



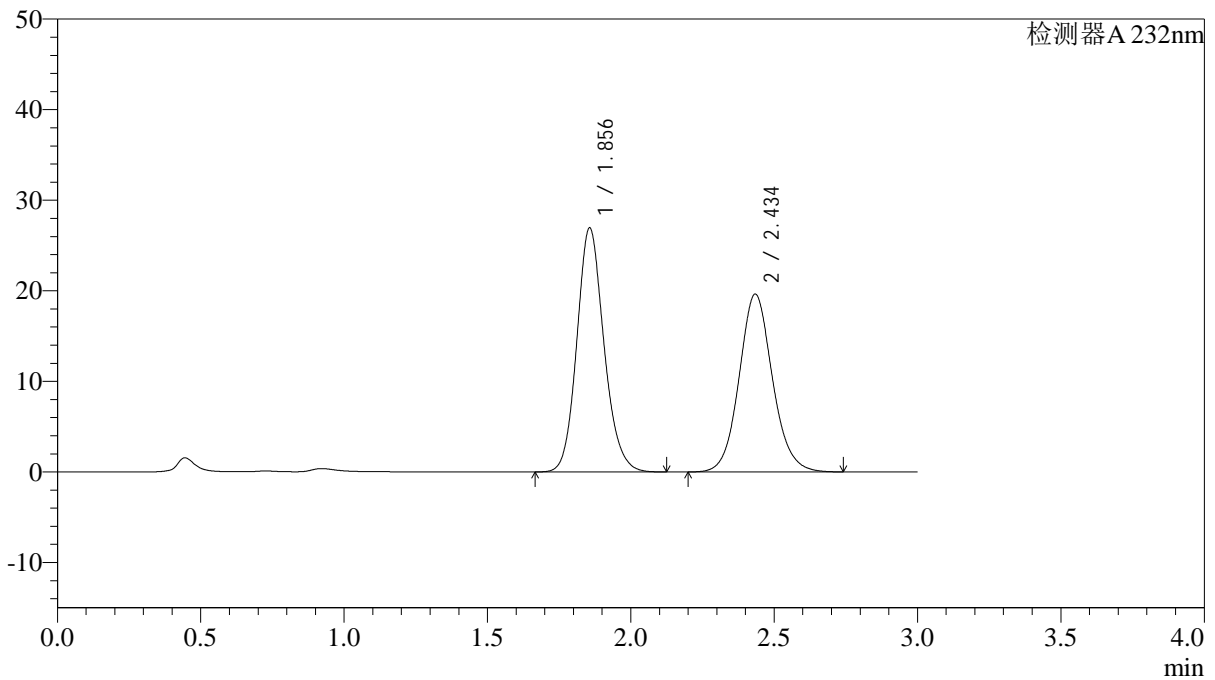
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1871-2 - zzp-2022091401p-10mg10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/22 14:21:57 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:44:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

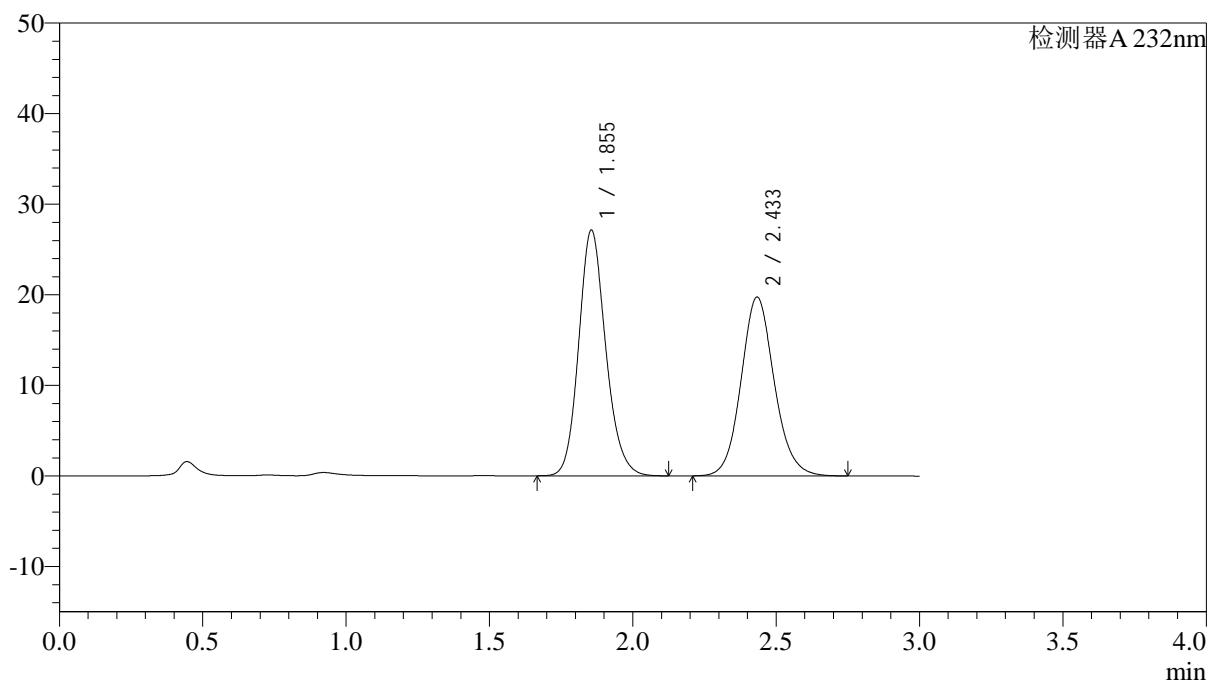
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	177513	52.773	26949	1888	1.143	--
2	2.434	158858	47.227	19586	2165	1.096	3.039
总计		336371	100.000	46535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1872-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

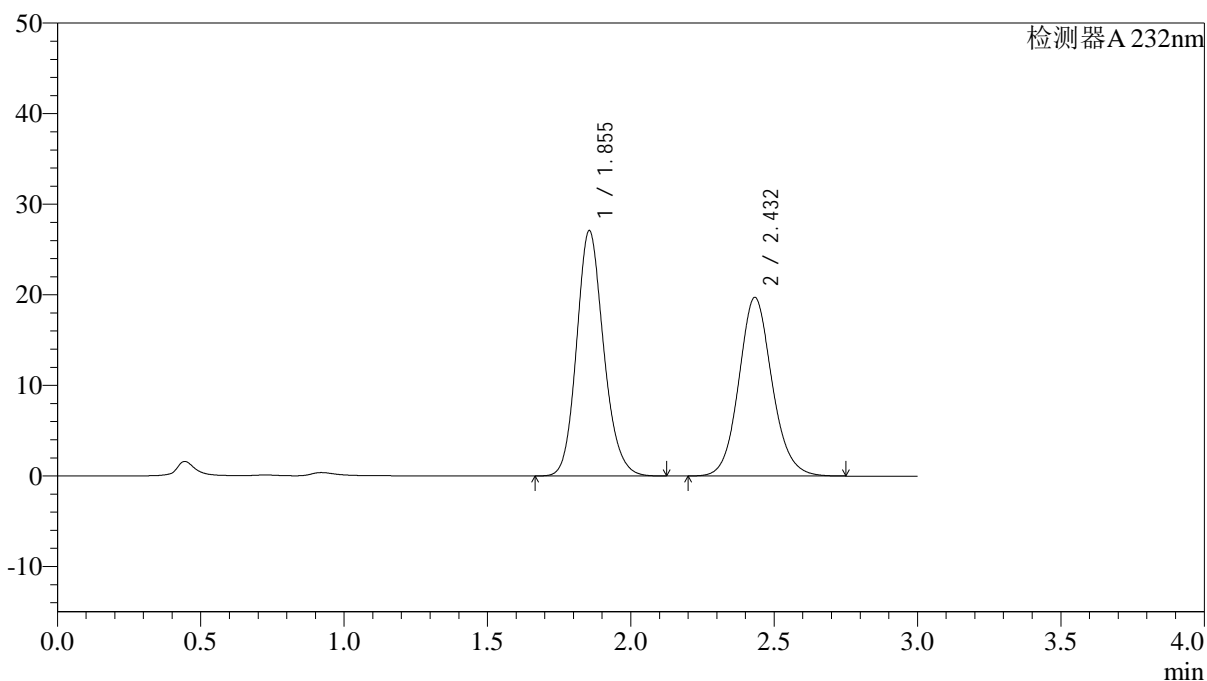
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	177849	52.789	27140	1904	1.155	--
2	2.433	159054	47.211	19712	2179	1.107	3.053
总计		336903	100.000	46853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1873-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

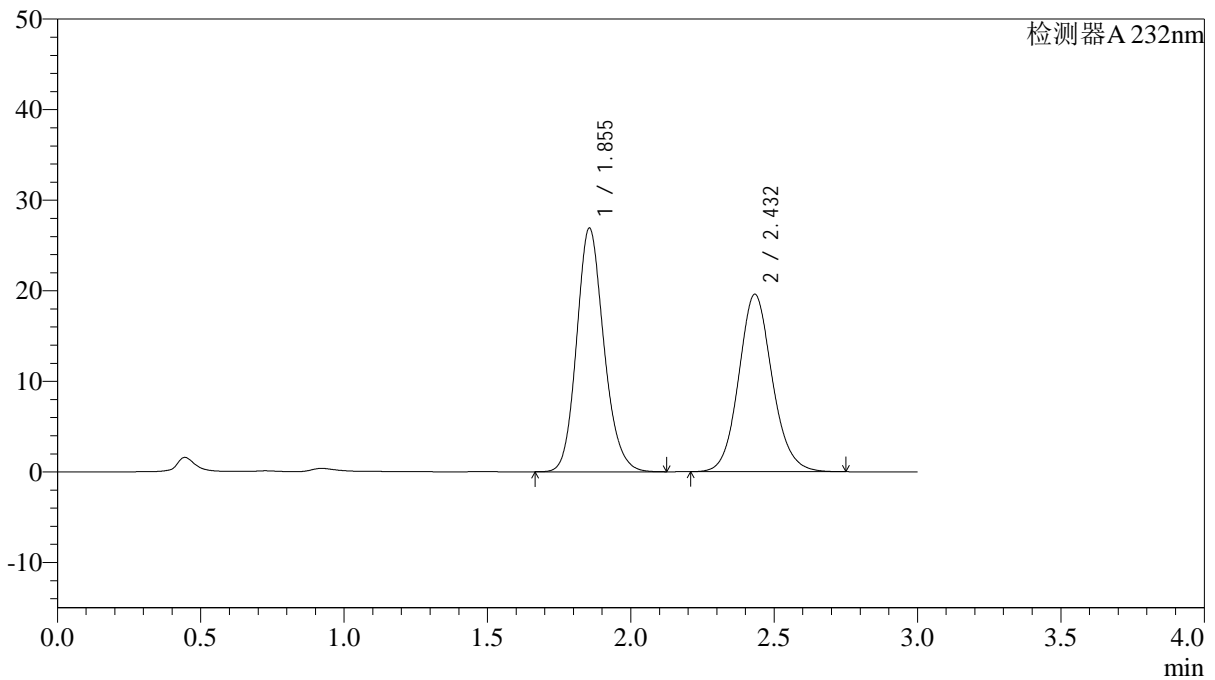
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	177850	52.779	27107	1898	1.156	--
2	2.432	159120	47.221	19710	2175	1.106	3.048
总计		336969	100.000	46817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1874-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

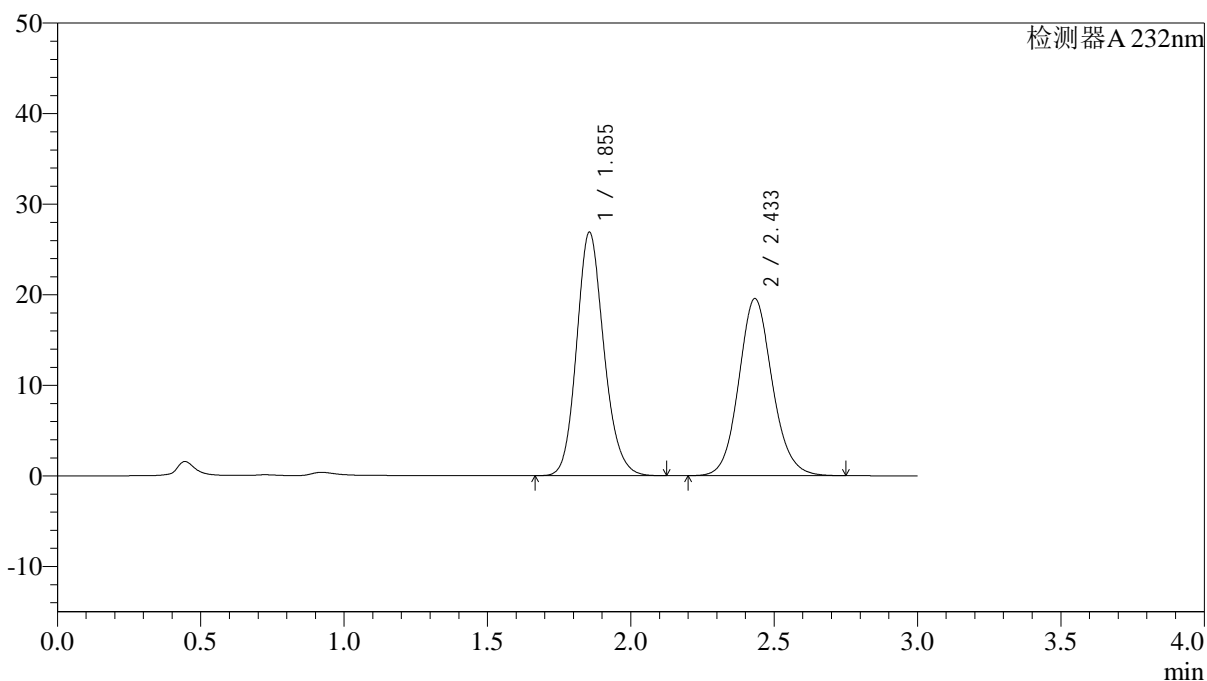
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	178020	52.775	26919	1864	1.157	--
2	2.432	159296	47.225	19579	2134	1.110	3.017
总计		337316	100.000	46498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1875-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

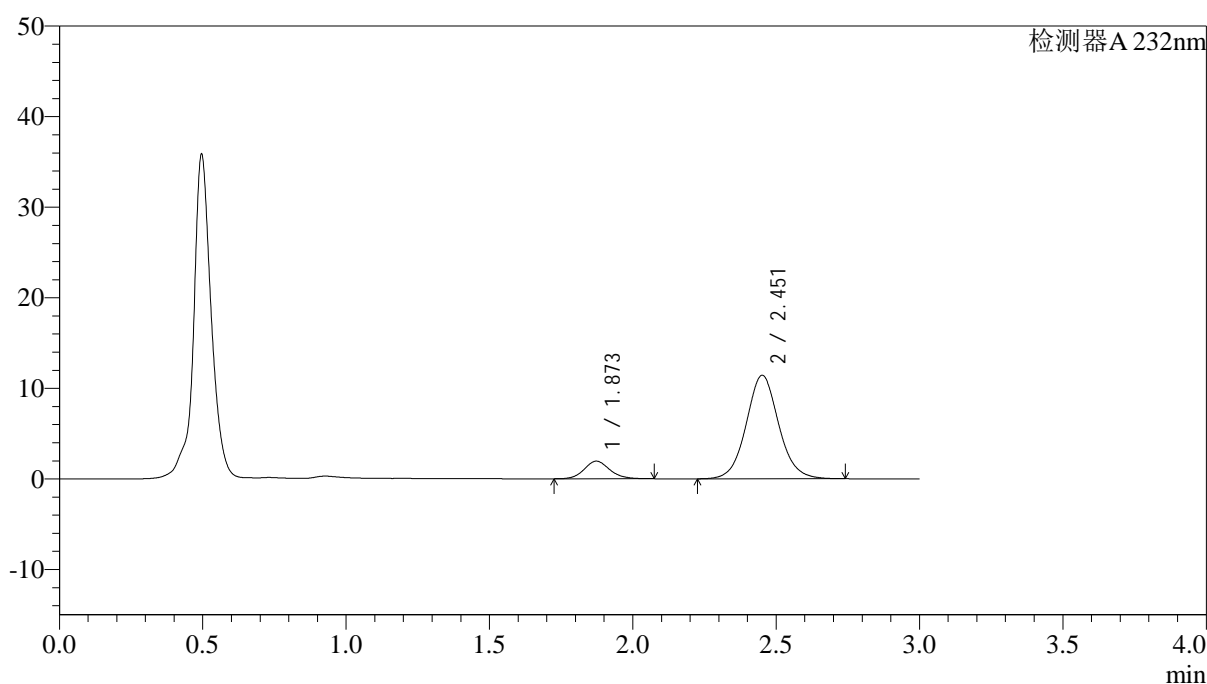
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	177859	52.781	26891	1865	1.154	--
2	2.433	159115	47.219	19535	2132	1.107	3.017
总计		336974	100.000	46425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1876-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

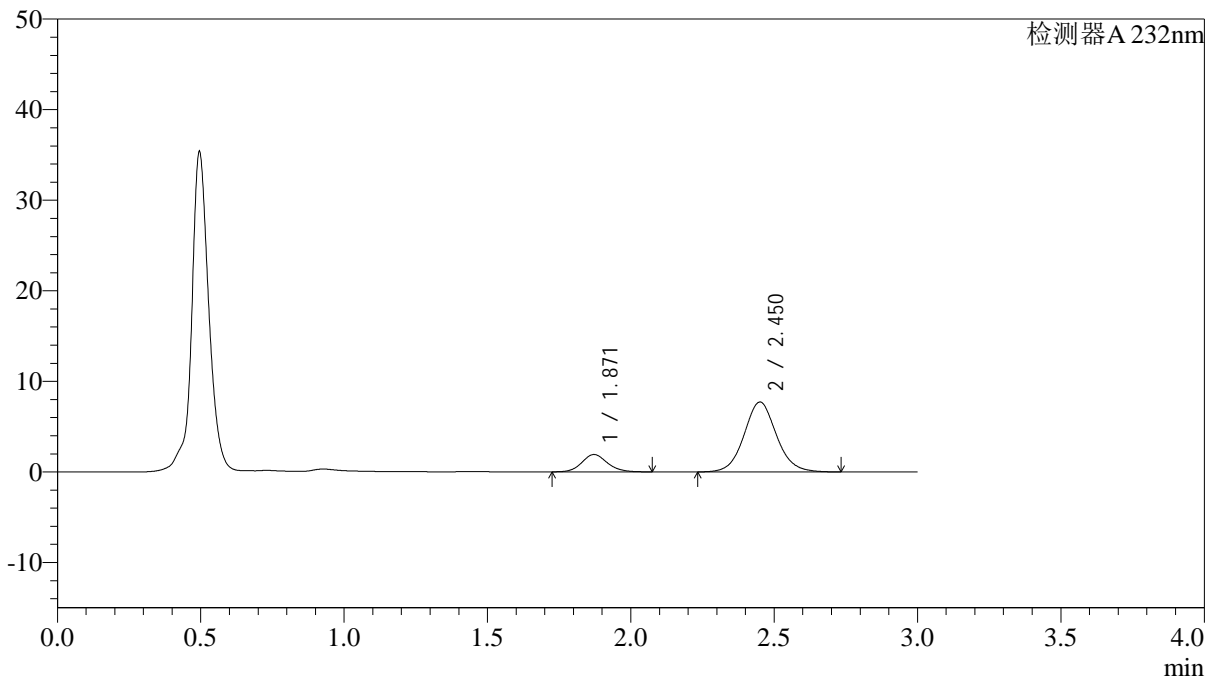
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	12052	11.799	1946	2172	1.121	--
2	2.451	90094	88.201	11398	2326	1.068	3.178
总计		102146	100.000	13345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1877-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/22 14:42:27 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	11895	16.370	1920	2163	1.125	--
2	2.450	60768	83.630	7704	2329	1.077	3.180
总计		72663	100.000	9624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1878-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 14:45:50

实验者: xiechaojun

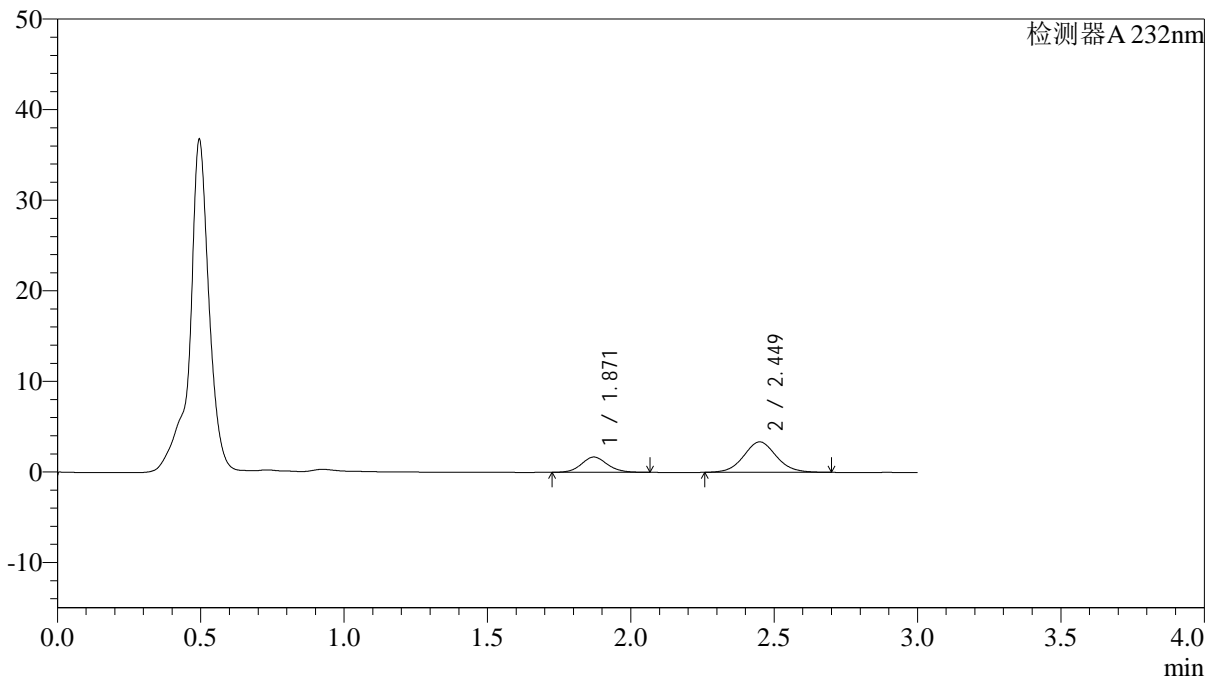
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

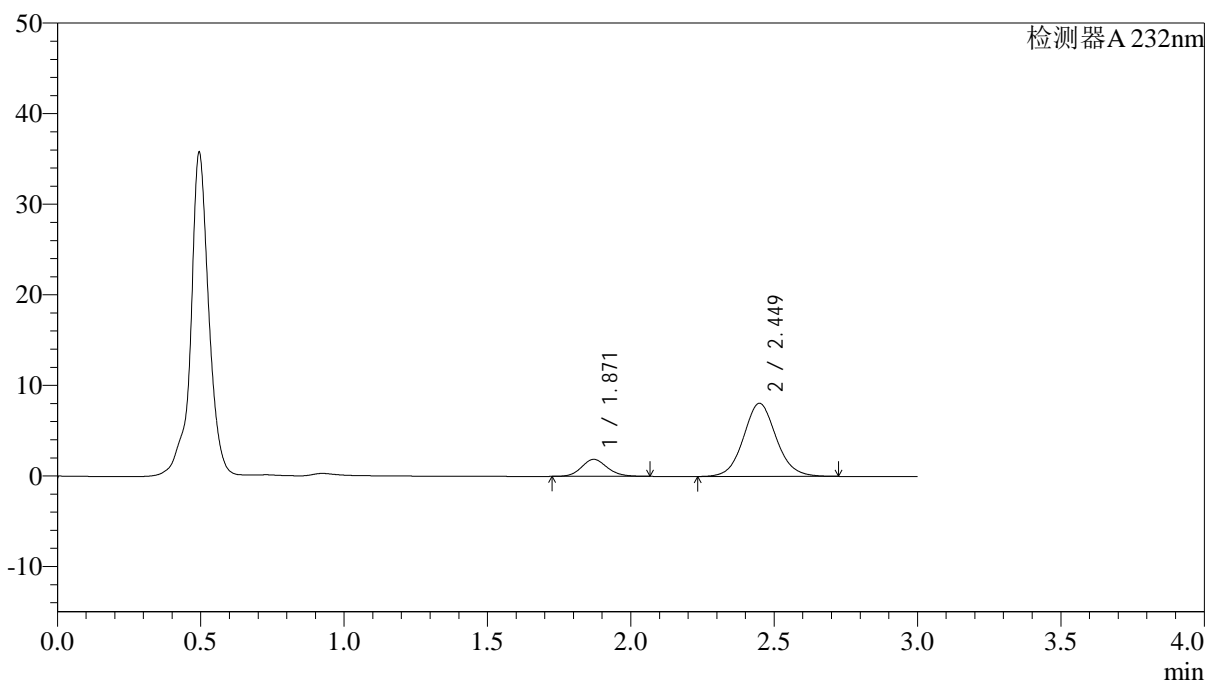
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	10660	28.478	1691	2083	1.107	--
2	2.449	26772	71.522	3365	2258	1.063	3.126
总计		37431	100.000	5056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1879-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

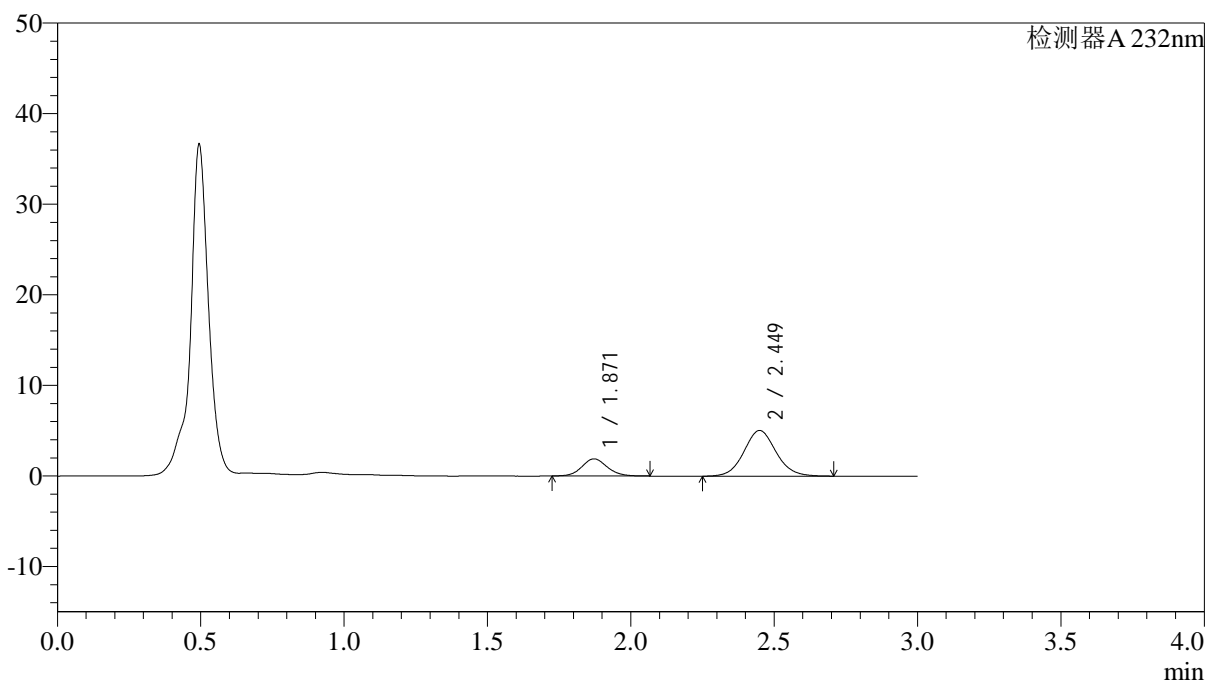
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	11749	15.456	1882	2118	1.123	--
2	2.449	64268	84.544	8070	2263	1.076	3.137
总计		76017	100.000	9952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1880-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:52:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

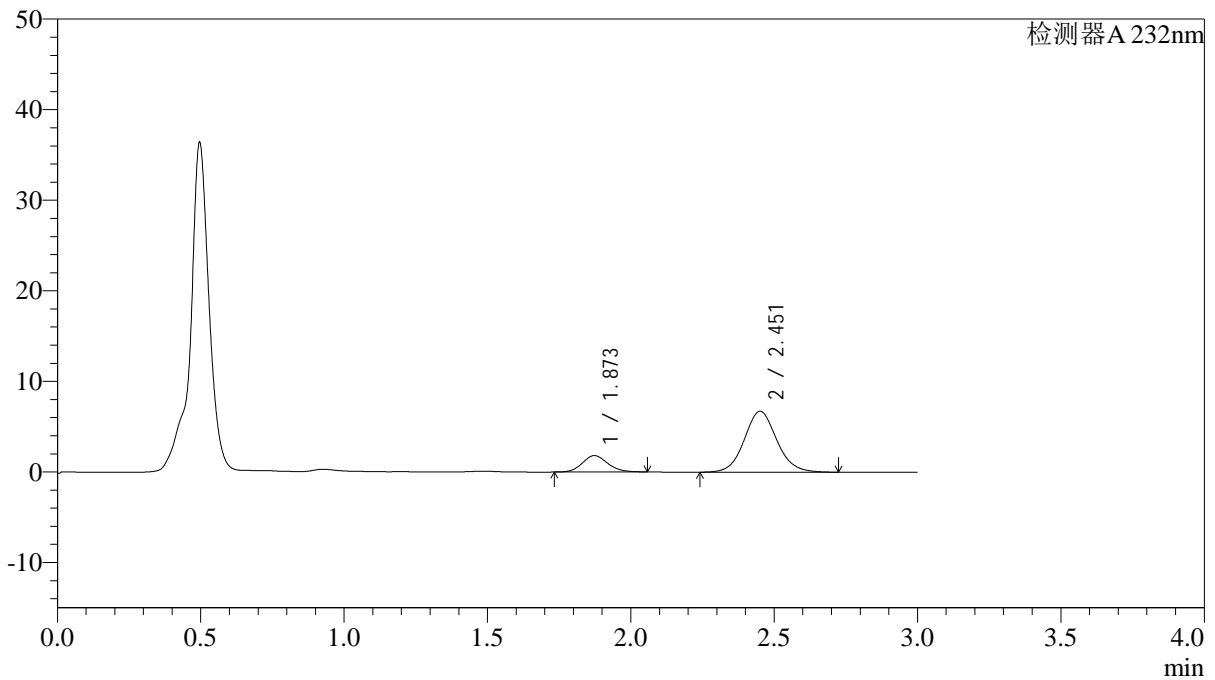
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	11714	22.895	1899	2174	1.103	--
2	2.449	39449	77.105	5042	2331	1.076	3.178
总计		51164	100.000	6940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1881-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

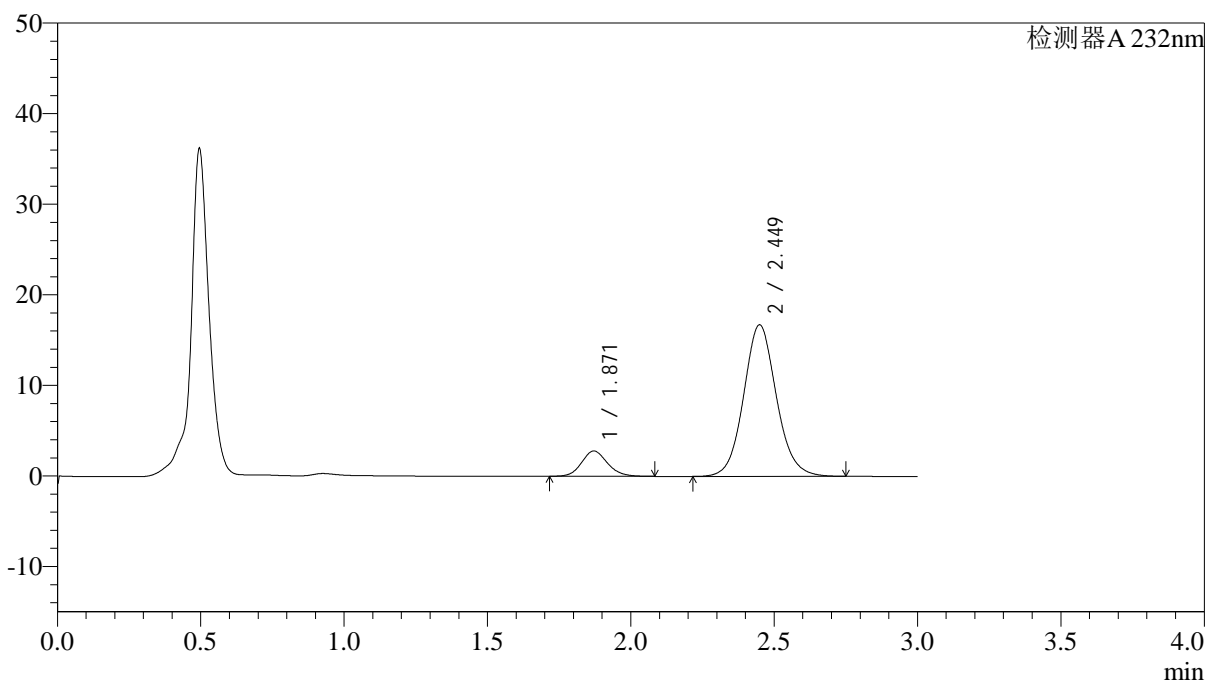
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	11100	17.299	1810	2176	1.121	--
2	2.451	53066	82.701	6712	2310	1.086	3.171
总计		64165	100.000	8522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1882-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

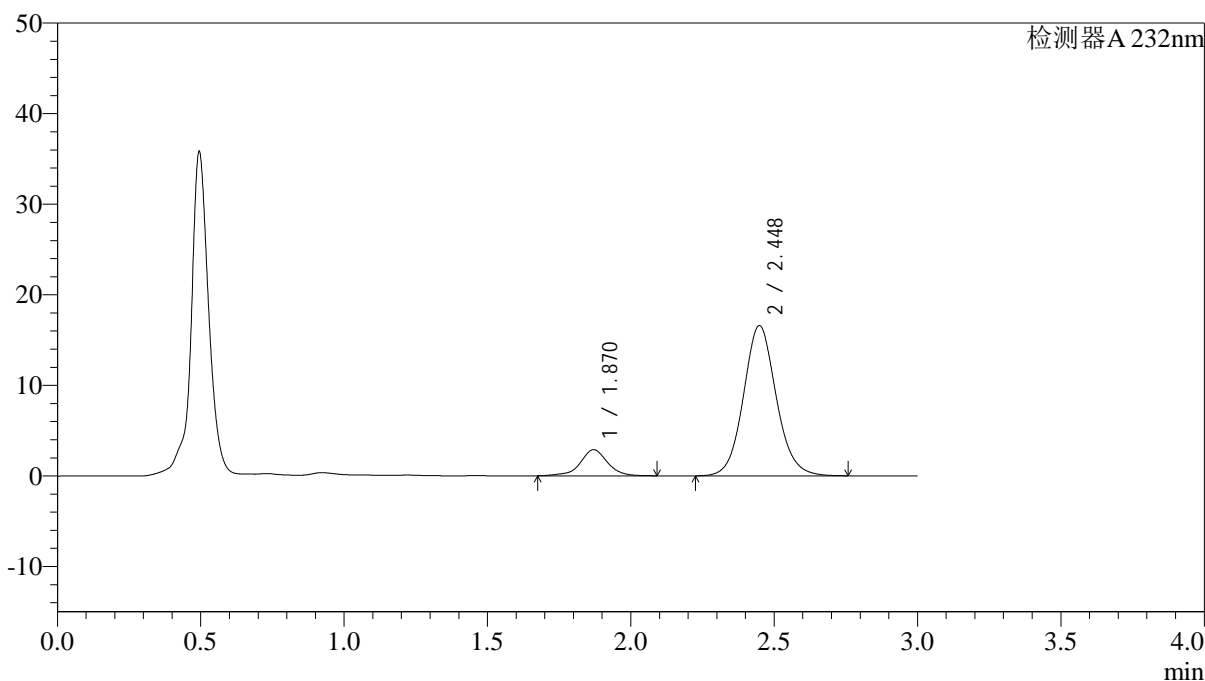
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17533	11.649	2796	2106	1.135	--
2	2.449	132979	88.351	16720	2273	1.089	3.137
总计		150512	100.000	19516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1883-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

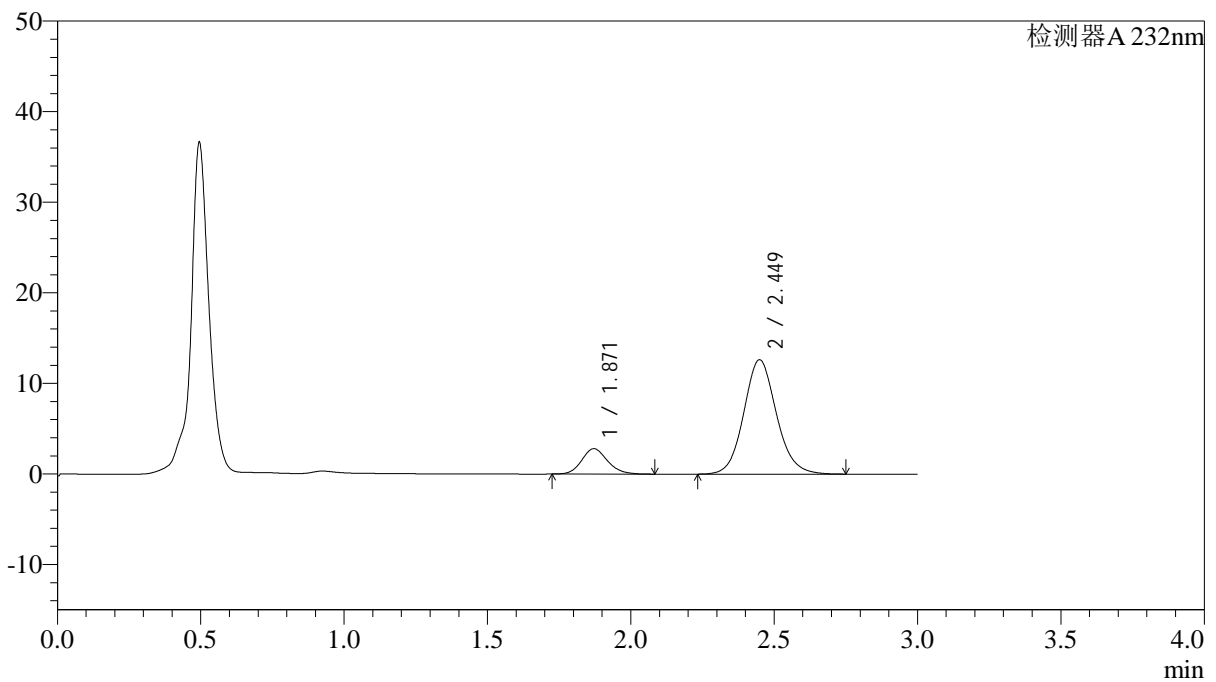
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	19107	12.653	2886	2040	0.960	--
2	2.448	131901	87.347	16584	2272	1.092	3.116
总计		151008	100.000	19469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1884-2 - zzp-2022091401p-10mg10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

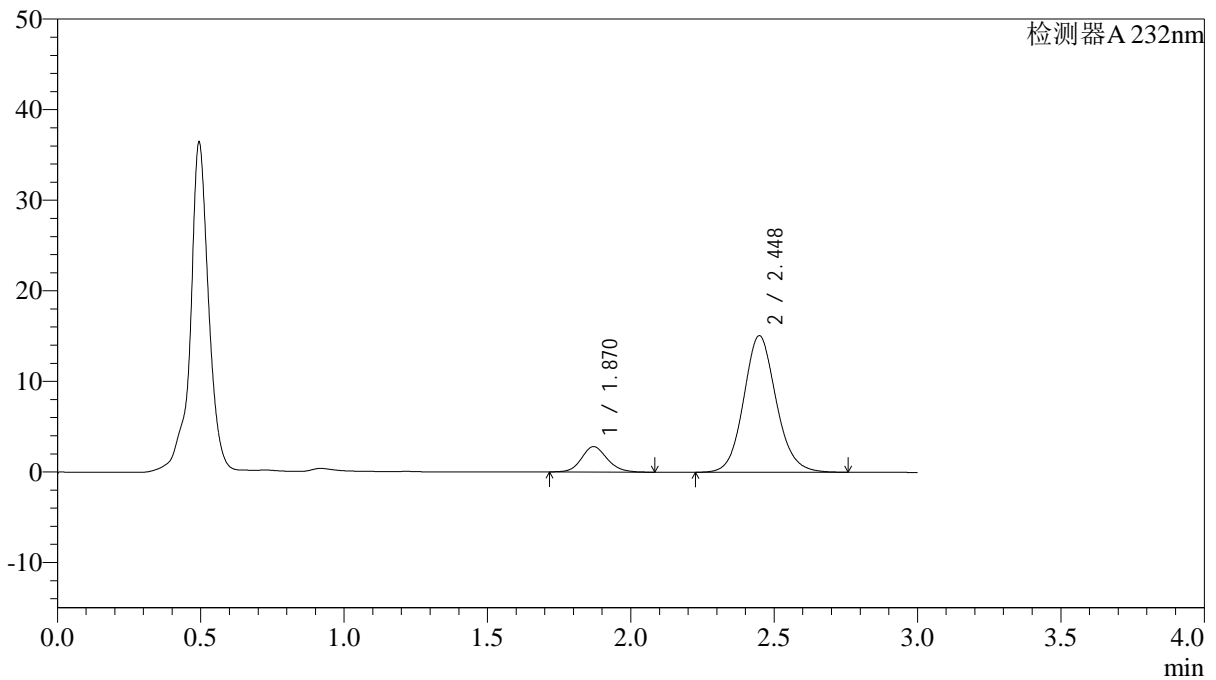
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17574	14.929	2805	2112	1.150	--
2	2.449	100138	85.071	12619	2283	1.104	3.142
总计		117712	100.000	15424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1885-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

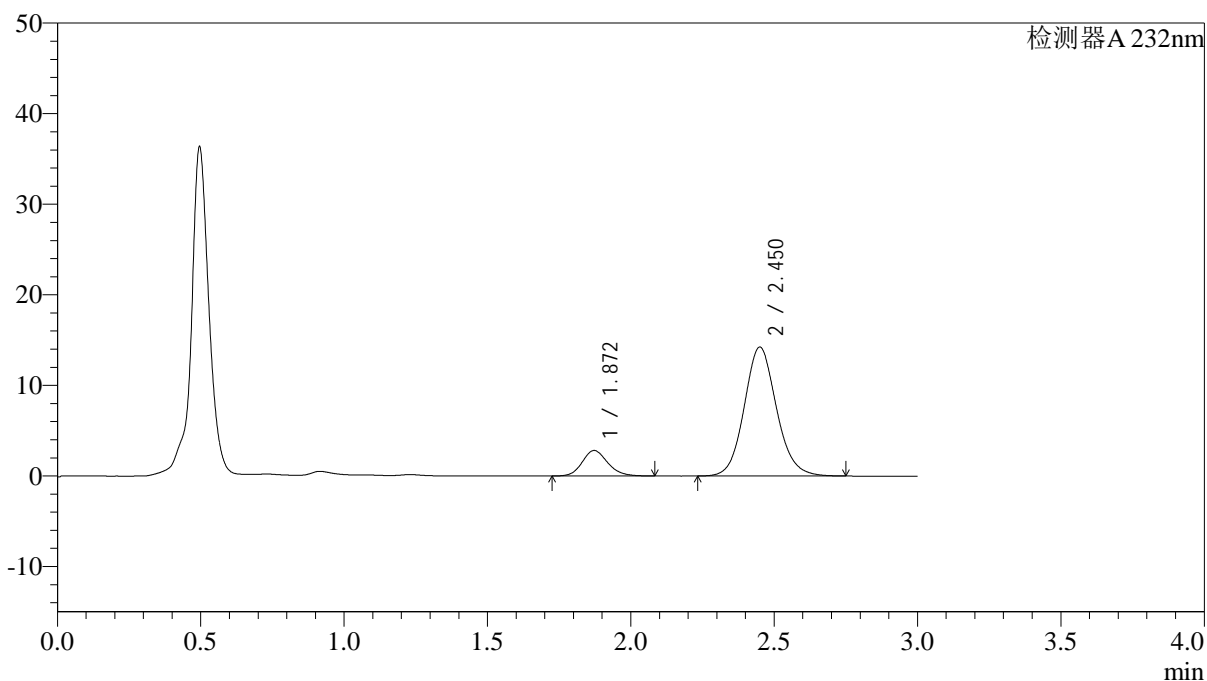
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	17560	12.865	2805	2135	1.133	--
2	2.448	118934	87.135	15074	2304	1.109	3.159
总计		136494	100.000	17879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1886-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

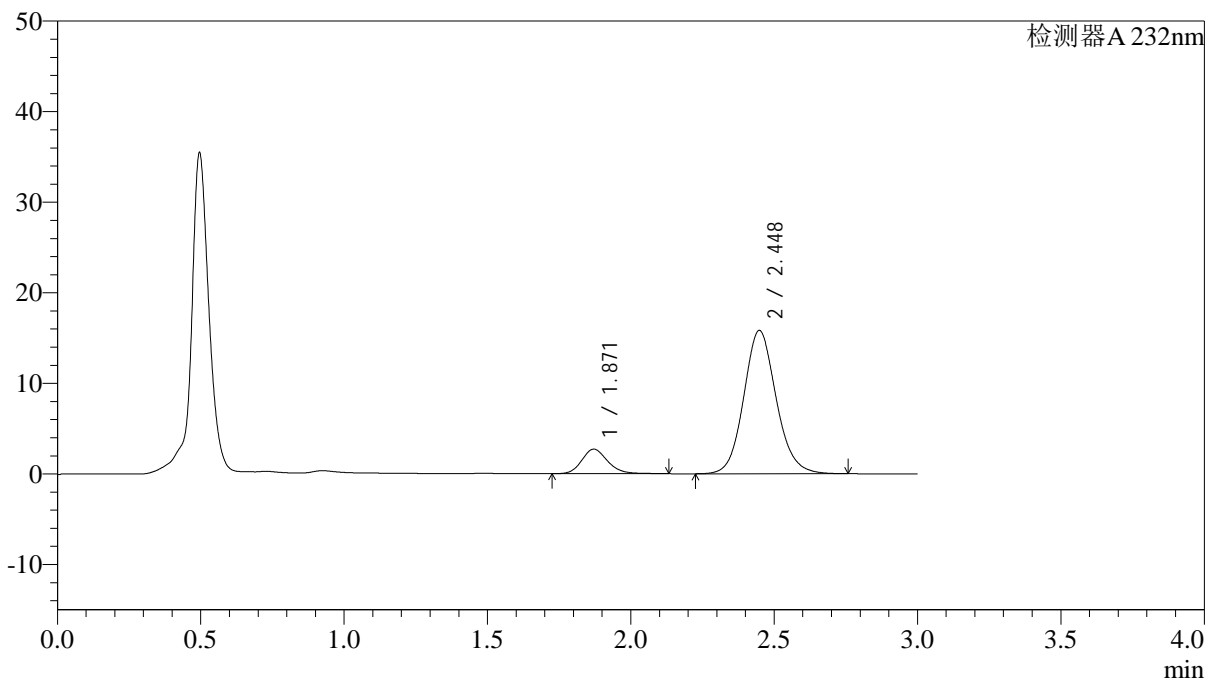
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17437	13.514	2820	2164	1.153	--
2	2.450	111586	86.486	14214	2334	1.107	3.175
总计		129023	100.000	17035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1887-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

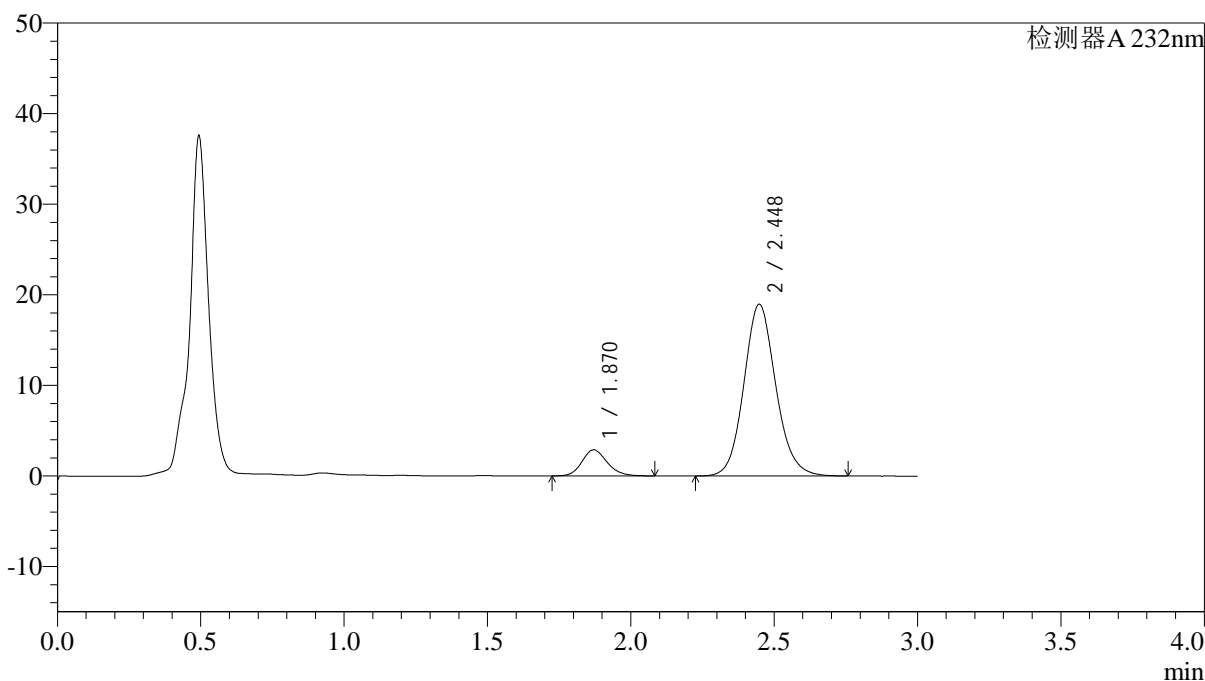
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17046	12.041	2712	2134	1.173	--
2	2.448	124525	87.959	15821	2314	1.113	3.159
总计		141571	100.000	18533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1888-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

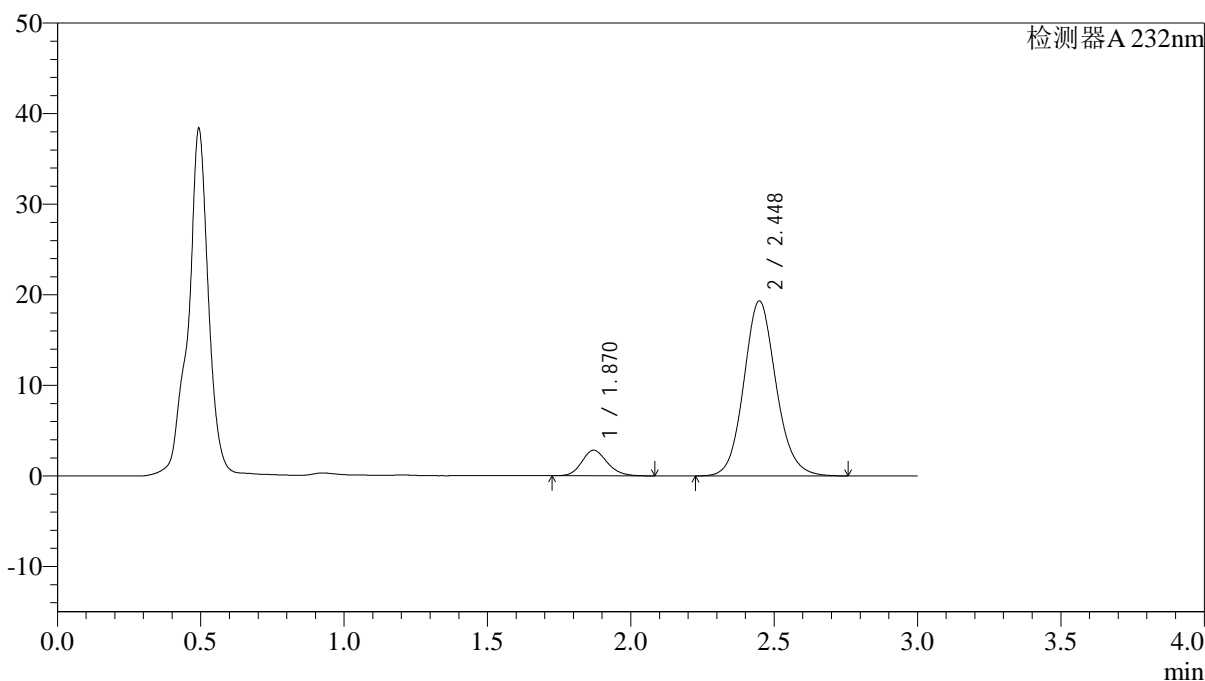
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	17639	10.715	2883	2216	1.163	--
2	2.448	146986	89.285	18953	2381	1.114	3.211
总计		164625	100.000	21836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1889-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

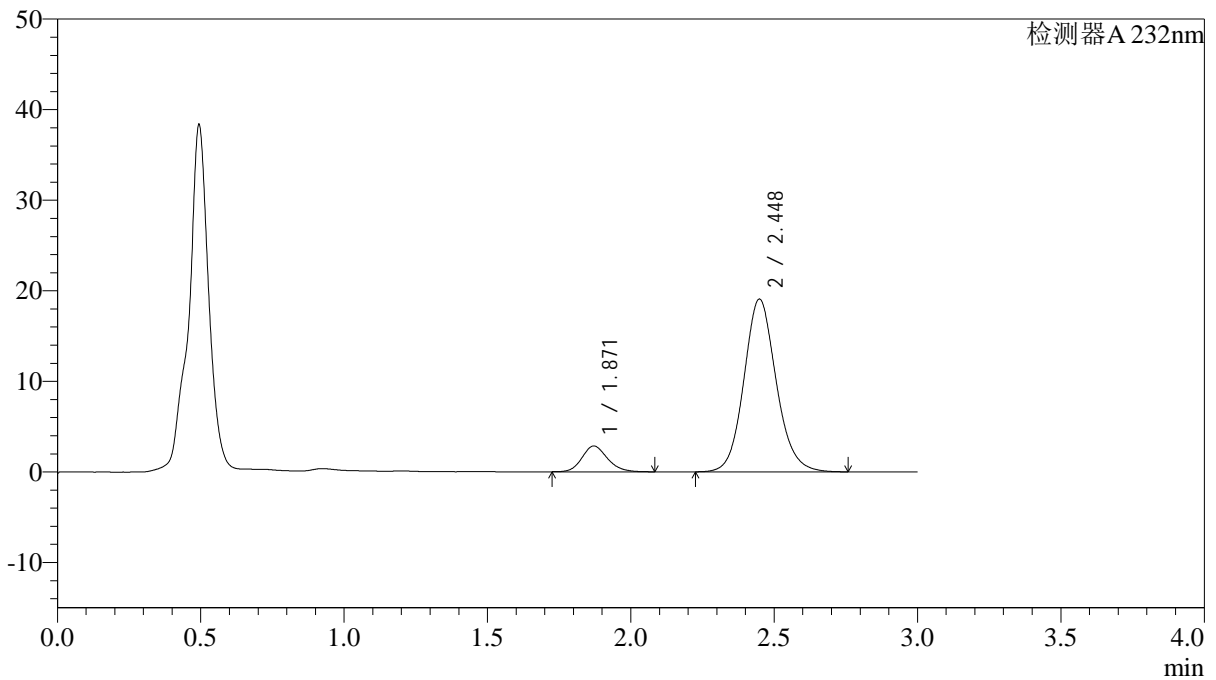
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	17477	10.360	2833	2166	1.159	--
2	2.448	151230	89.640	19318	2338	1.113	3.180
总计		168707	100.000	22151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1891-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

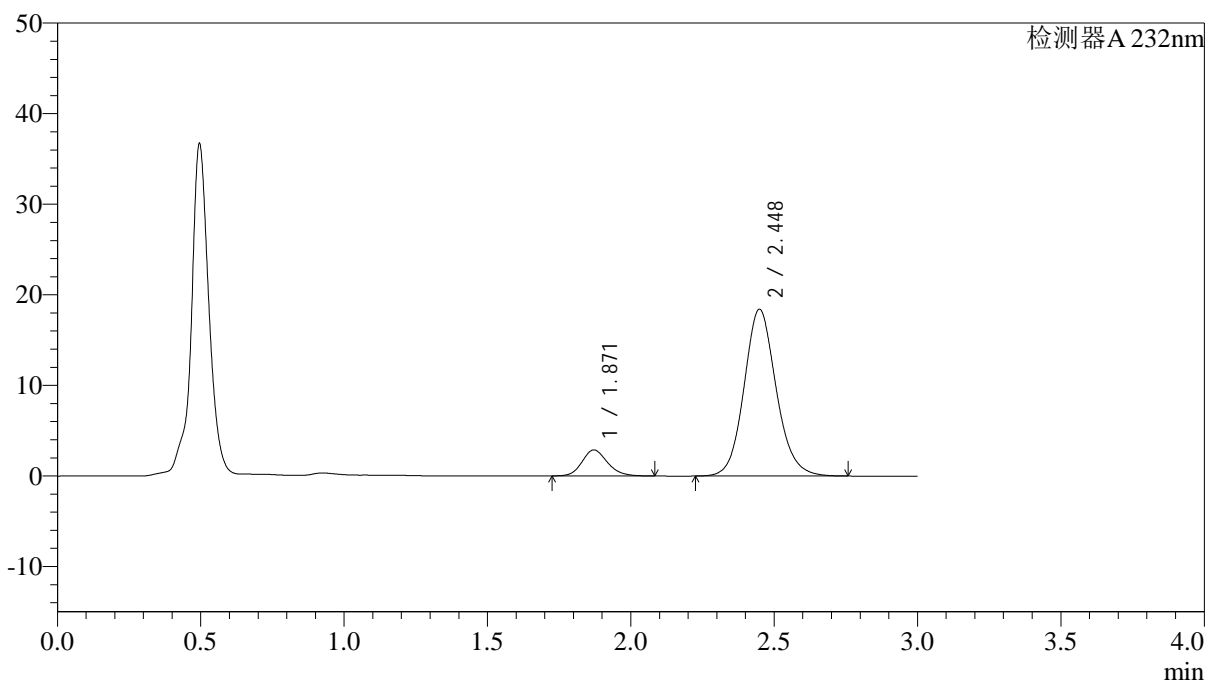
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17632	10.553	2853	2173	1.162	--
2	2.448	149438	89.447	19067	2343	1.115	3.183
总计		167069	100.000	21920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1892-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

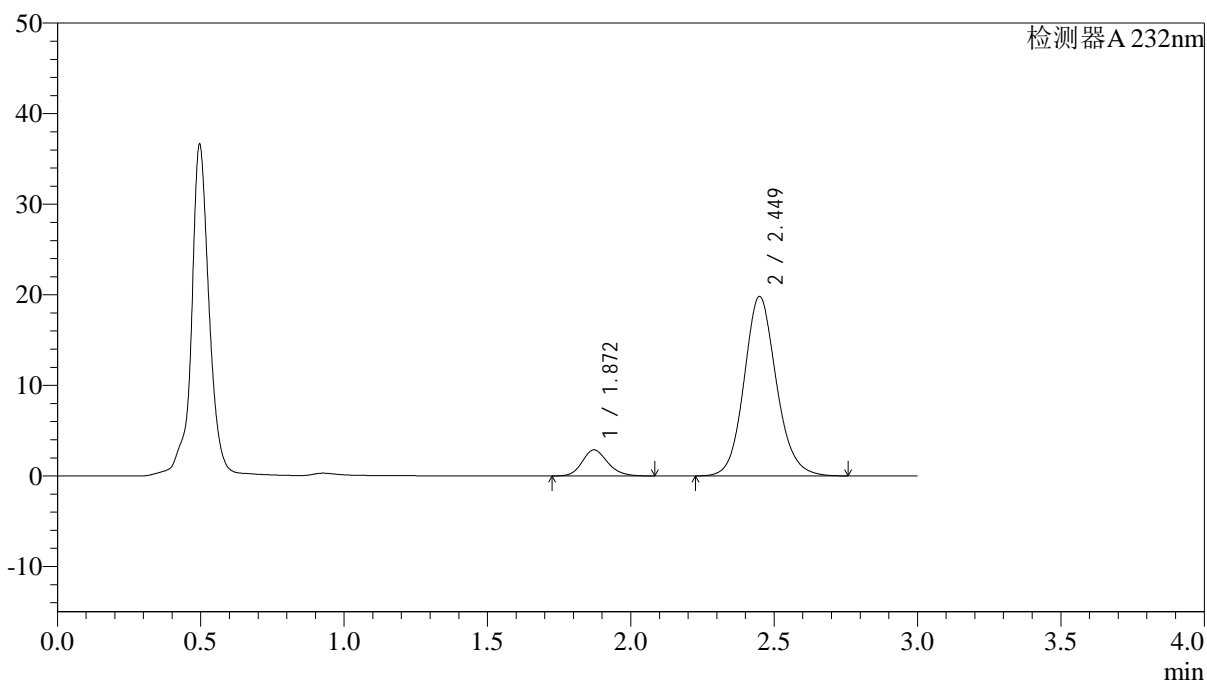
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17754	10.995	2878	2185	1.165	--
2	2.448	143713	89.005	18409	2364	1.117	3.194
总计		161467	100.000	21287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1893-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

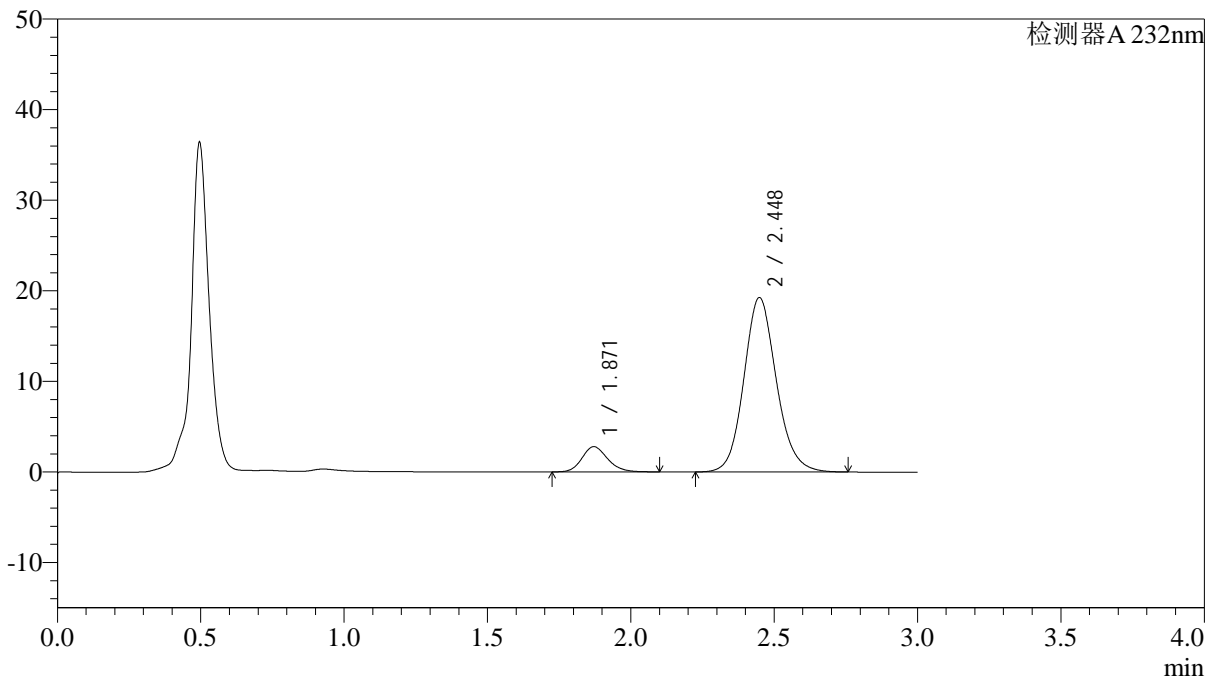
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17811	10.297	2883	2177	1.170	--
2	2.449	155156	89.703	19806	2351	1.122	3.185
总计		172967	100.000	22689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1894-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

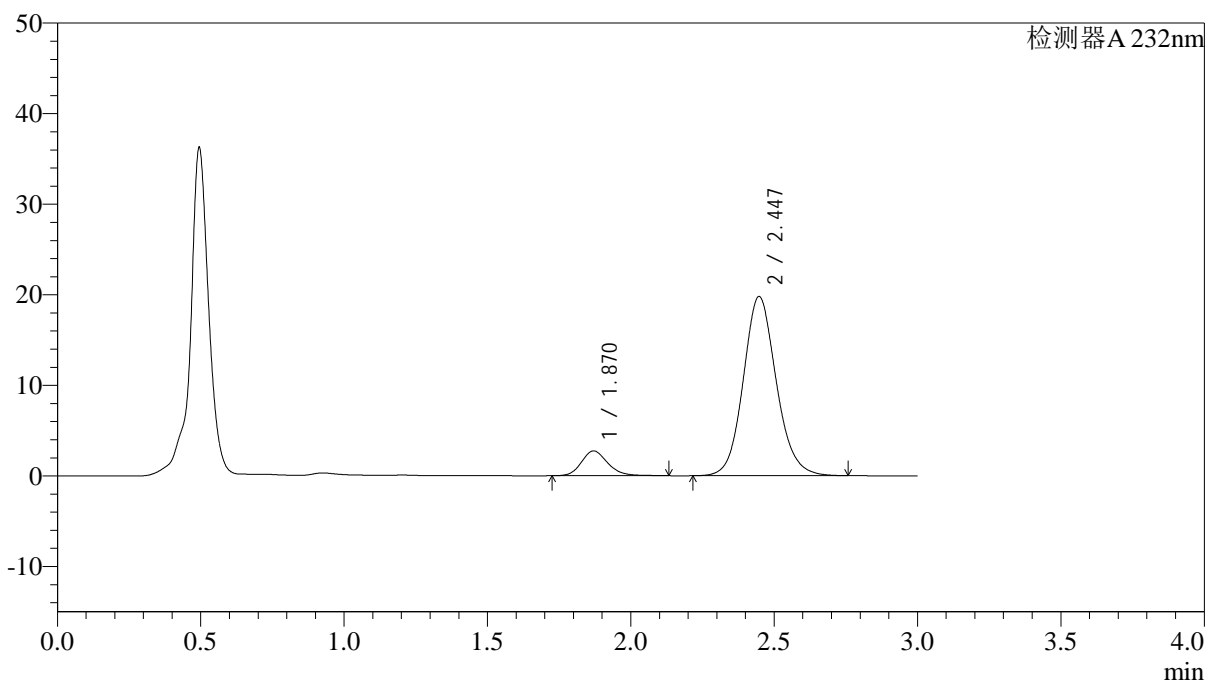
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17401	10.281	2796	2147	1.176	--
2	2.448	151861	89.719	19258	2313	1.125	3.162
总计		169262	100.000	22054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1895-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

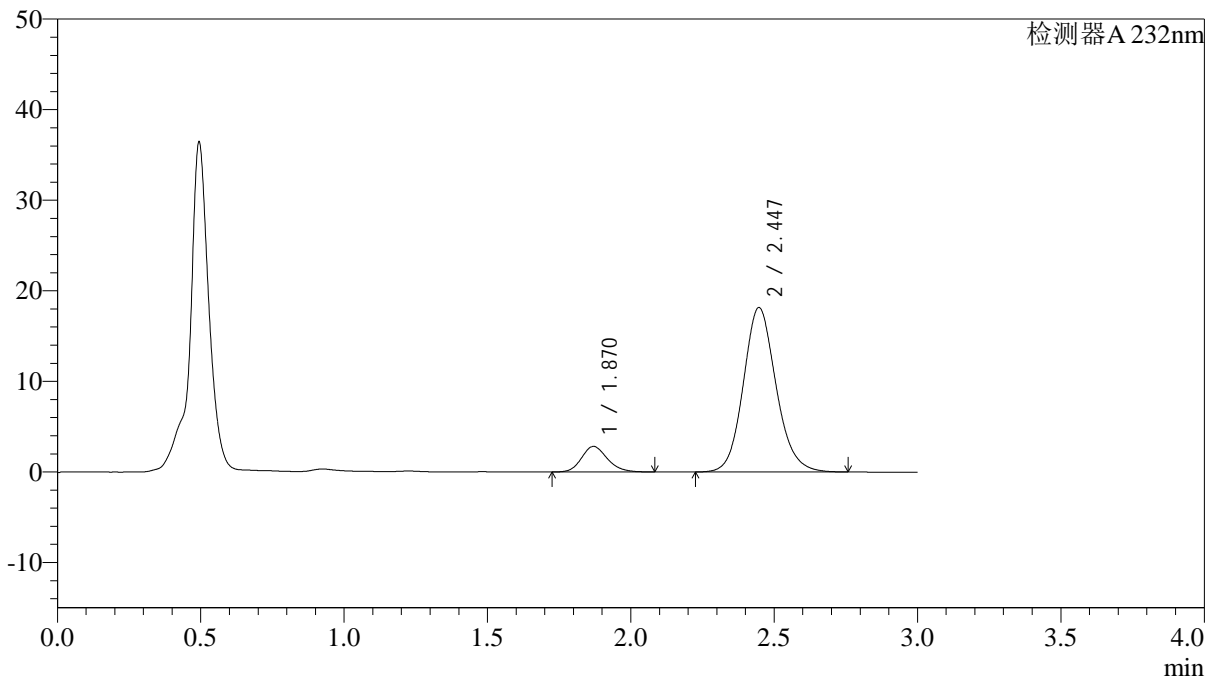
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	17548	9.967	2743	2066	1.180	--
2	2.447	158517	90.033	19791	2235	1.117	3.107
总计		176066	100.000	22534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1896-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

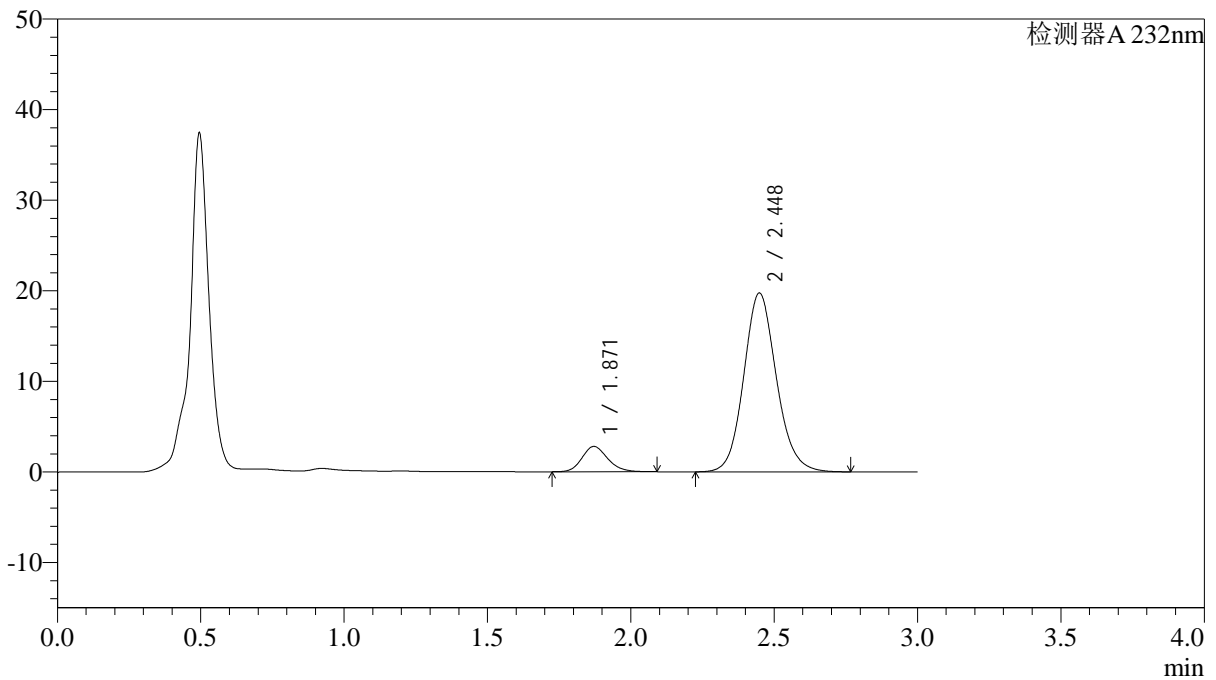
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	17739	10.951	2824	2101	1.179	--
2	2.447	144250	89.049	18159	2268	1.127	3.131
总计		161989	100.000	20983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1897-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

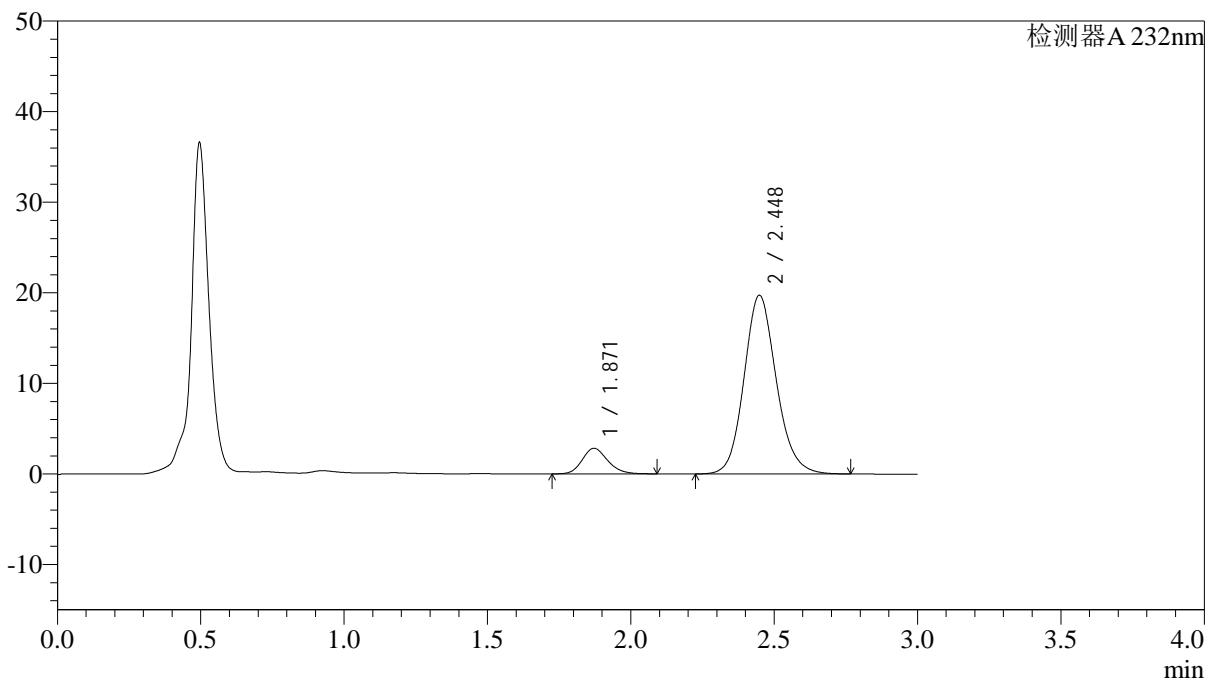
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17450	10.038	2800	2133	1.167	--
2	2.448	156391	89.962	19744	2286	1.122	3.145
总计		173841	100.000	22544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1898-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

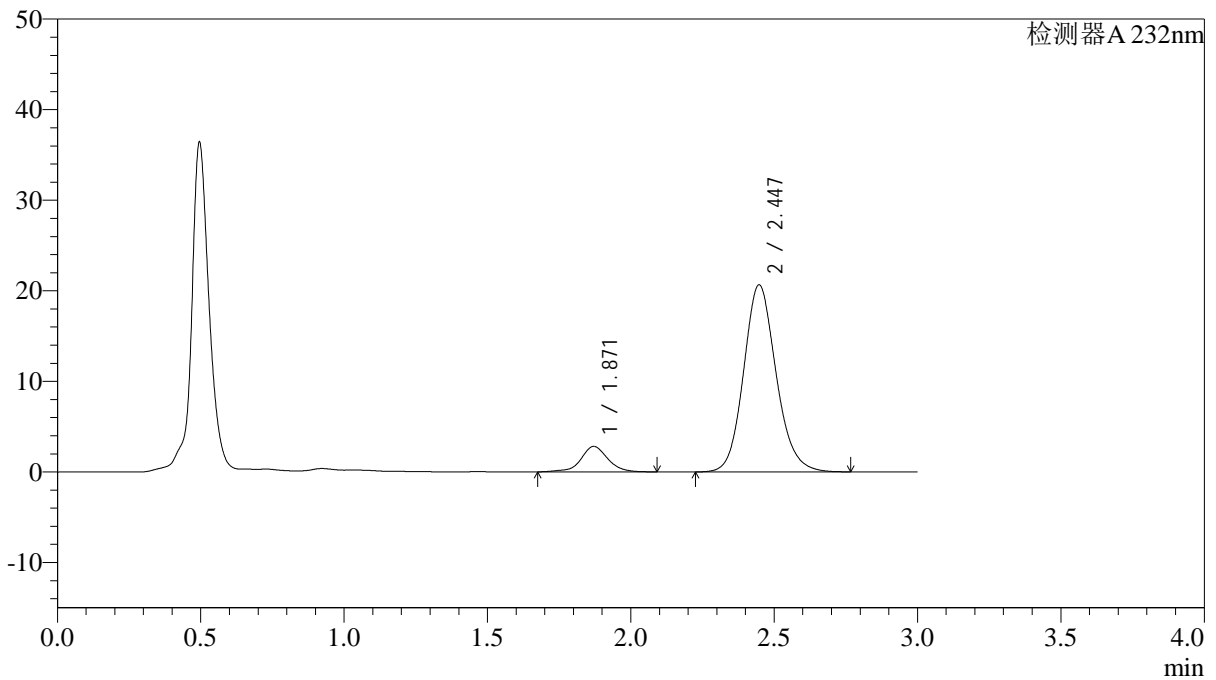
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17523	10.182	2834	2168	1.181	--
2	2.448	154582	89.818	19721	2336	1.132	3.175
总计		172106	100.000	22555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1899-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

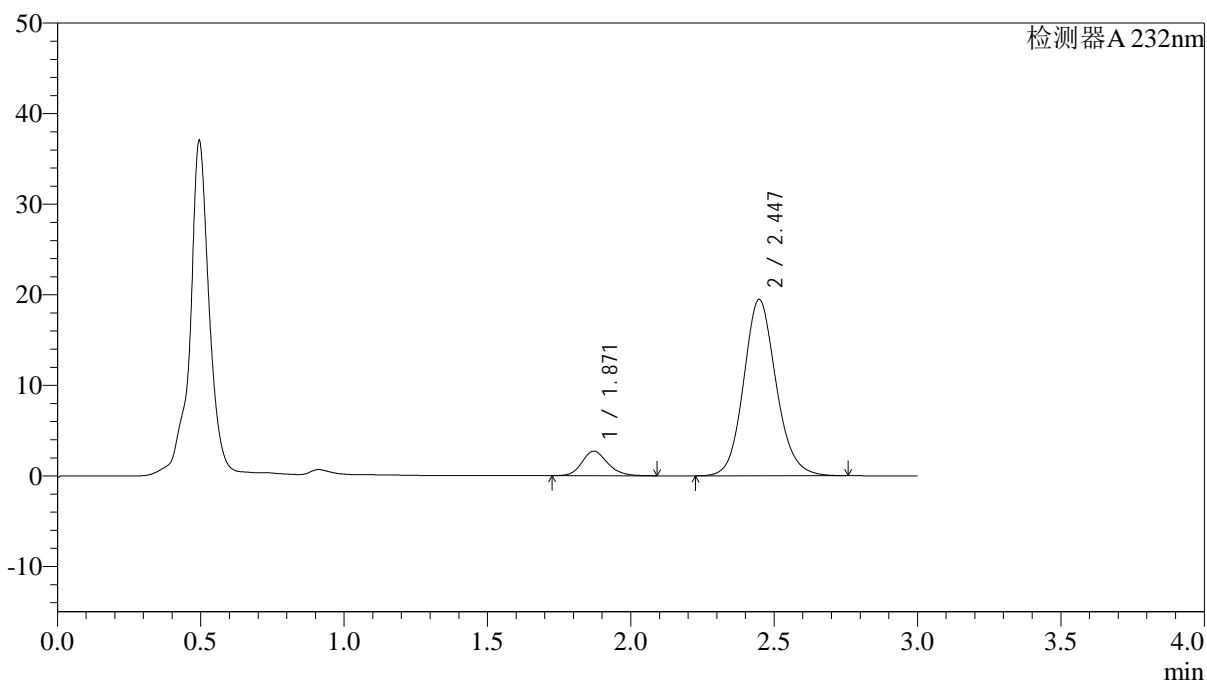
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	18470	10.185	2818	2080	0.979	--
2	2.447	162875	89.815	20659	2302	1.135	3.132
总计		181345	100.000	23476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1900-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

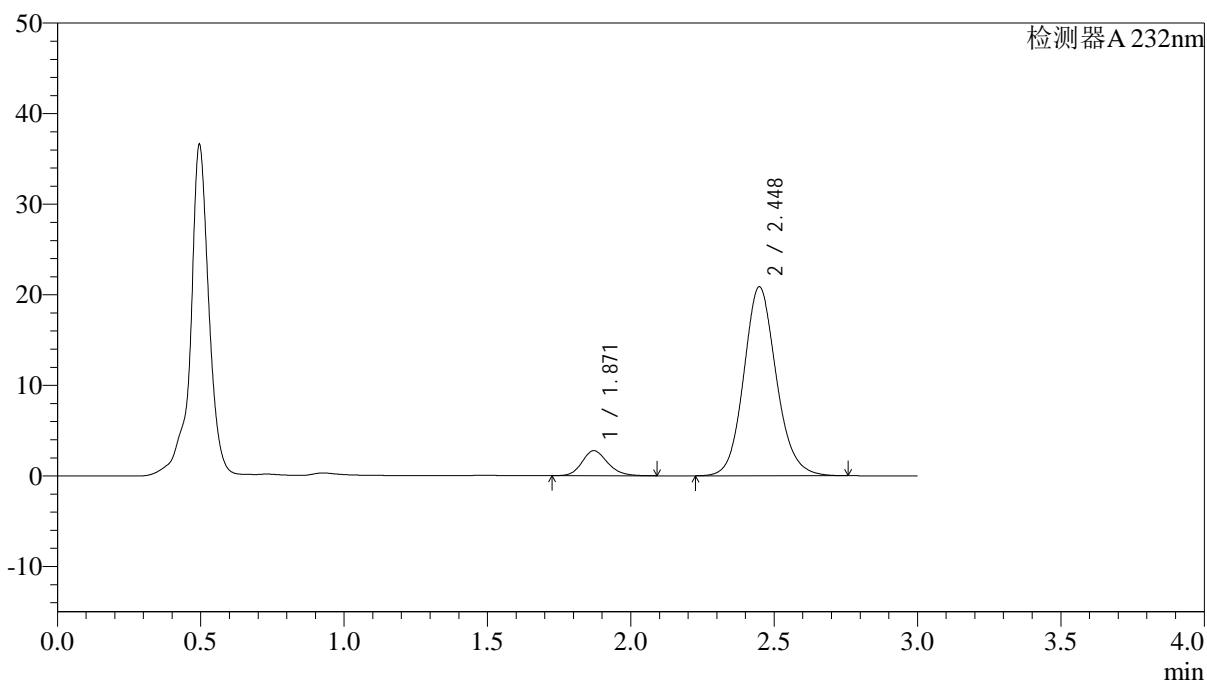
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	16888	9.925	2705	2134	1.178	--
2	2.447	153270	90.075	19455	2310	1.124	3.154
总计		170158	100.000	22160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1901-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:04:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

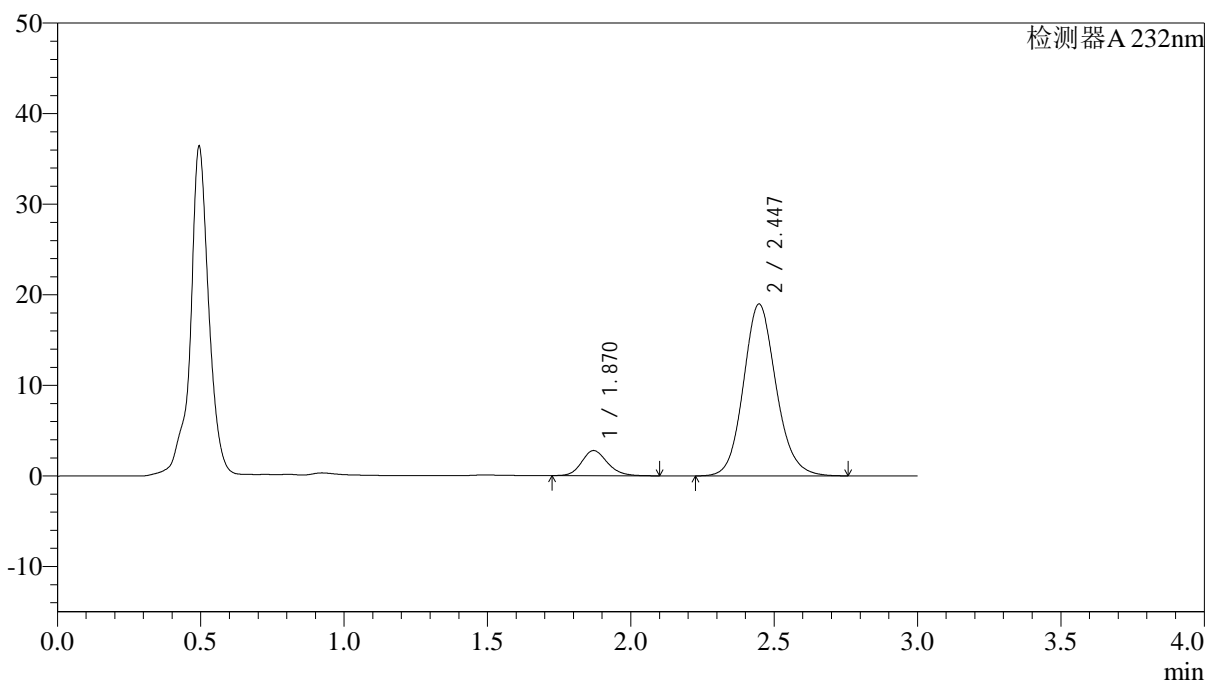
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17173	9.448	2765	2151	1.173	--
2	2.448	164590	90.552	20863	2310	1.122	3.160
总计		181763	100.000	23628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1902-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

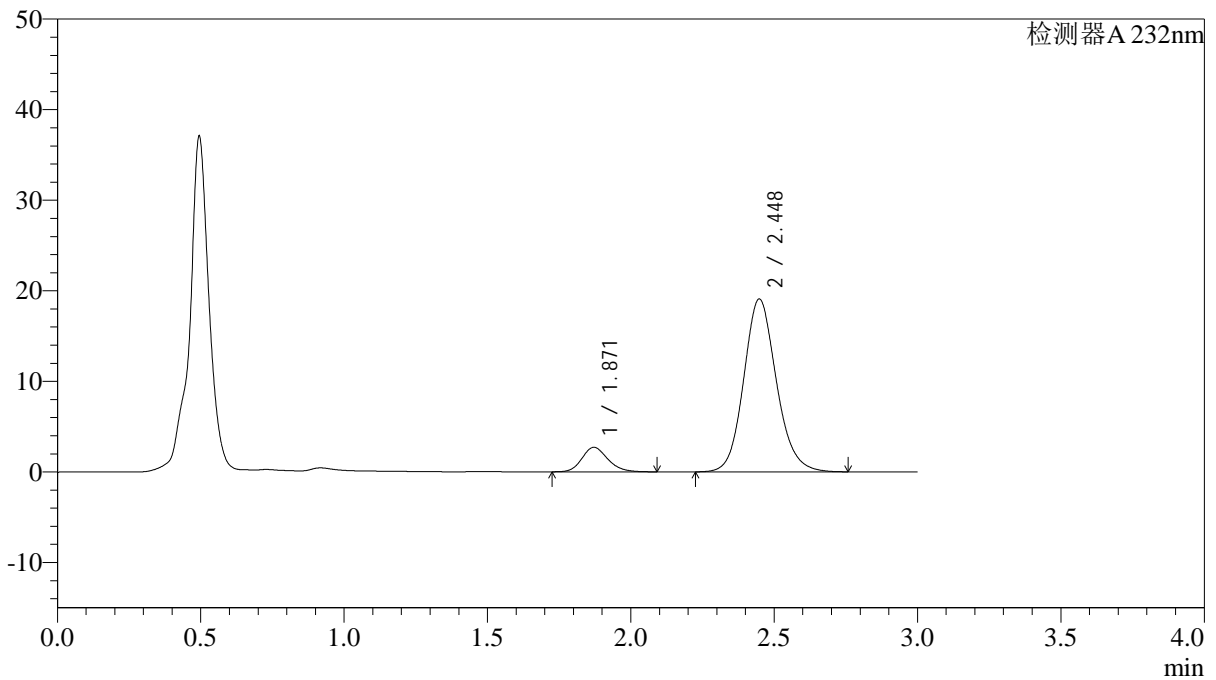
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	17373	10.368	2777	2124	1.167	--
2	2.447	150187	89.632	18984	2288	1.125	3.144
总计		167560	100.000	21761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1903-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

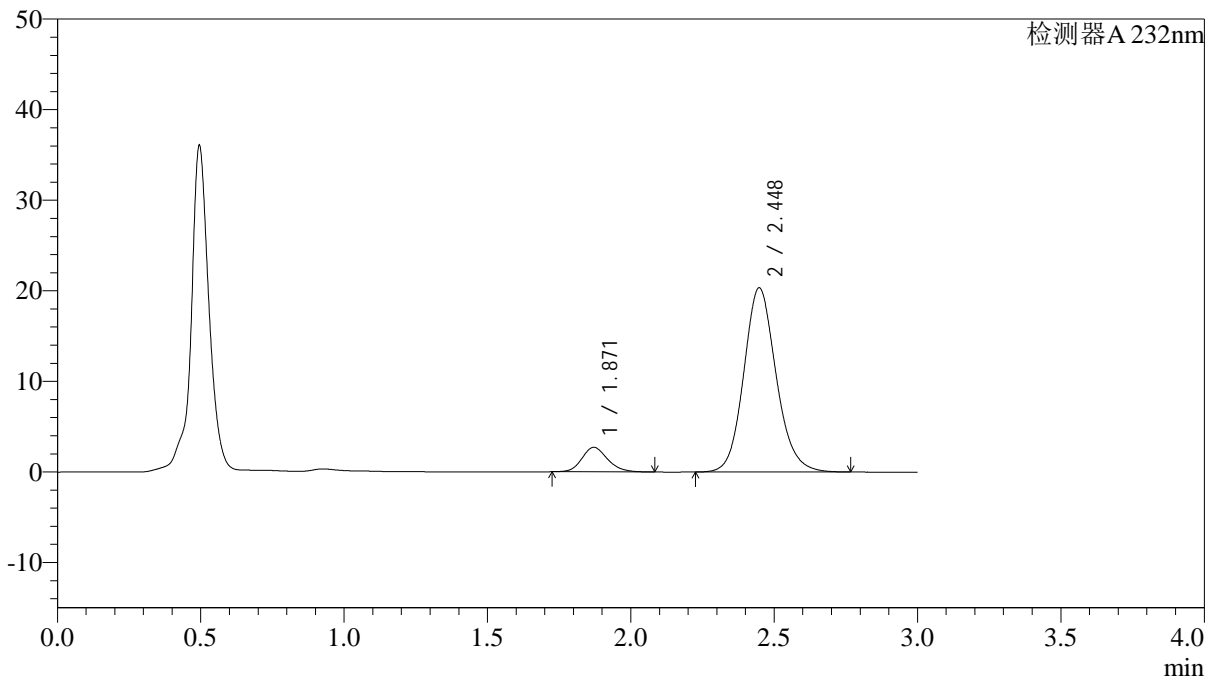
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17034	10.117	2713	2111	1.184	--
2	2.448	151339	89.883	19089	2283	1.132	3.136
总计		168373	100.000	21801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1904-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

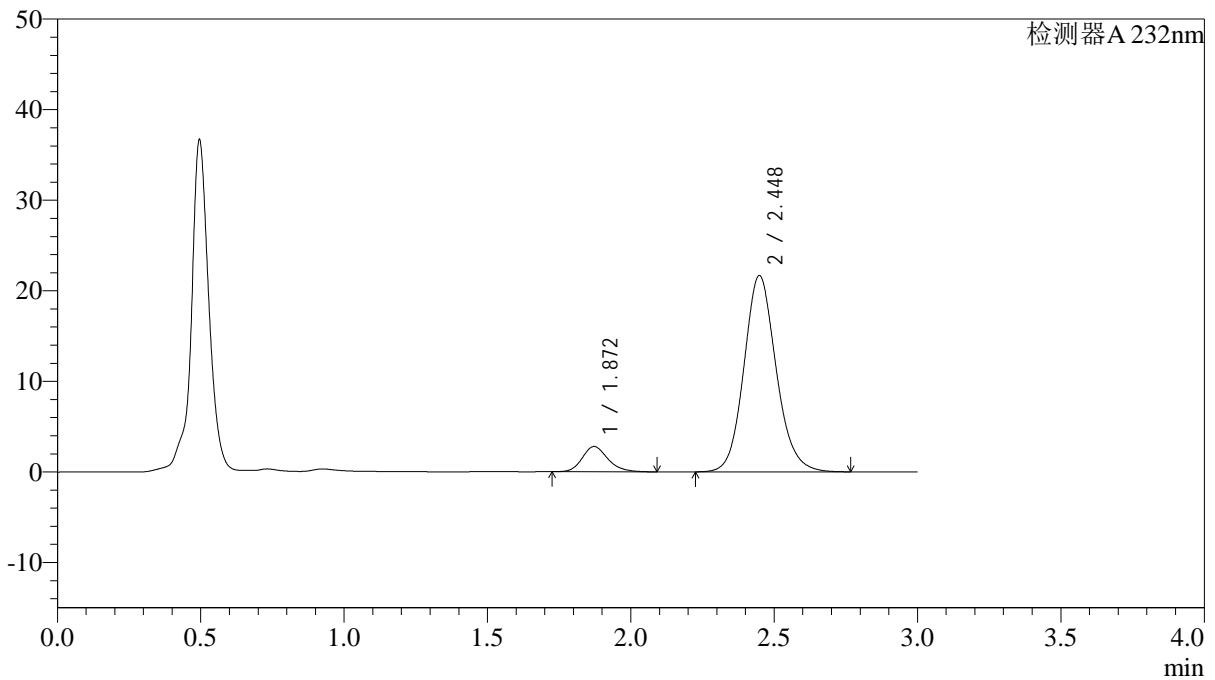
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	16877	9.544	2713	2151	1.169	--
2	2.448	159954	90.456	20340	2319	1.132	3.164
总计		176831	100.000	23052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1905-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

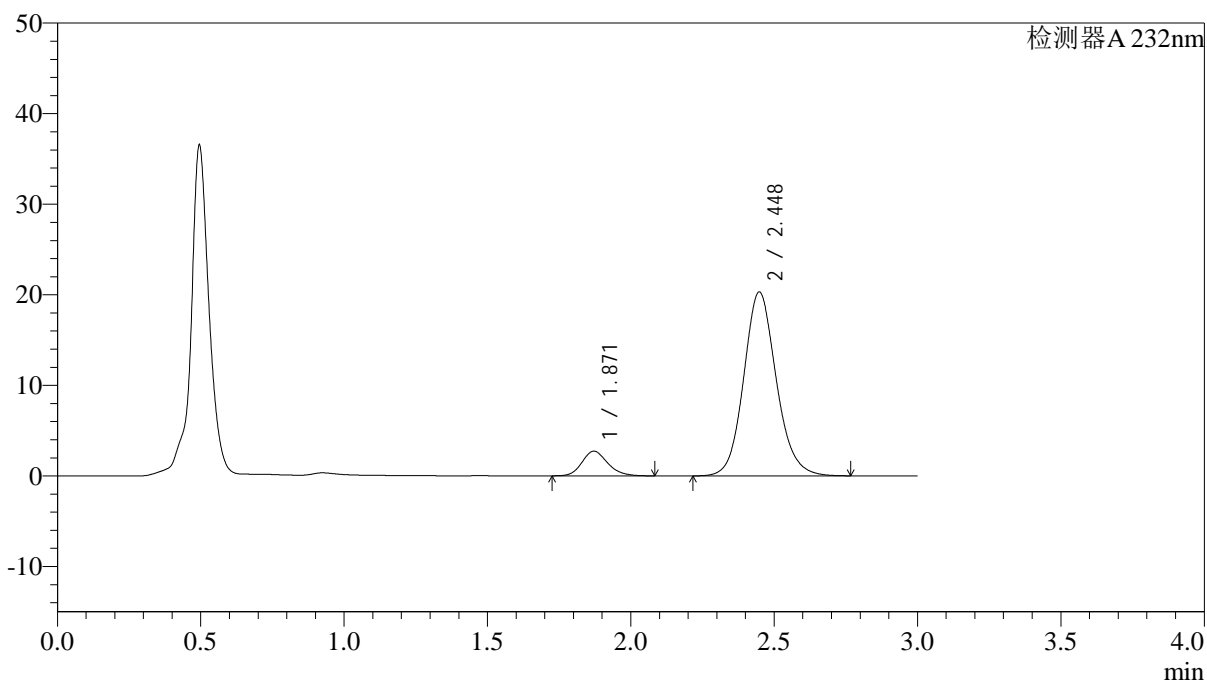
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17371	9.297	2793	2174	1.200	--
2	2.448	169468	90.703	21667	2346	1.127	3.178
总计		186838	100.000	24459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1906-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

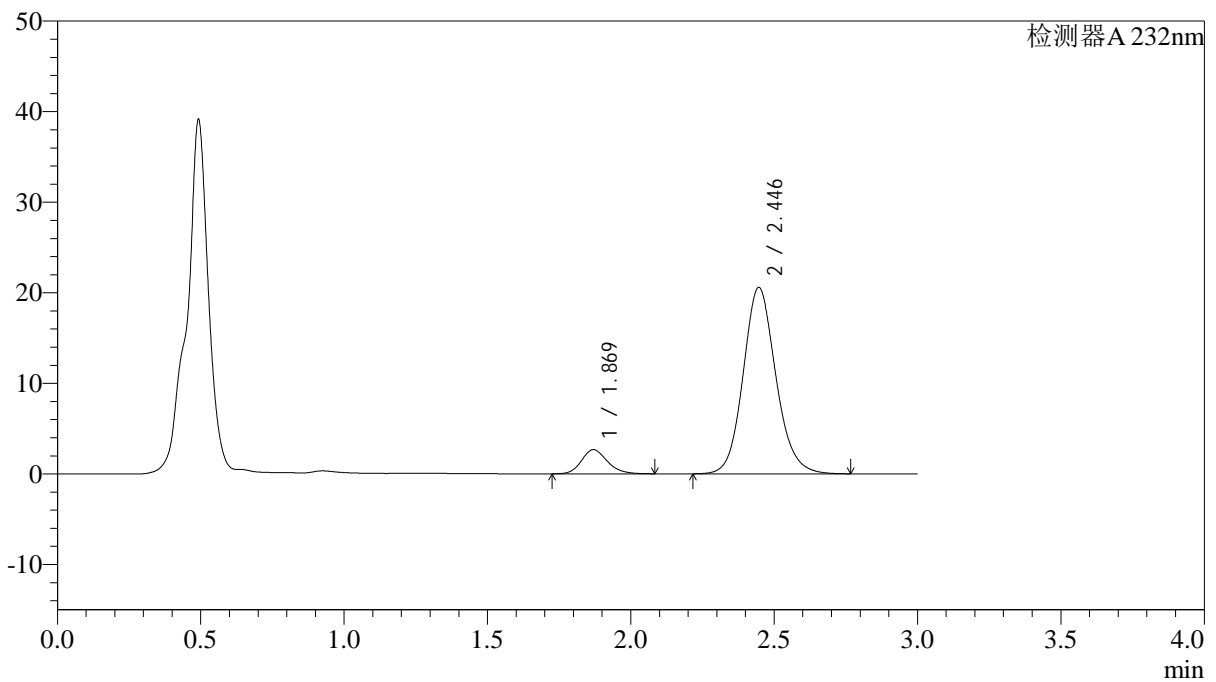
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17014	9.591	2727	2137	1.184	--
2	2.448	160388	90.409	20307	2307	1.122	3.154
总计		177401	100.000	23034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1907-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	16703	9.287	2663	2117	1.181	--
2	2.446	163153	90.713	20585	2284	1.125	3.140
总计		179857	100.000	23248			



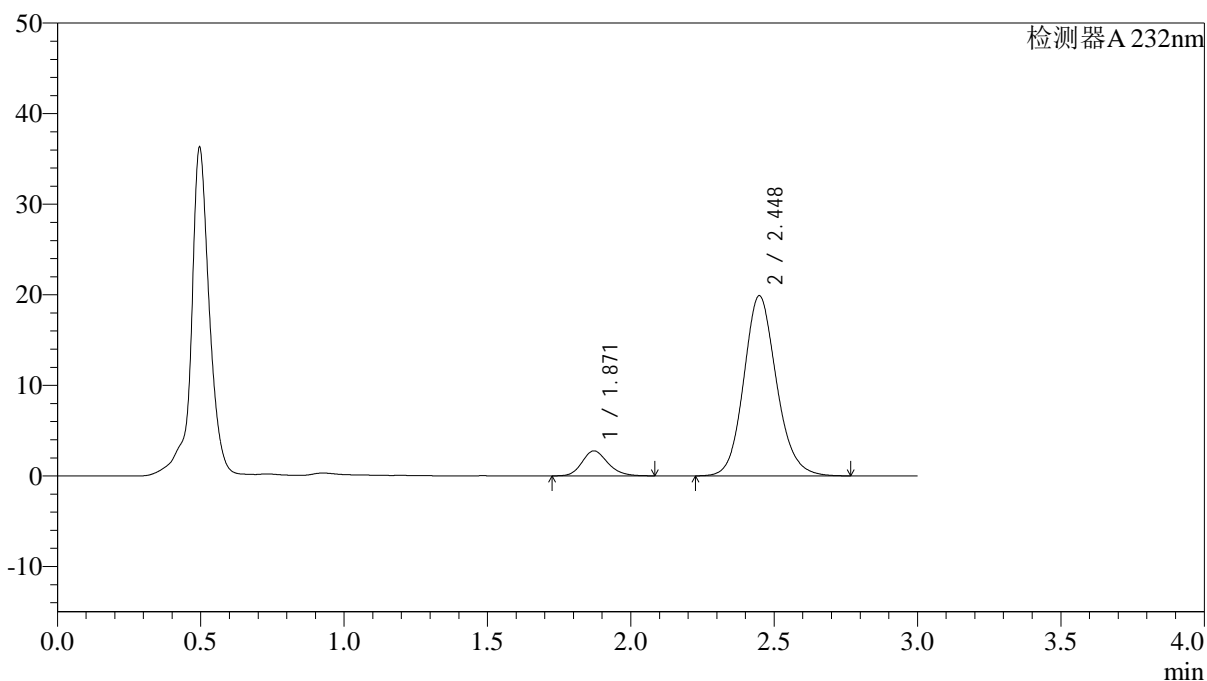
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1908-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

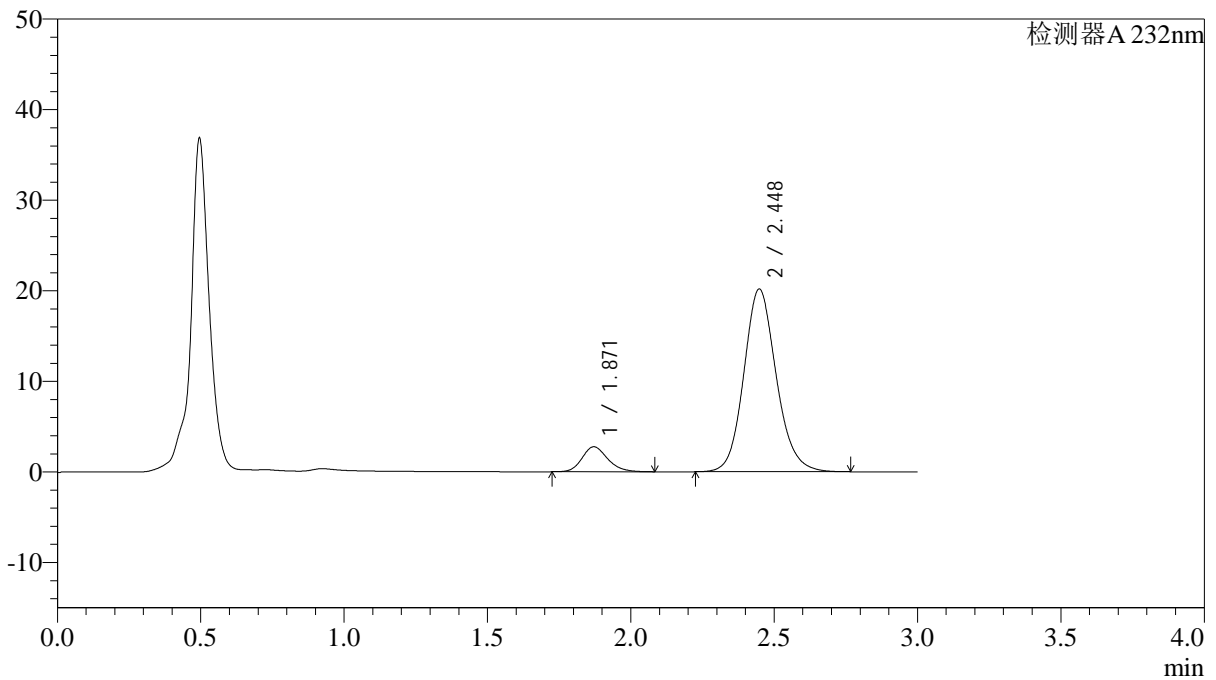
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17271	9.867	2761	2115	1.185	--
2	2.448	157765	90.133	19891	2282	1.136	3.137
总计		175036	100.000	22651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1909-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

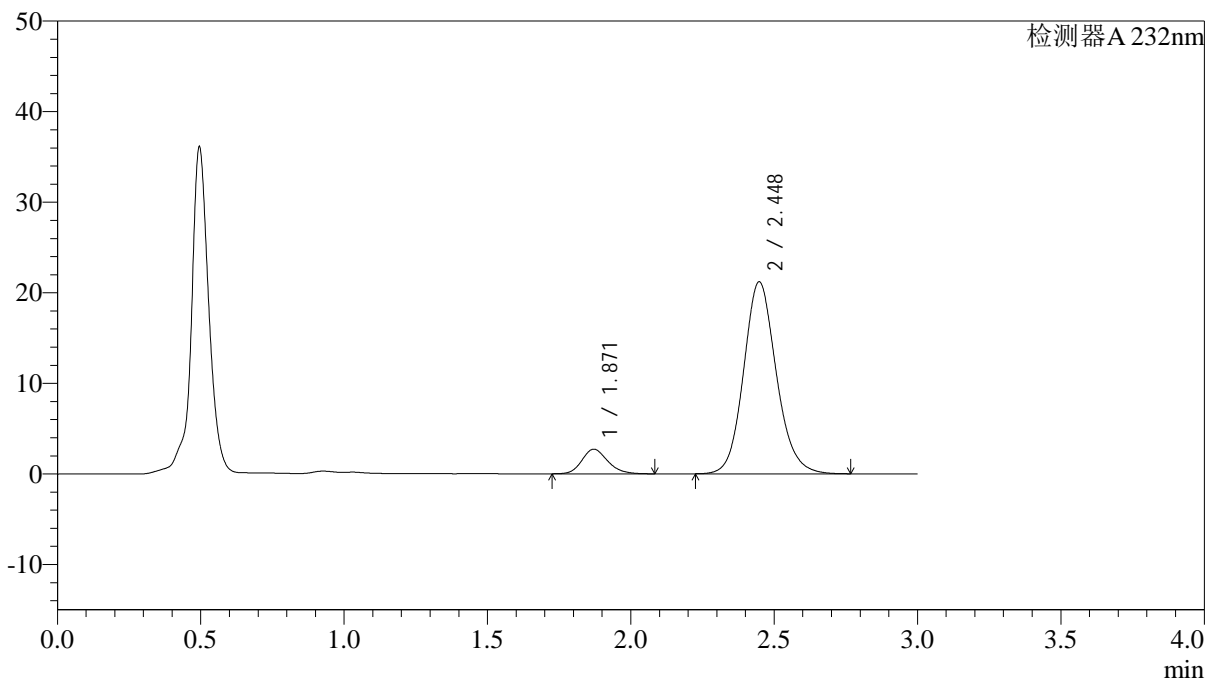
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17181	9.760	2765	2149	1.190	--
2	2.448	158854	90.240	20183	2320	1.132	3.164
总计		176036	100.000	22948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1910-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

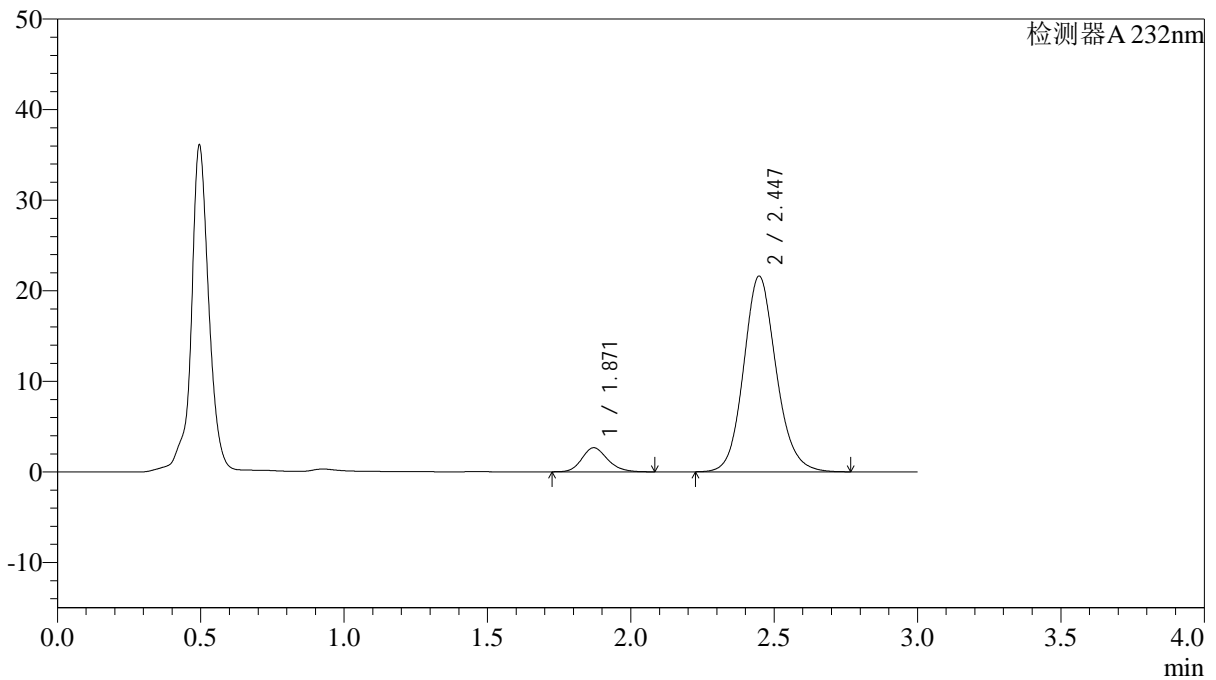
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	17012	9.188	2718	2110	1.184	--
2	2.448	168154	90.812	21208	2284	1.130	3.137
总计		185166	100.000	23926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1911-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

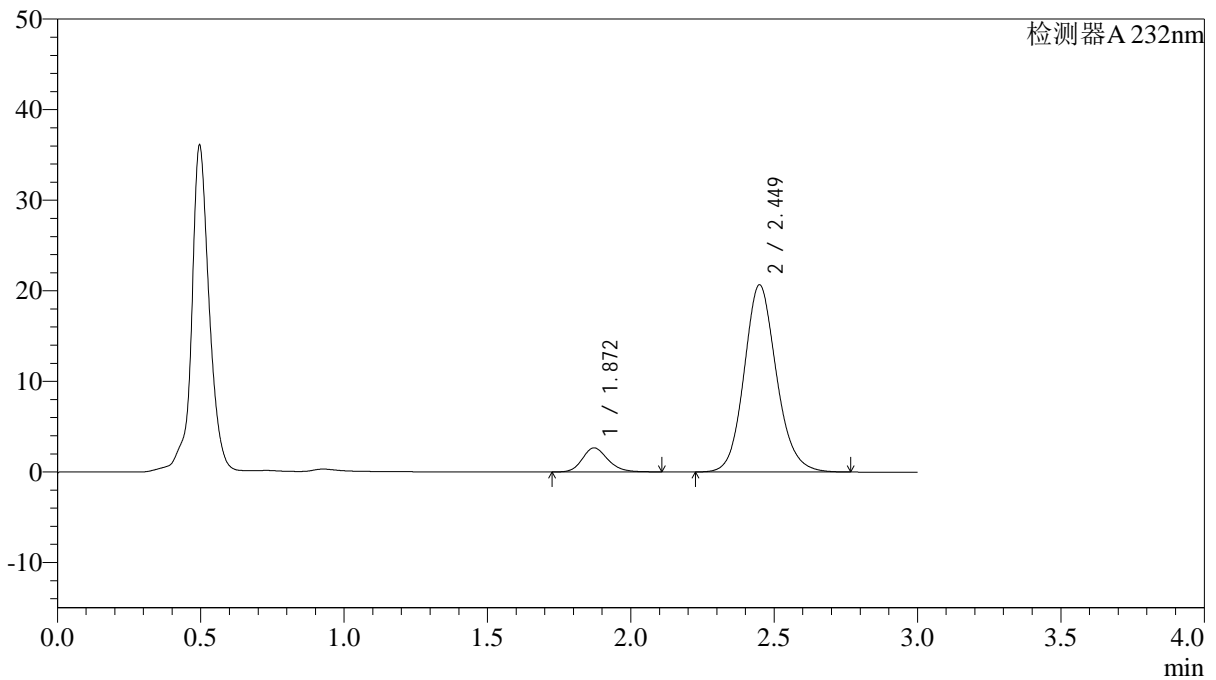
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	16612	8.876	2663	2131	1.181	--
2	2.447	170549	91.124	21611	2307	1.128	3.153
总计		187162	100.000	24274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1912-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

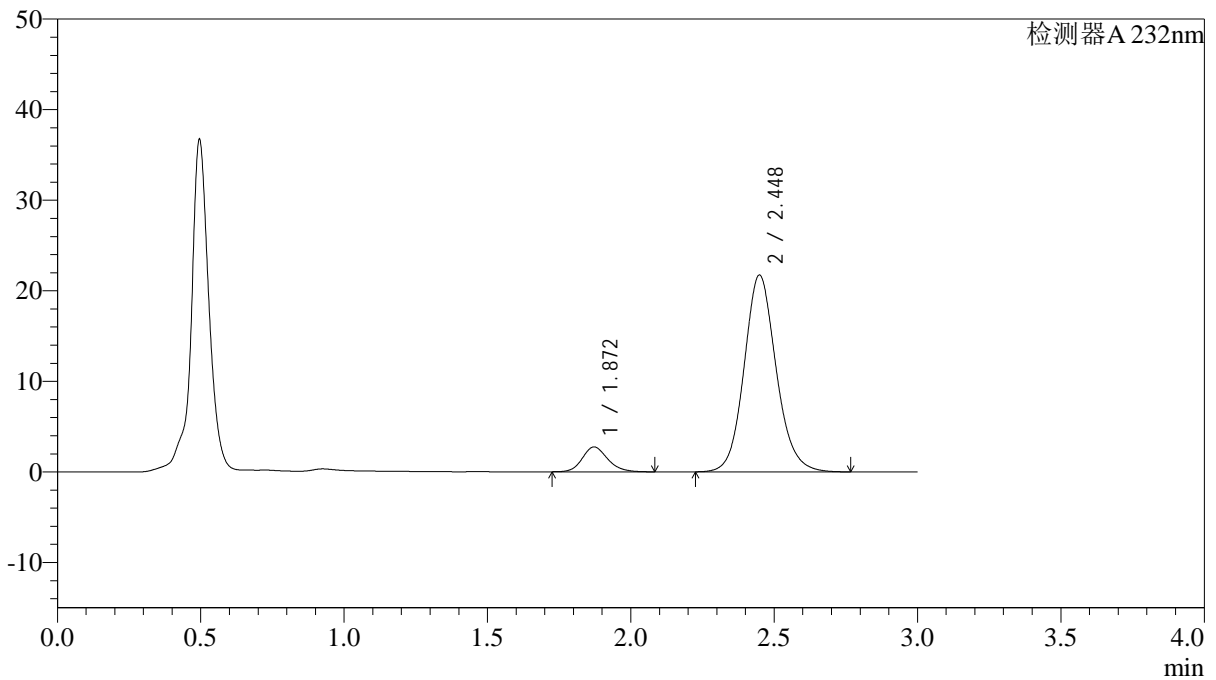
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16556	9.278	2667	2174	1.188	--
2	2.449	161887	90.722	20653	2345	1.131	3.180
总计		178443	100.000	23320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1913-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

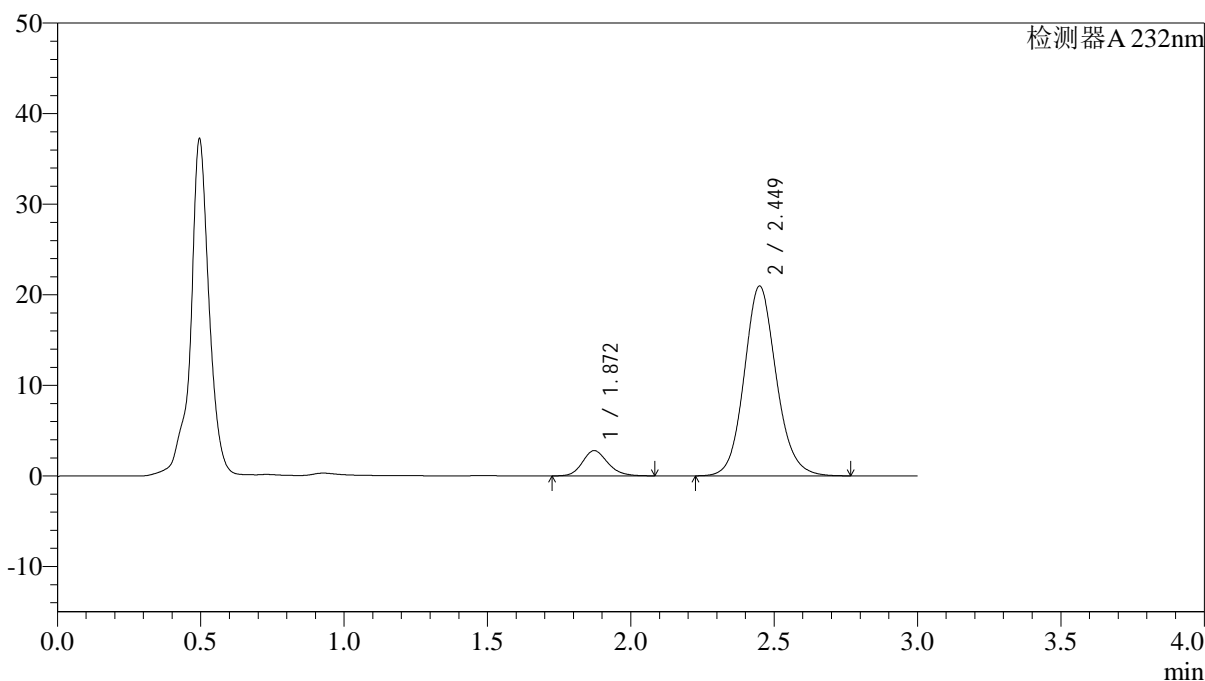
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16923	9.099	2751	2206	1.168	--
2	2.448	169062	90.901	21720	2382	1.121	3.203
总计		185985	100.000	24471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1914-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

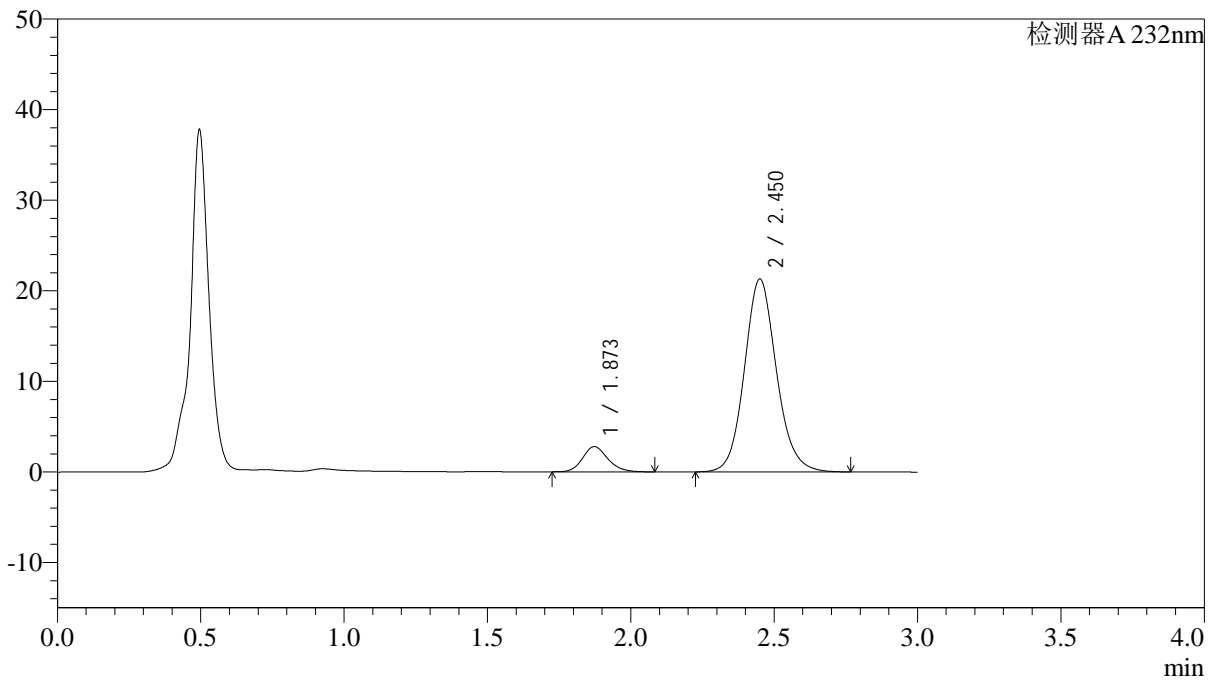
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17174	9.533	2795	2205	1.169	--
2	2.449	162980	90.467	20943	2381	1.118	3.201
总计		180154	100.000	23738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1915-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:51:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

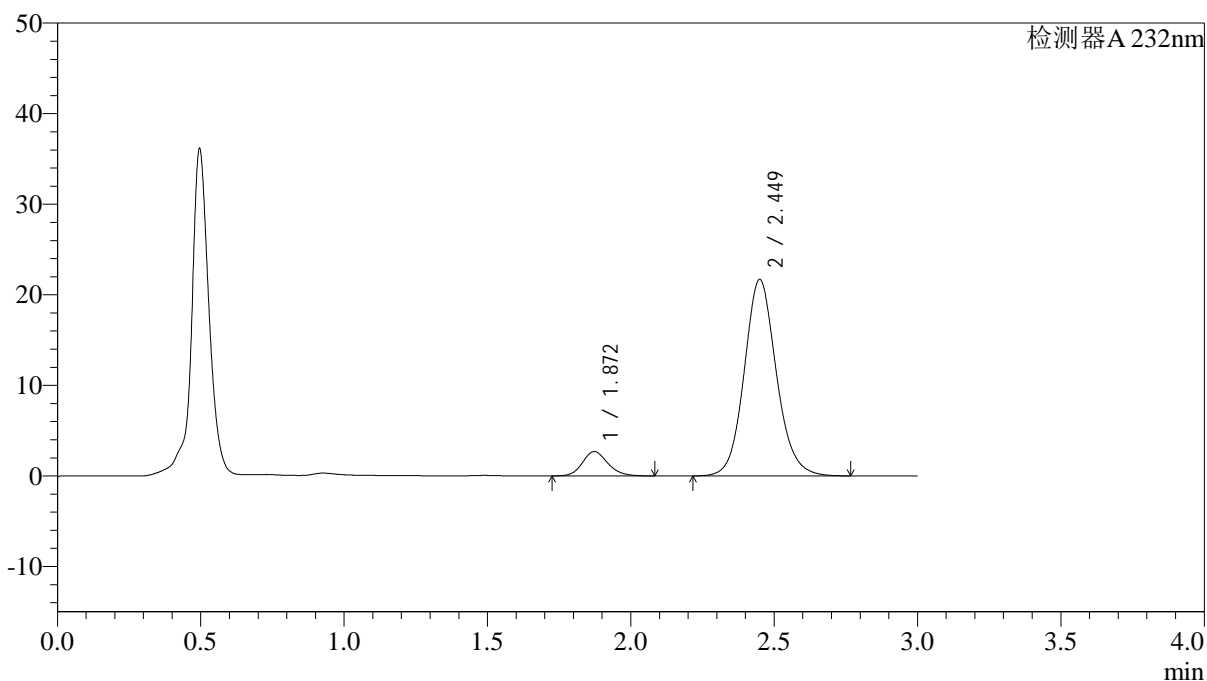
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17086	9.358	2792	2225	1.165	--
2	2.450	165485	90.642	21265	2391	1.115	3.213
总计		182571	100.000	24057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1916-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

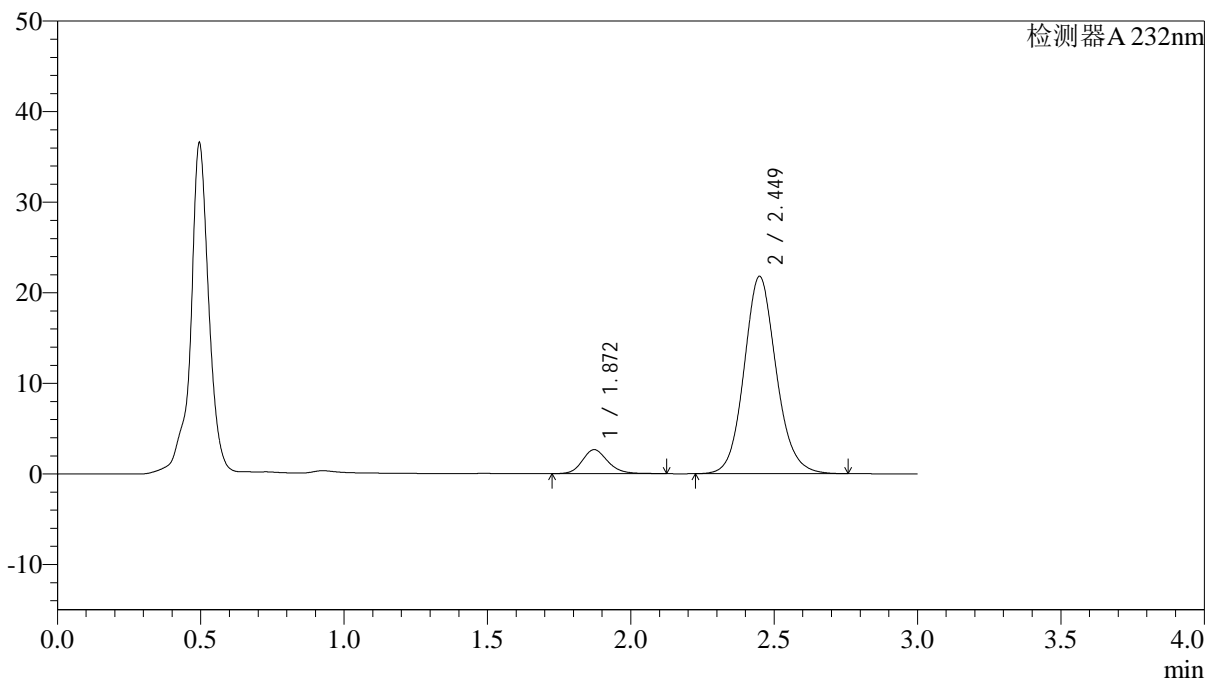
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16604	8.934	2697	2198	1.163	--
2	2.449	169253	91.066	21669	2373	1.112	3.198
总计		185857	100.000	24365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1917-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

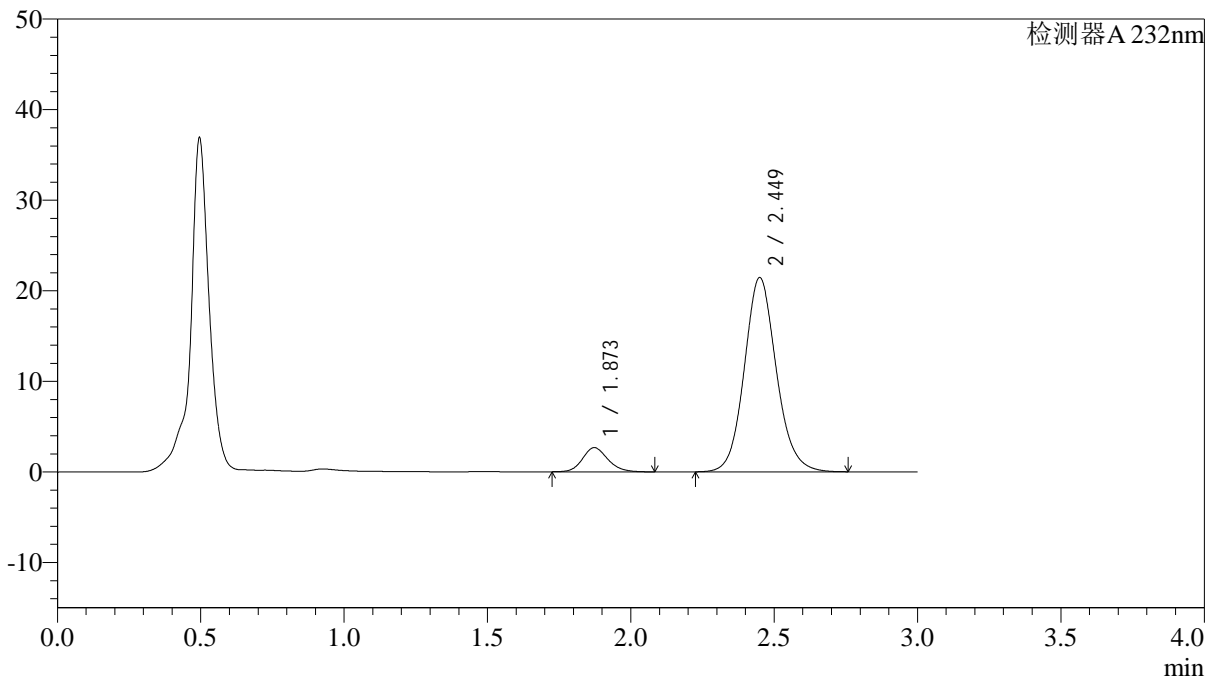
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16509	8.863	2657	2201	1.169	--
2	2.449	169747	91.137	21773	2372	1.113	3.198
总计		186256	100.000	24430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1918-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16454	8.987	2676	2213	1.154	--
2	2.449	166641	91.013	21423	2389	1.113	3.206
总计		183095	100.000	24099			



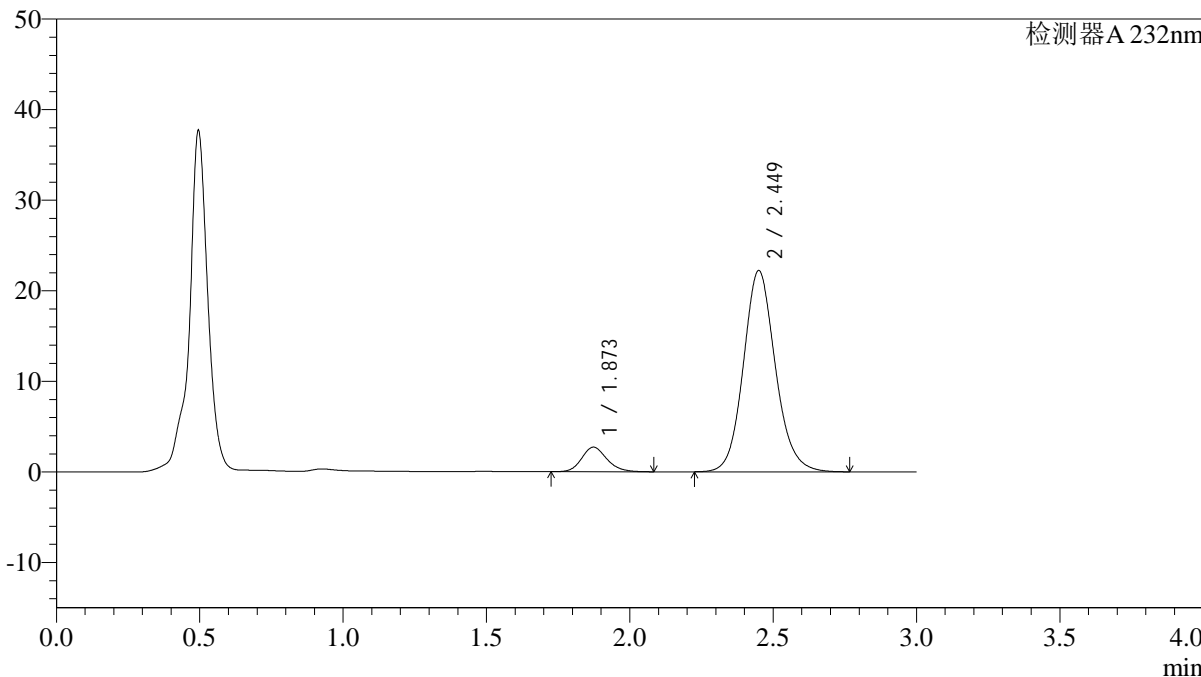
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1919-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/22 17:05:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

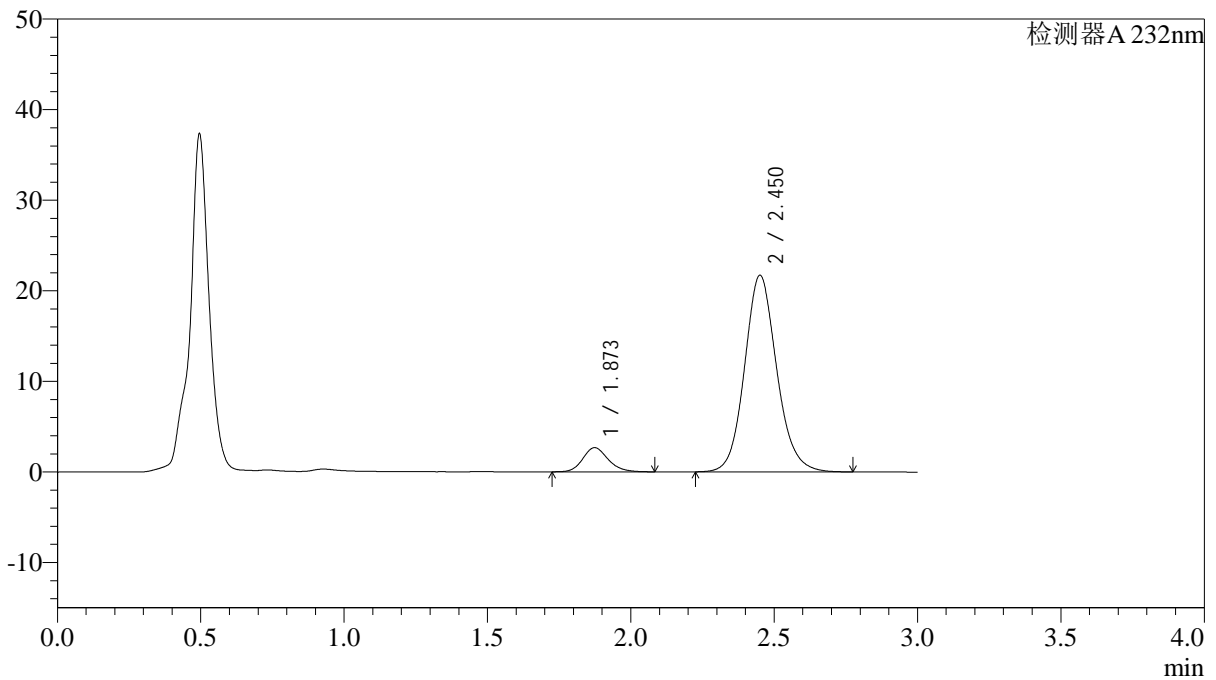
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16623	8.792	2719	2230	1.172	--
2	2.449	172456	91.208	22185	2395	1.120	3.214
总计		189079	100.000	24904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1920-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

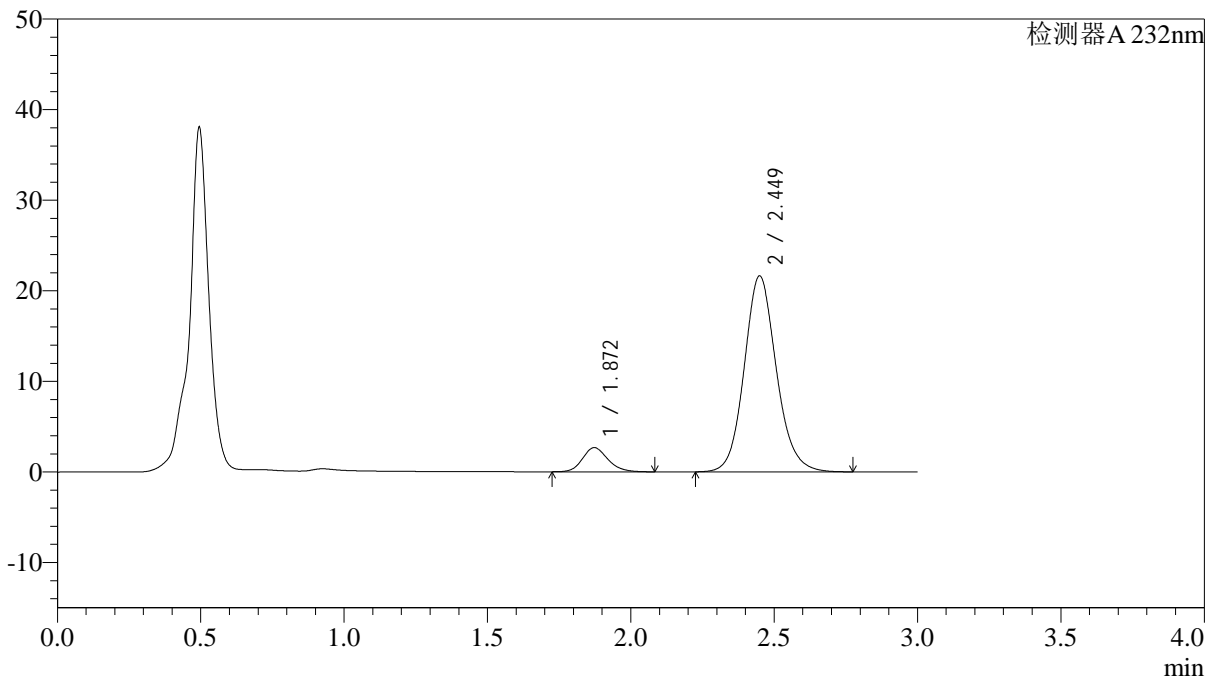
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16405	8.838	2668	2211	1.174	--
2	2.450	169214	91.162	21650	2377	1.120	3.201
总计		185619	100.000	24318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1921-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

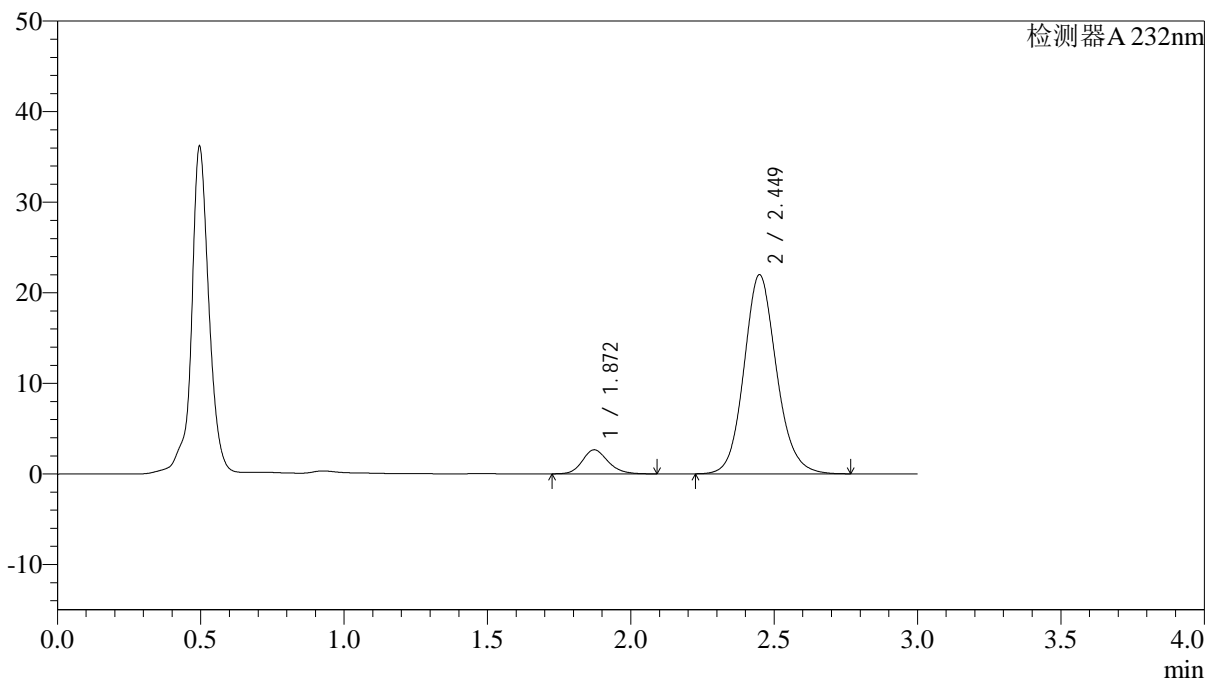
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16454	8.890	2675	2202	1.173	--
2	2.449	168618	91.110	21618	2376	1.121	3.198
总计		185072	100.000	24293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1922-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

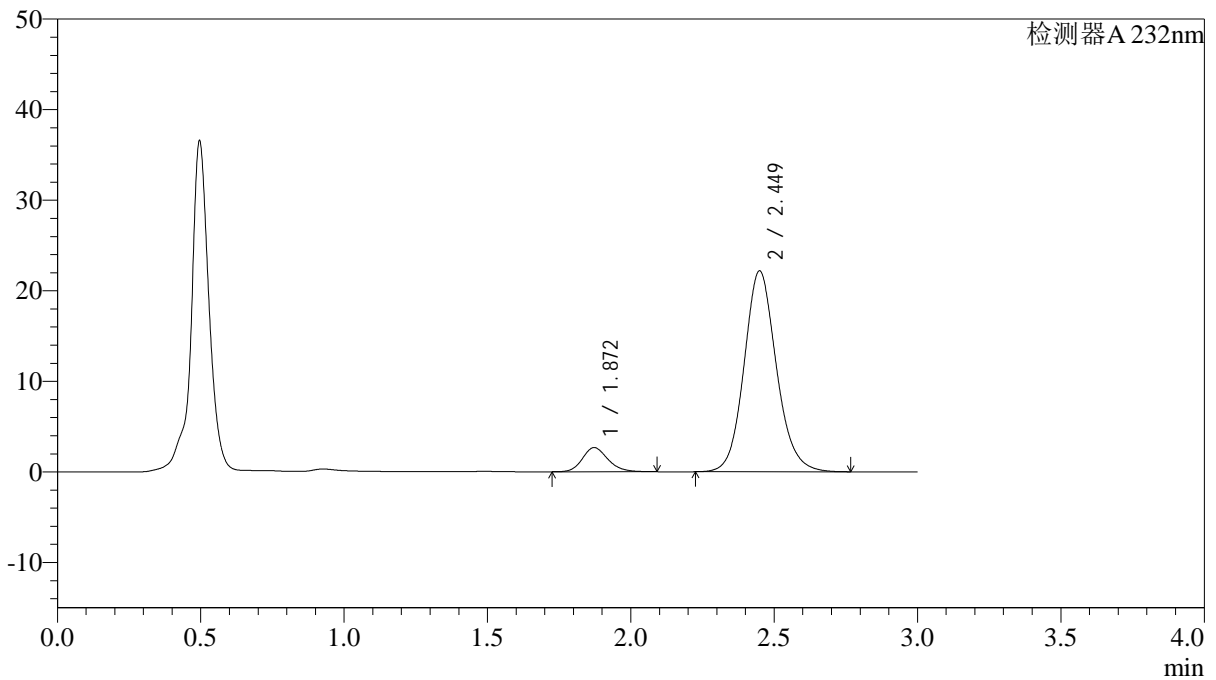
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16623	8.751	2661	2143	1.178	--
2	2.449	173338	91.249	21973	2318	1.125	3.157
总计		189962	100.000	24634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1923-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

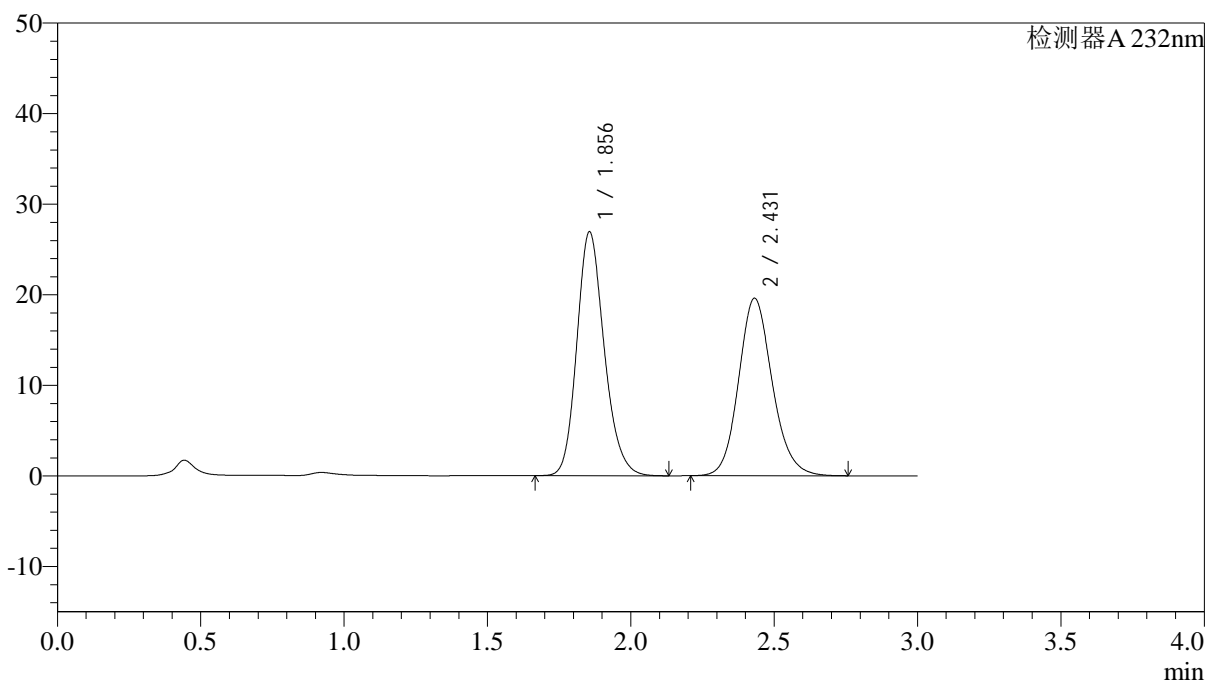
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16539	8.690	2674	2180	1.173	--
2	2.449	173785	91.310	22170	2351	1.122	3.182
总计		190325	100.000	24844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1924-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

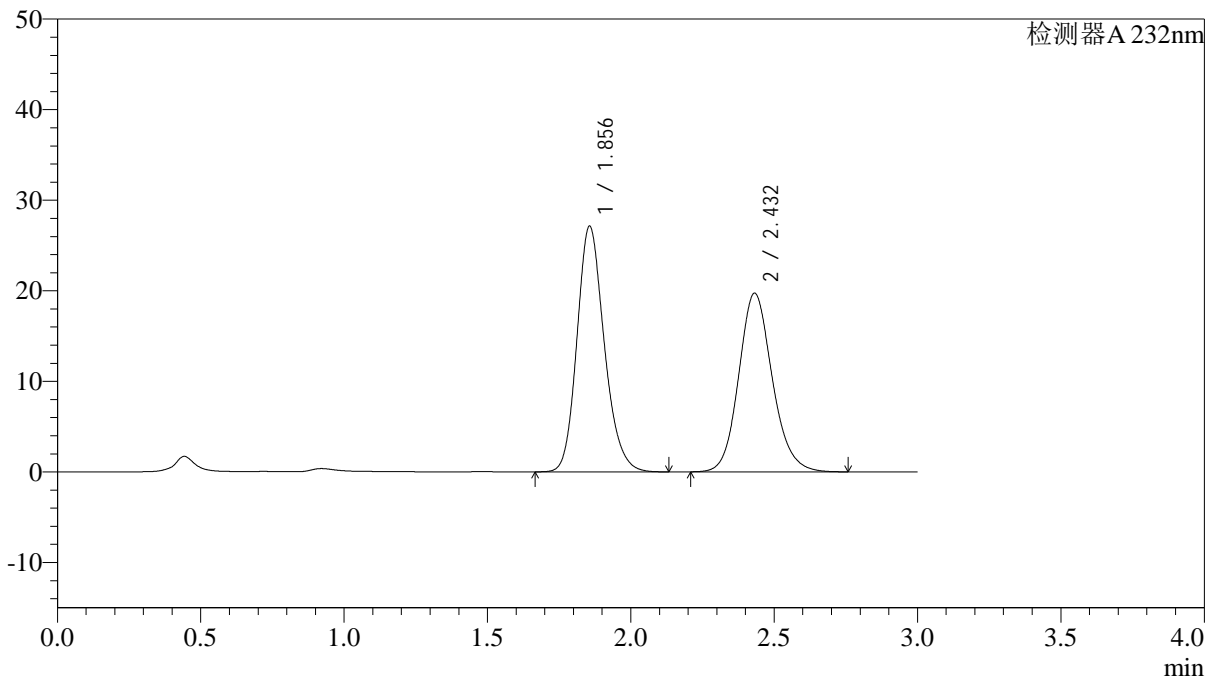
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	178841	52.742	26933	1849	1.185	--
2	2.431	160243	47.258	19596	2113	1.139	2.997
总计		339085	100.000	46529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1925-2 - zzp-2022091401p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

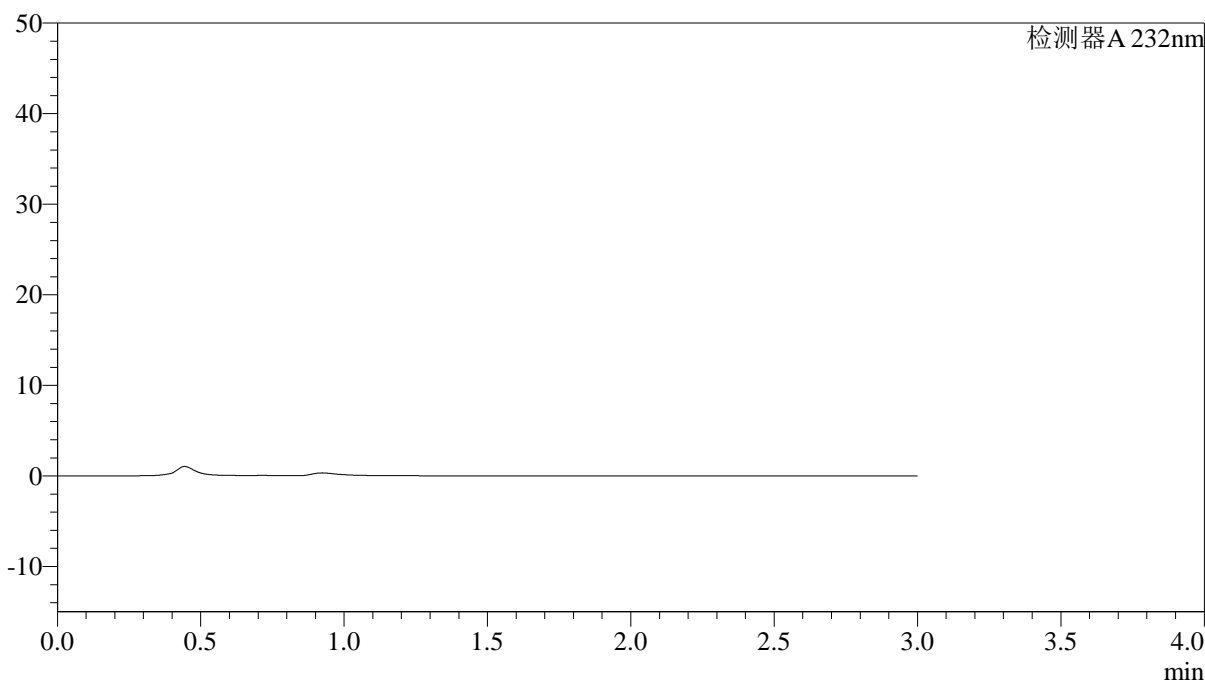
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	179526	52.786	27129	1865	1.186	--
2	2.432	160577	47.214	19724	2130	1.139	3.008
总计		340103	100.000	46853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1926-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

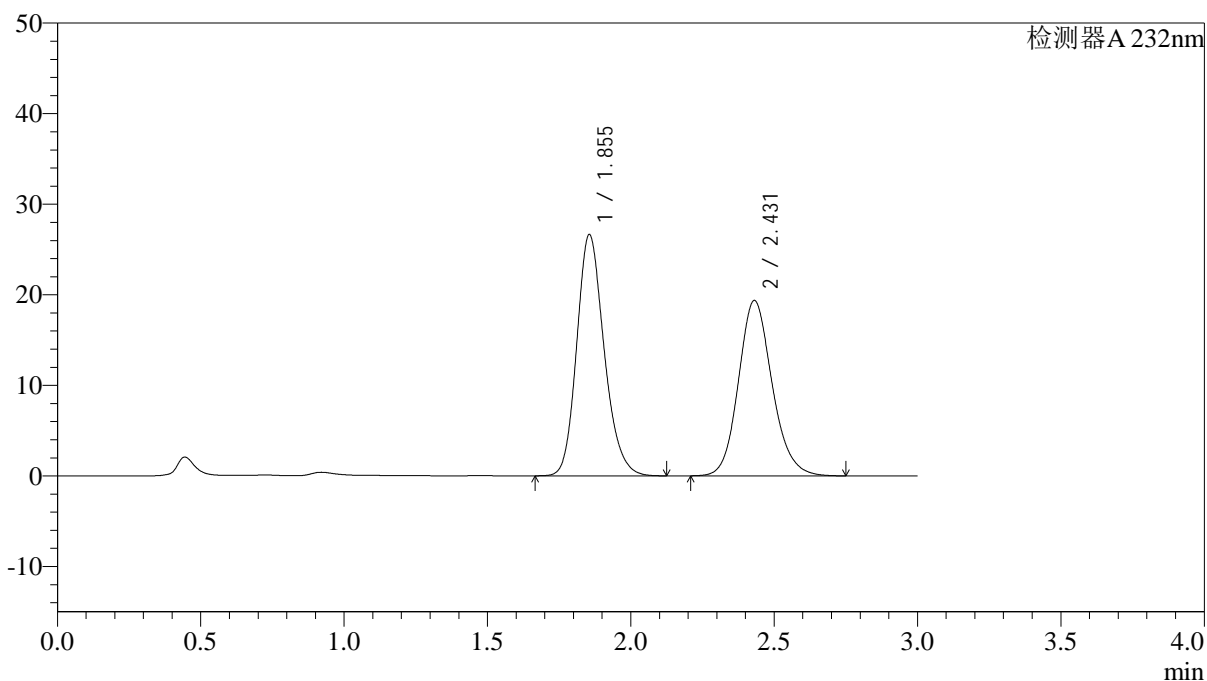
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1927-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

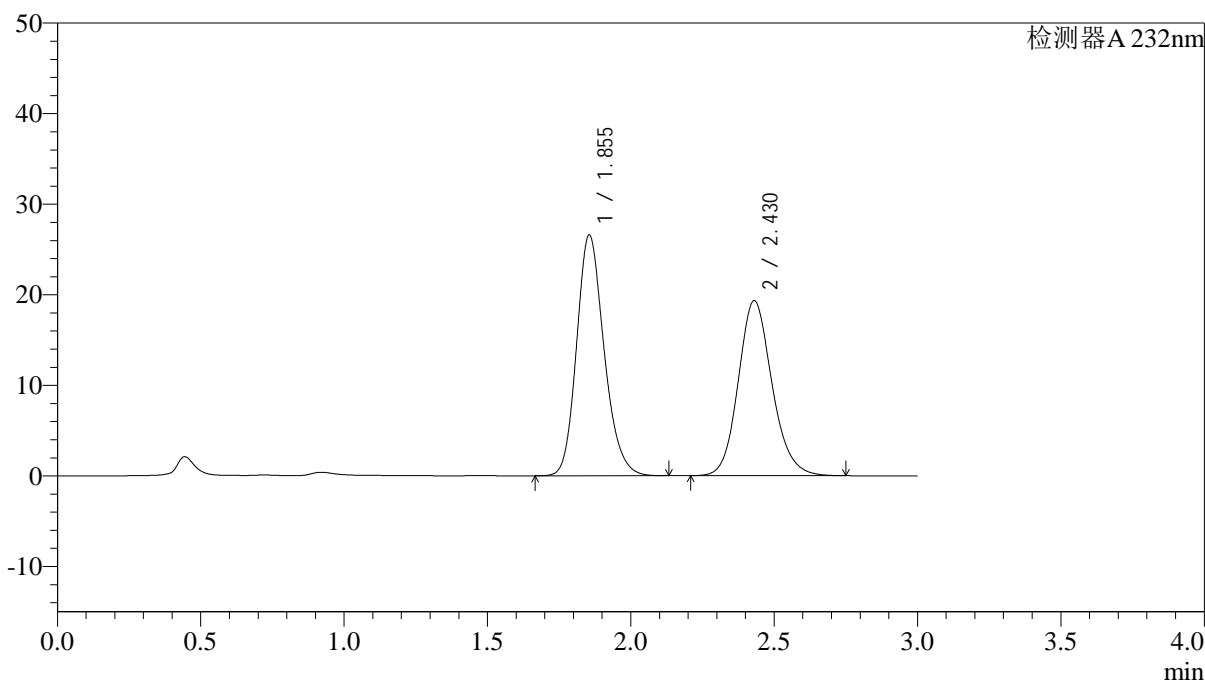
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	177240	52.836	26649	1841	1.190	--
2	2.431	158212	47.164	19368	2110	1.143	2.993
总计		335451	100.000	46017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1928-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

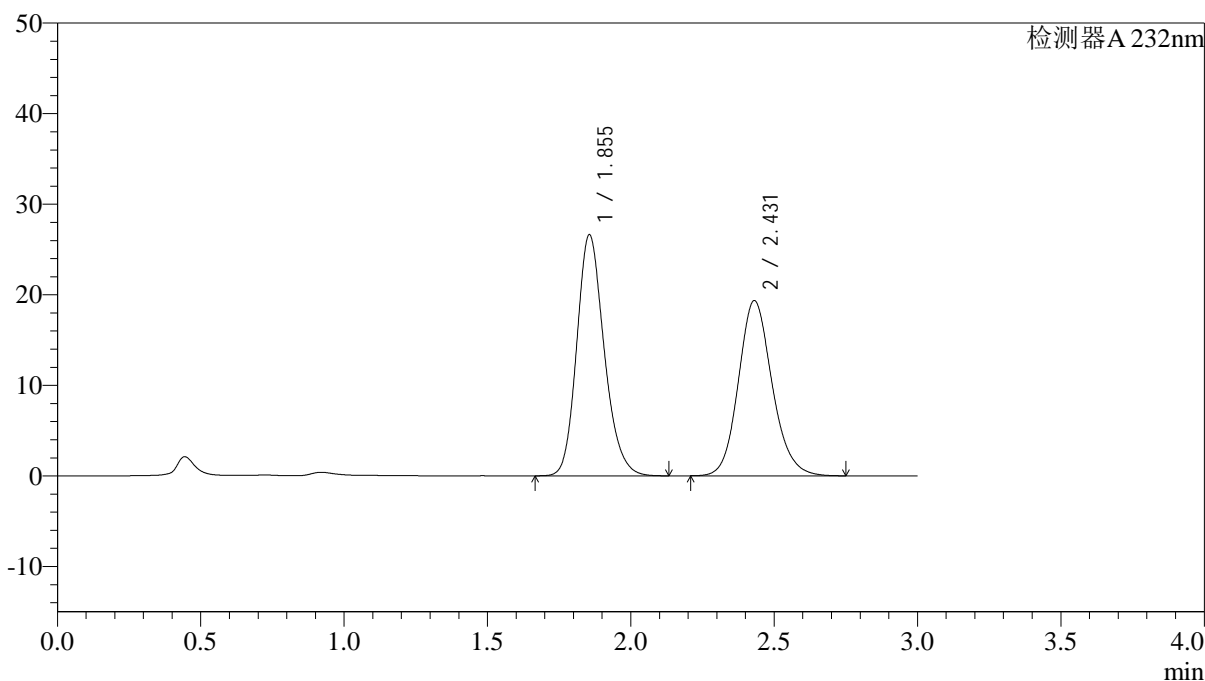
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	177296	52.838	26590	1831	1.191	--
2	2.430	158250	47.162	19333	2101	1.143	2.985
总计		335547	100.000	45923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1929-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

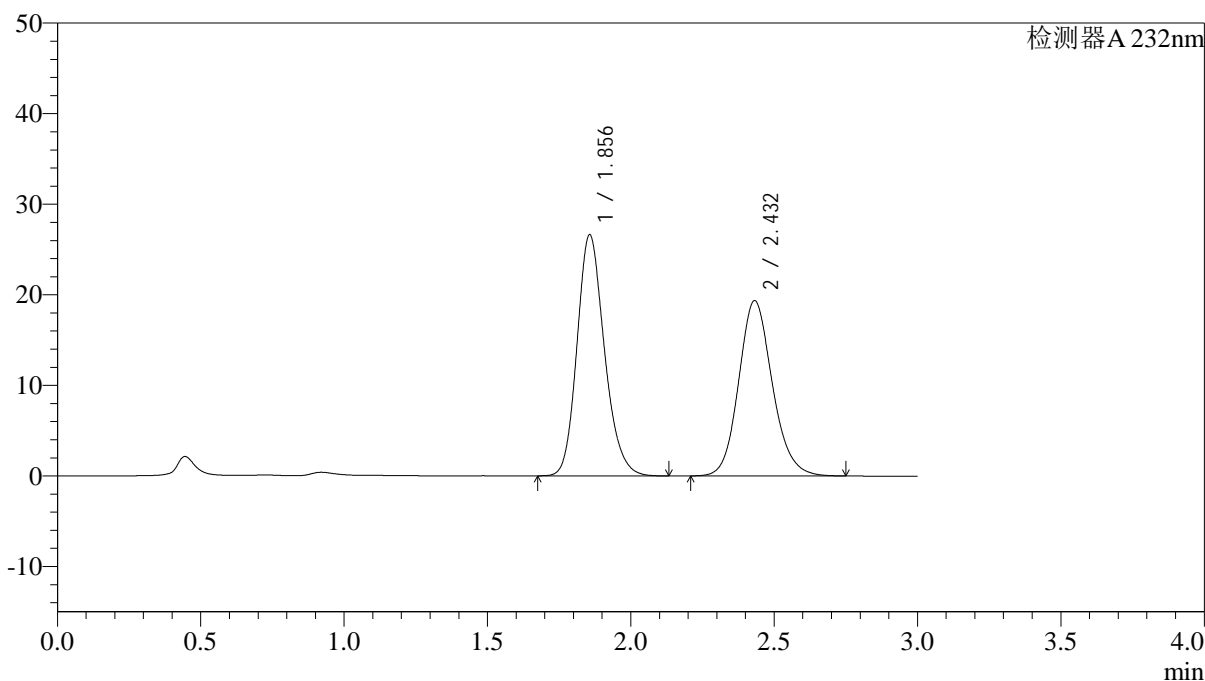
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	177311	52.851	26624	1836	1.190	--
2	2.431	158179	47.149	19349	2106	1.141	2.988
总计		335490	100.000	45973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1930-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

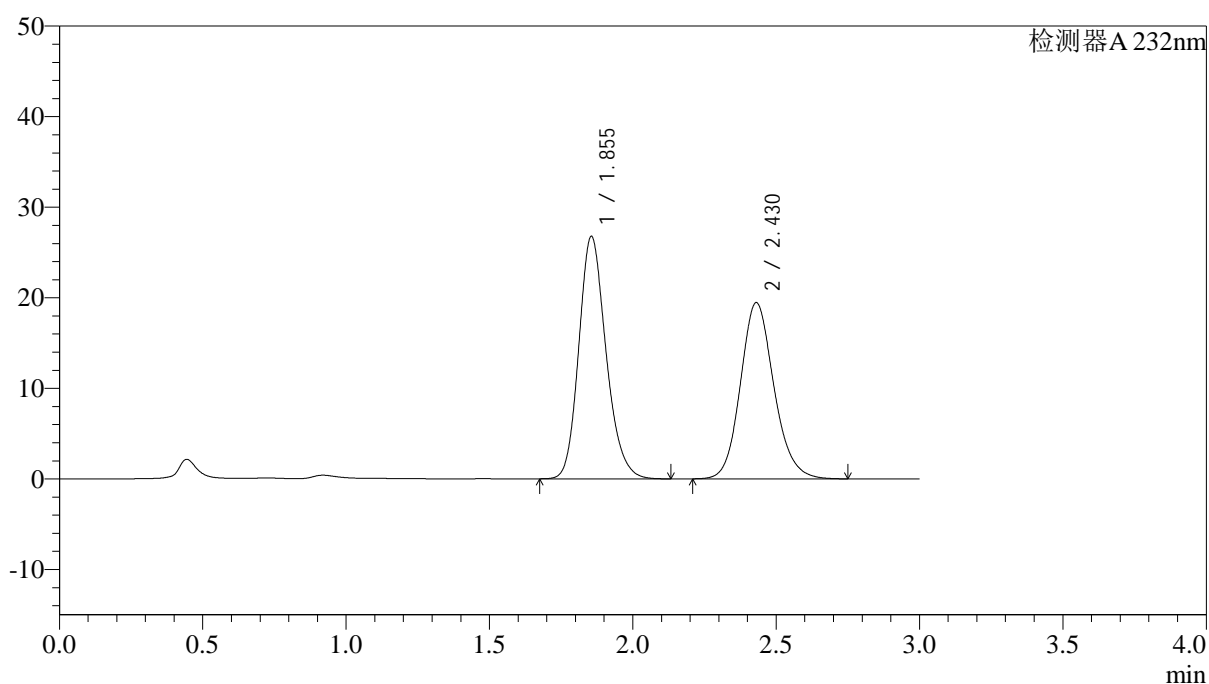
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	177106	52.853	26619	1842	1.188	--
2	2.432	157985	47.147	19347	2113	1.140	2.992
总计		335091	100.000	45966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1931-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

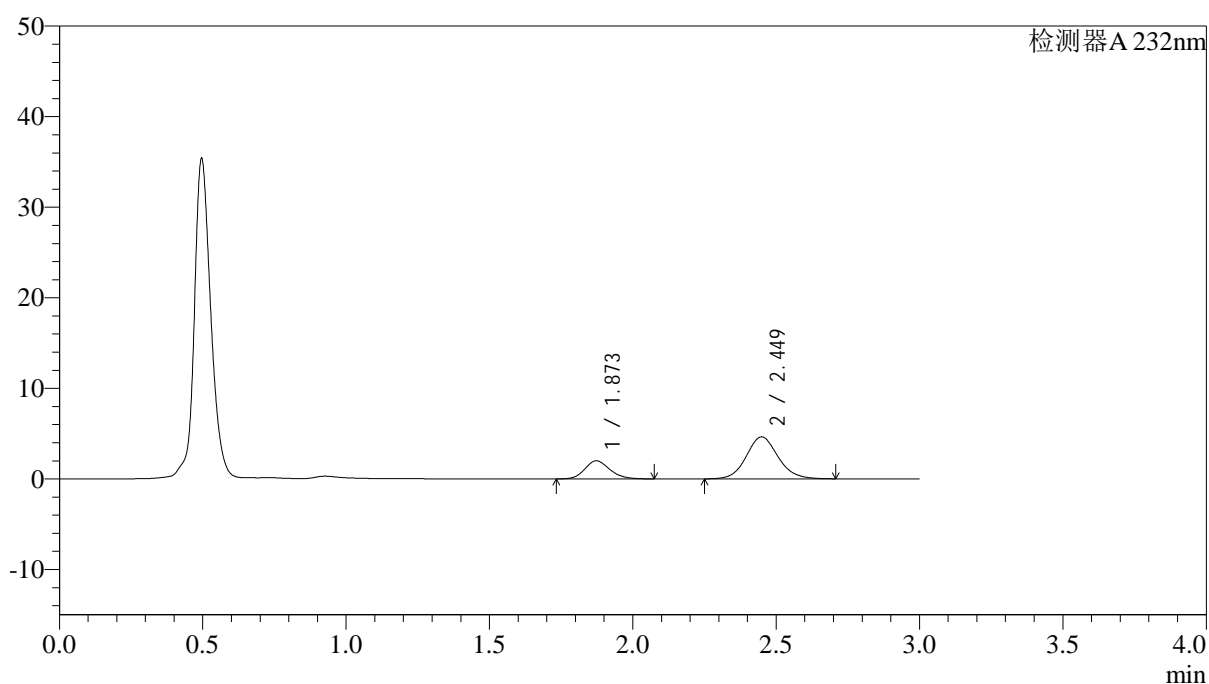
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	176998	52.838	26775	1862	1.189	--
2	2.430	157983	47.162	19465	2135	1.141	3.008
总计		334981	100.000	46240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1932-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

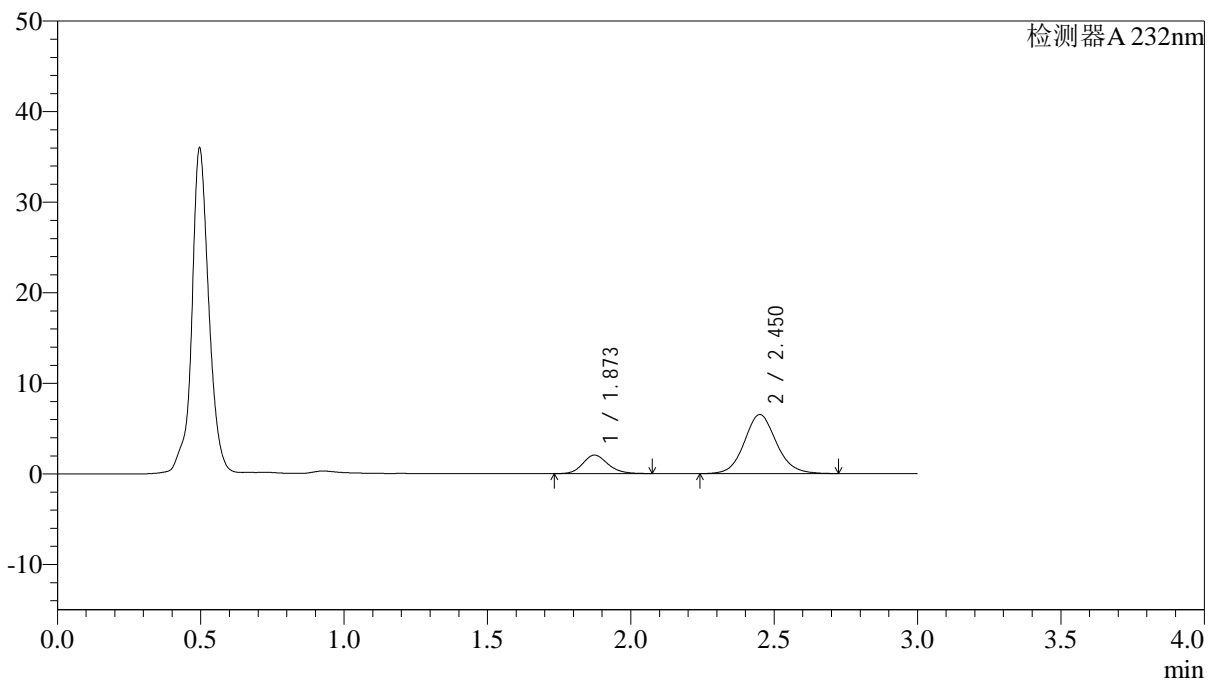
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	12145	25.313	1997	2251	1.174	--
2	2.449	35834	74.687	4635	2403	1.096	3.220
总计		47978	100.000	6632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1933-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:53:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

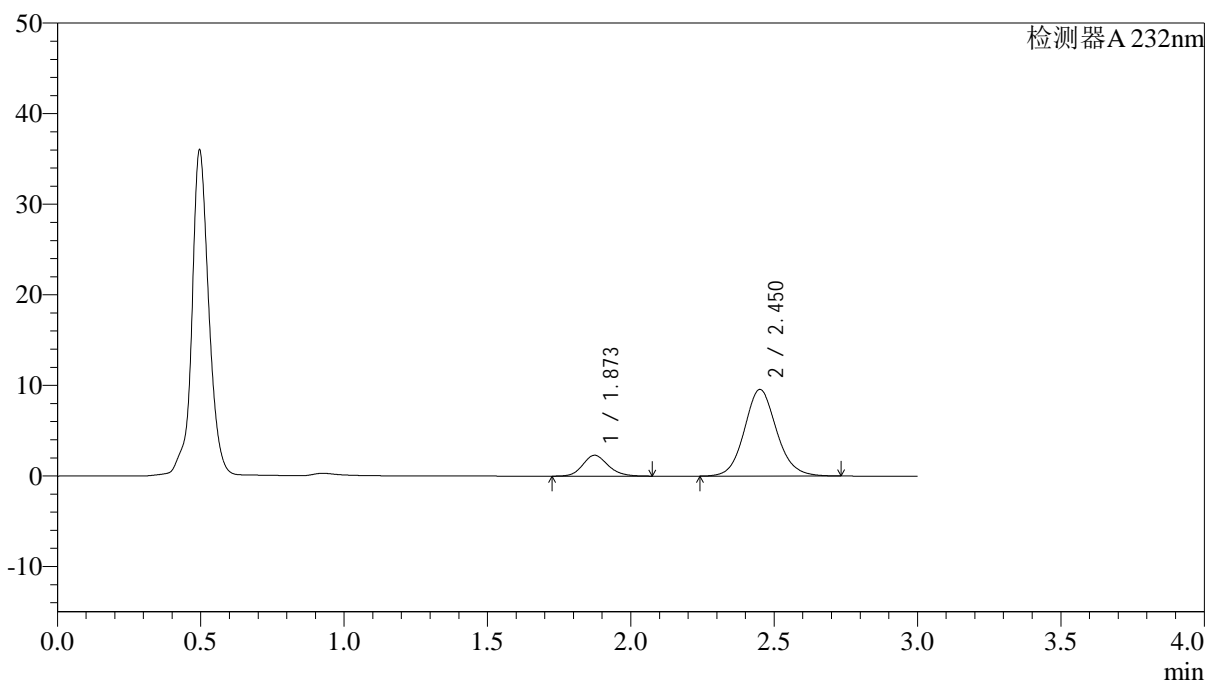
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	12461	19.718	2045	2234	1.162	--
2	2.450	50737	80.282	6512	2378	1.098	3.207
总计		63199	100.000	8557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1934-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

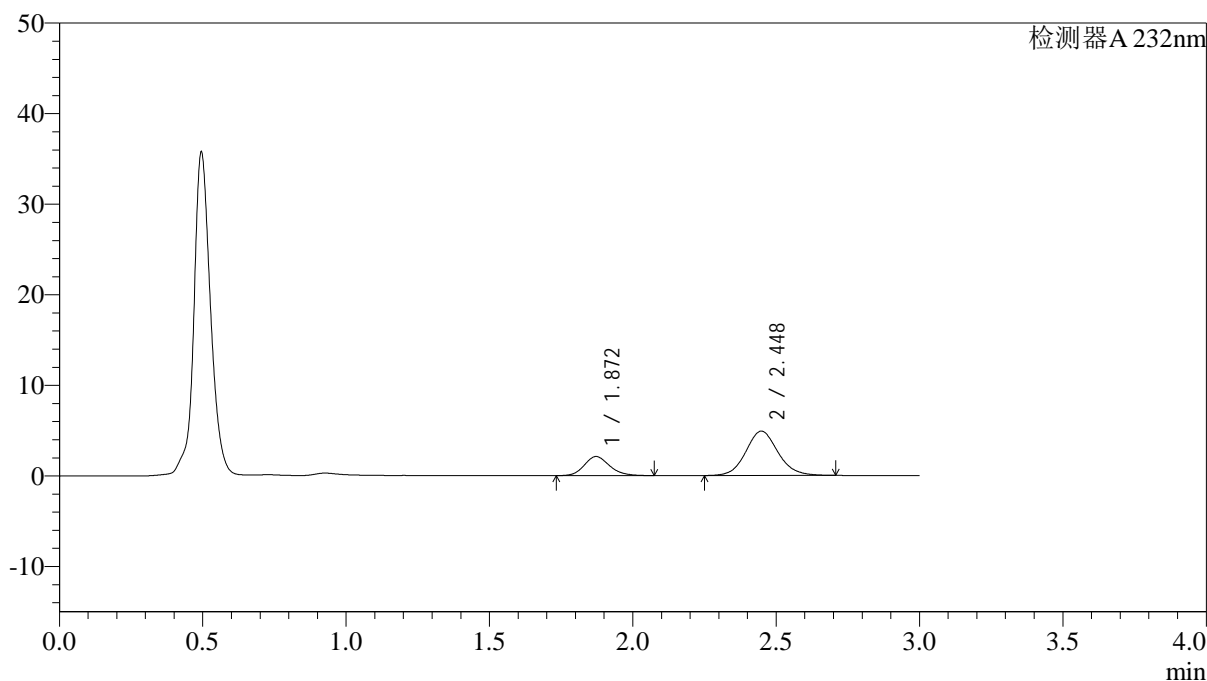
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	14131	15.905	2302	2206	1.161	--
2	2.450	74716	84.095	9544	2357	1.101	3.191
总计		88847	100.000	11846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1935-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

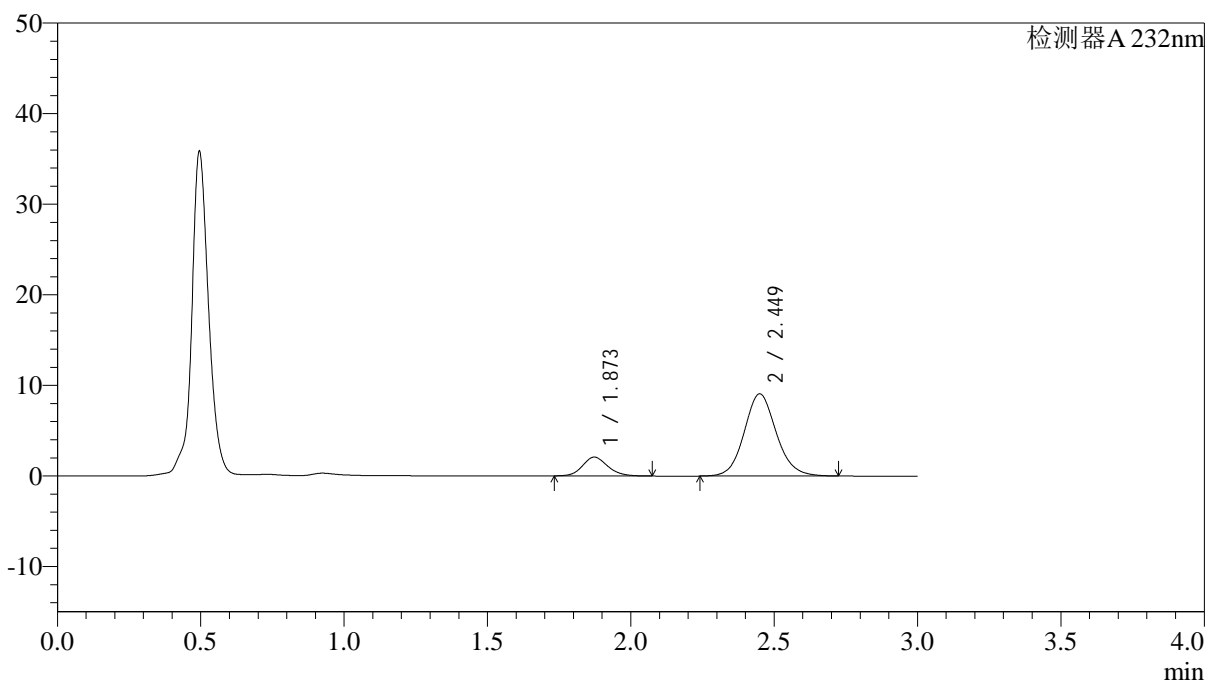
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	12911	25.243	2107	2202	1.163	--
2	2.448	38235	74.757	4898	2355	1.097	3.190
总计		51146	100.000	7005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1936-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

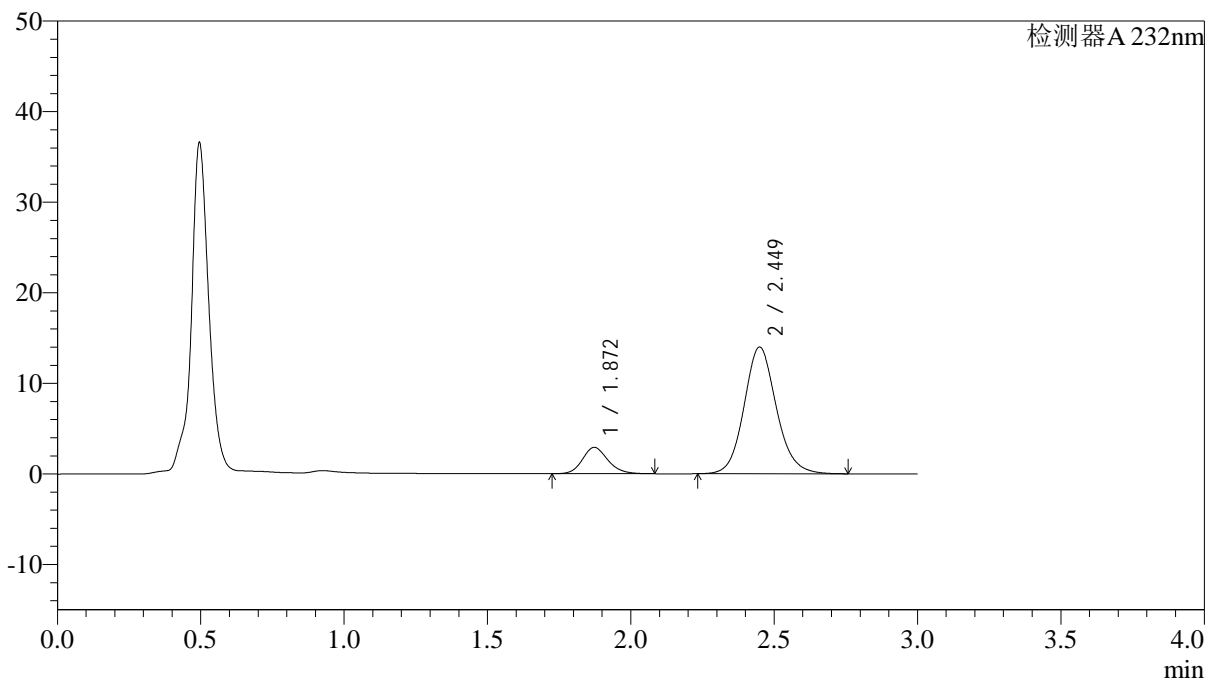
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	12714	15.250	2078	2222	1.147	--
2	2.449	70659	84.750	9063	2369	1.105	3.202
总计		83373	100.000	11142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1938-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

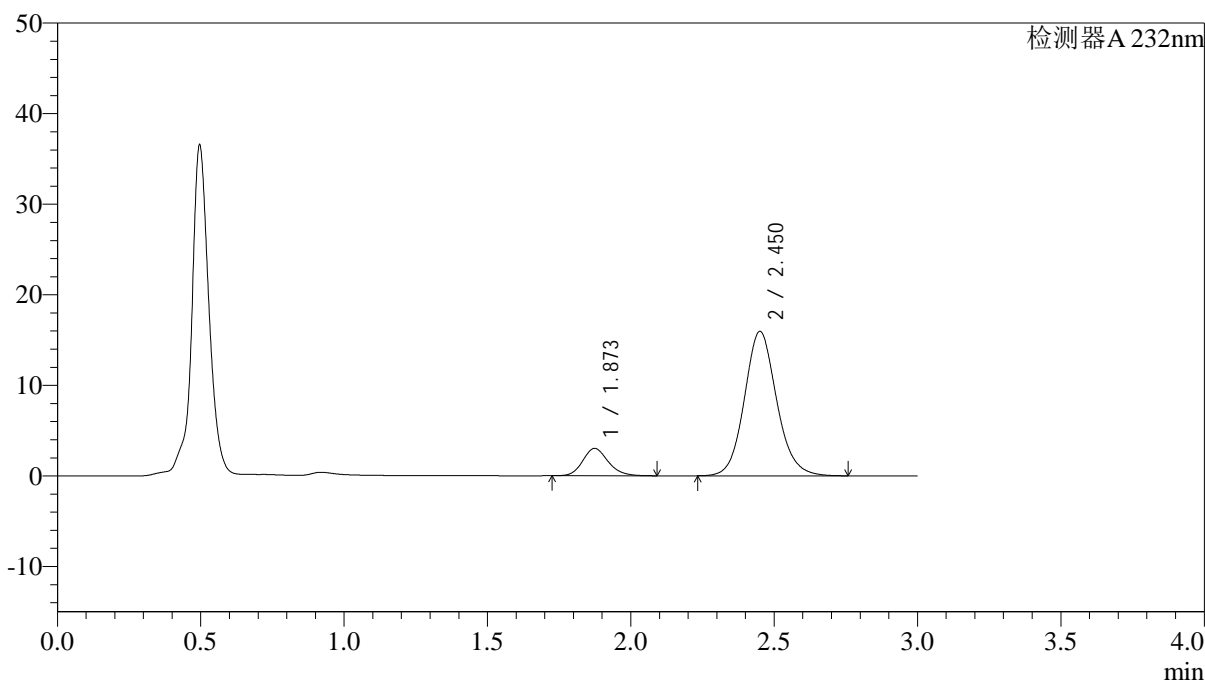
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17940	14.073	2910	2187	1.164	--
2	2.449	109540	85.927	13978	2350	1.115	3.183
总计		127480	100.000	16888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1939-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:14:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

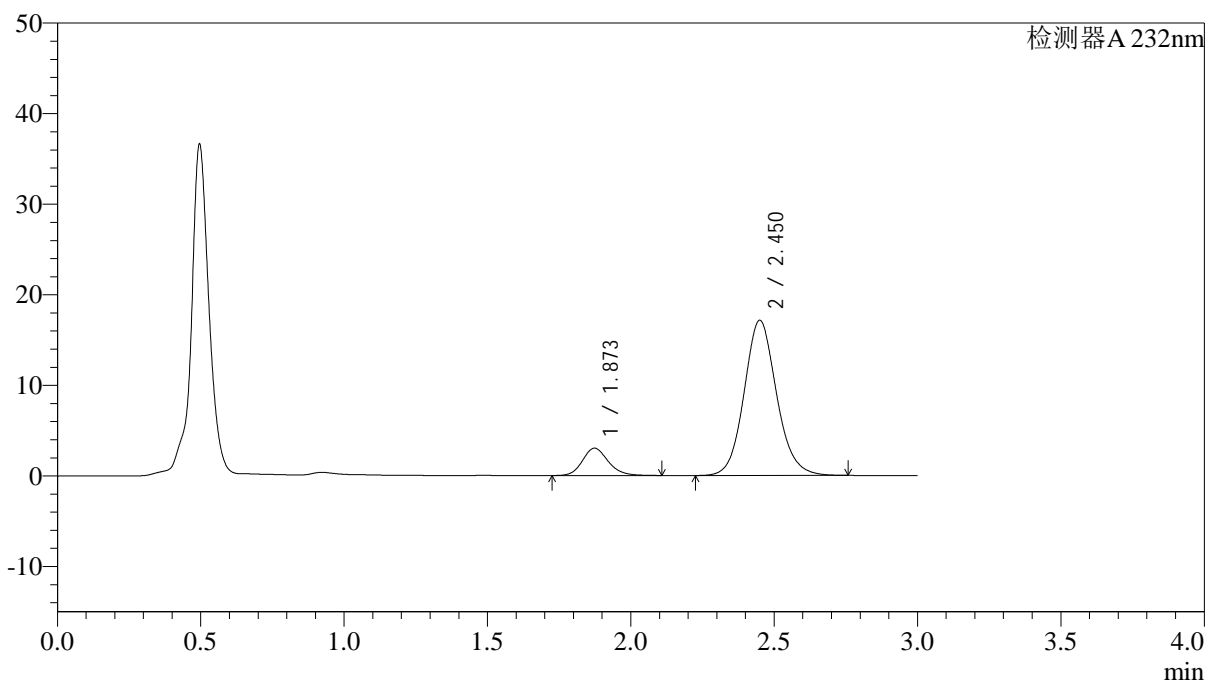
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	18735	13.048	3027	2190	1.165	--
2	2.450	124850	86.952	15915	2353	1.112	3.184
总计		143584	100.000	18942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1940-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

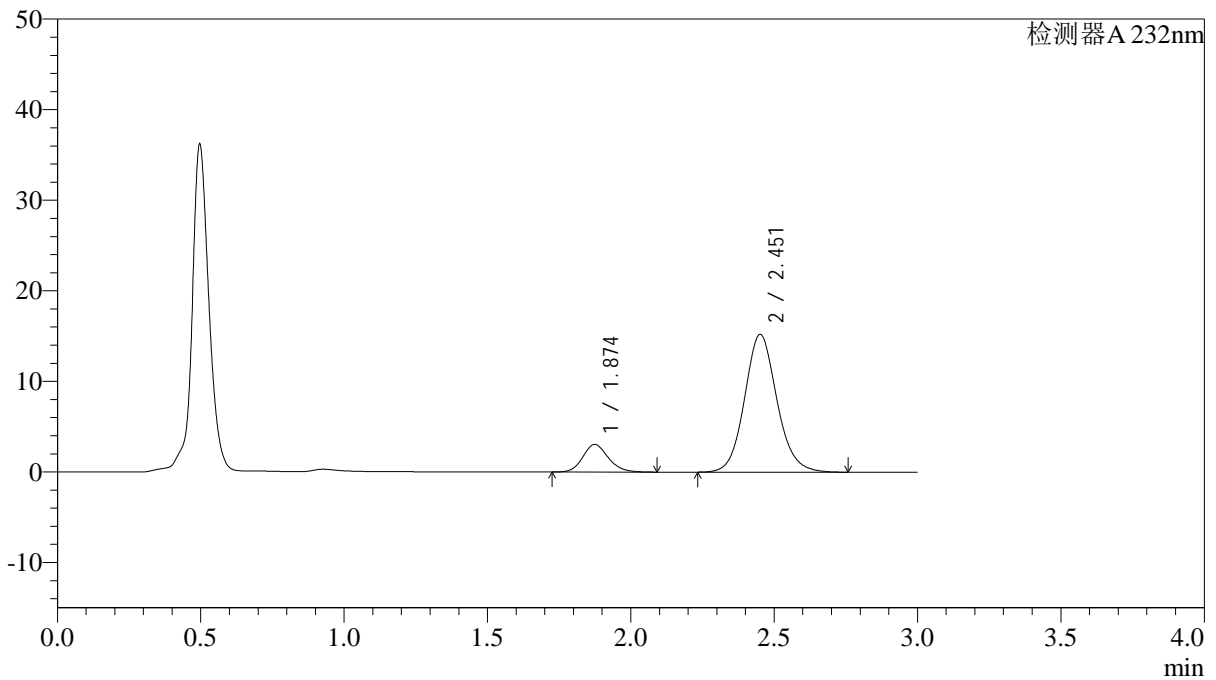
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	18896	12.286	3026	2156	1.165	--
2	2.450	134897	87.714	17110	2321	1.109	3.160
总计		153793	100.000	20136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1941-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:21:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

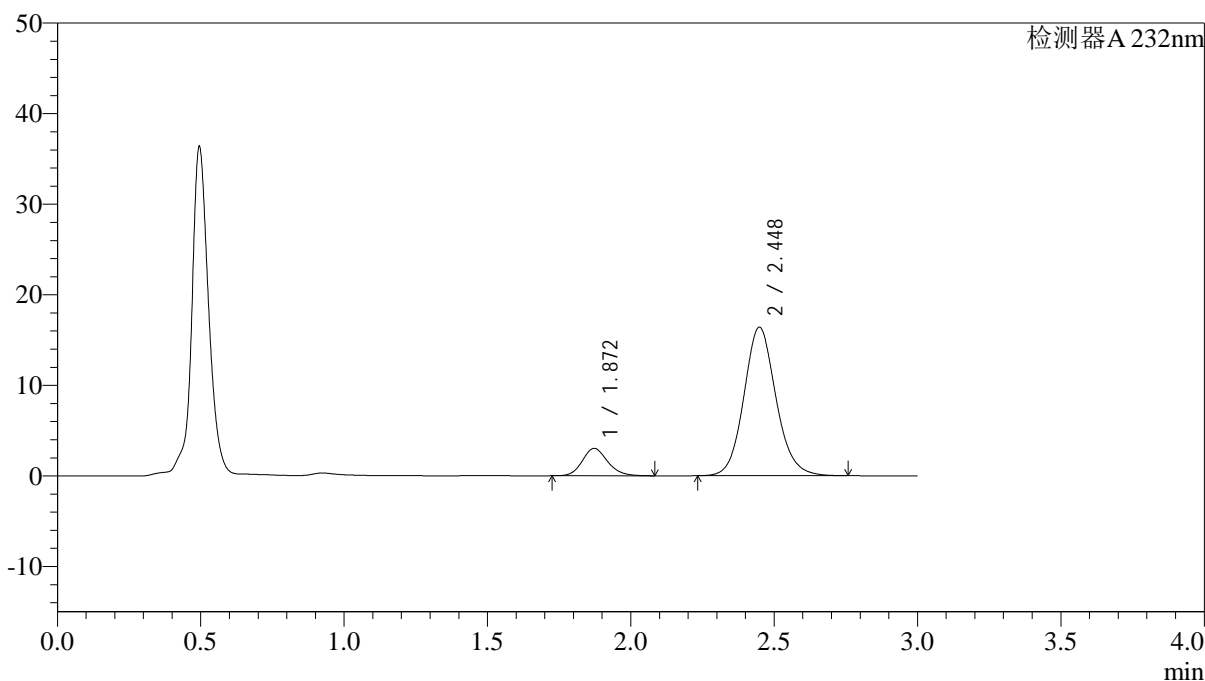
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18896	13.664	3046	2172	1.157	--
2	2.451	119389	86.336	15162	2334	1.108	3.172
总计		138284	100.000	18208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1942-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	18598	12.706	3030	2205	1.161	--
2	2.448	127769	87.294	16398	2367	1.110	3.194
总计		146366	100.000	19428			



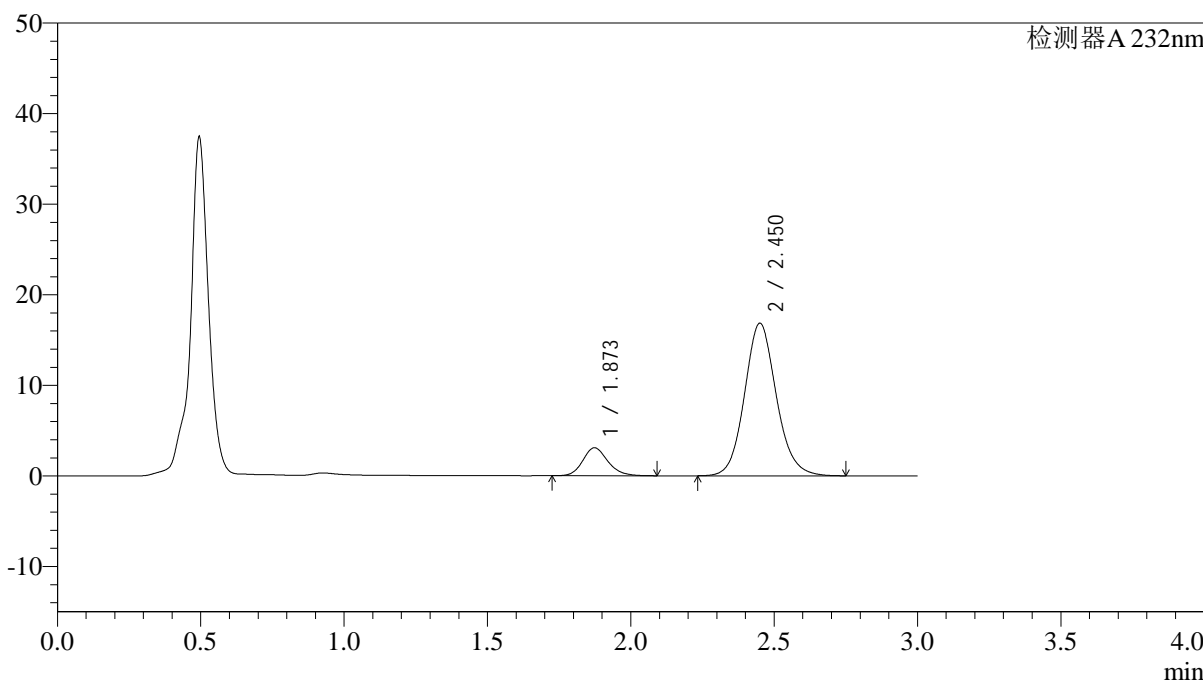
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1943-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	18835	12.661	3092	2255	1.169	--
2	2.450	129935	87.339	16815	2421	1.111	3.231
总计		148770	100.000	19907			



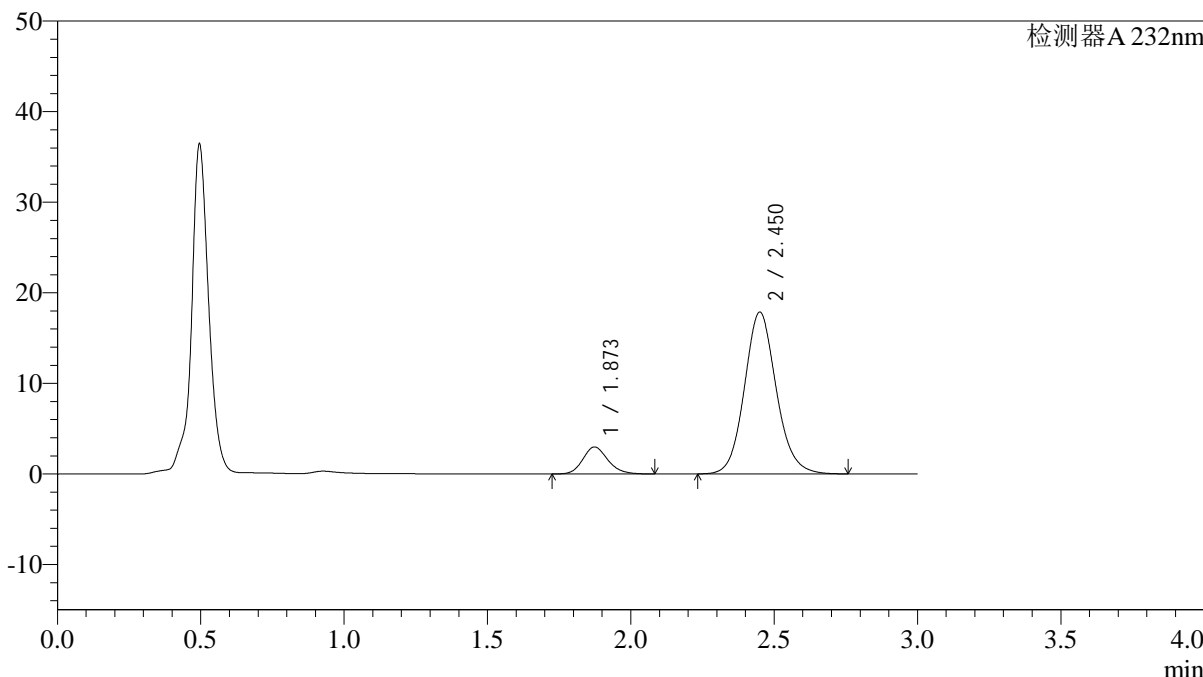
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1944-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

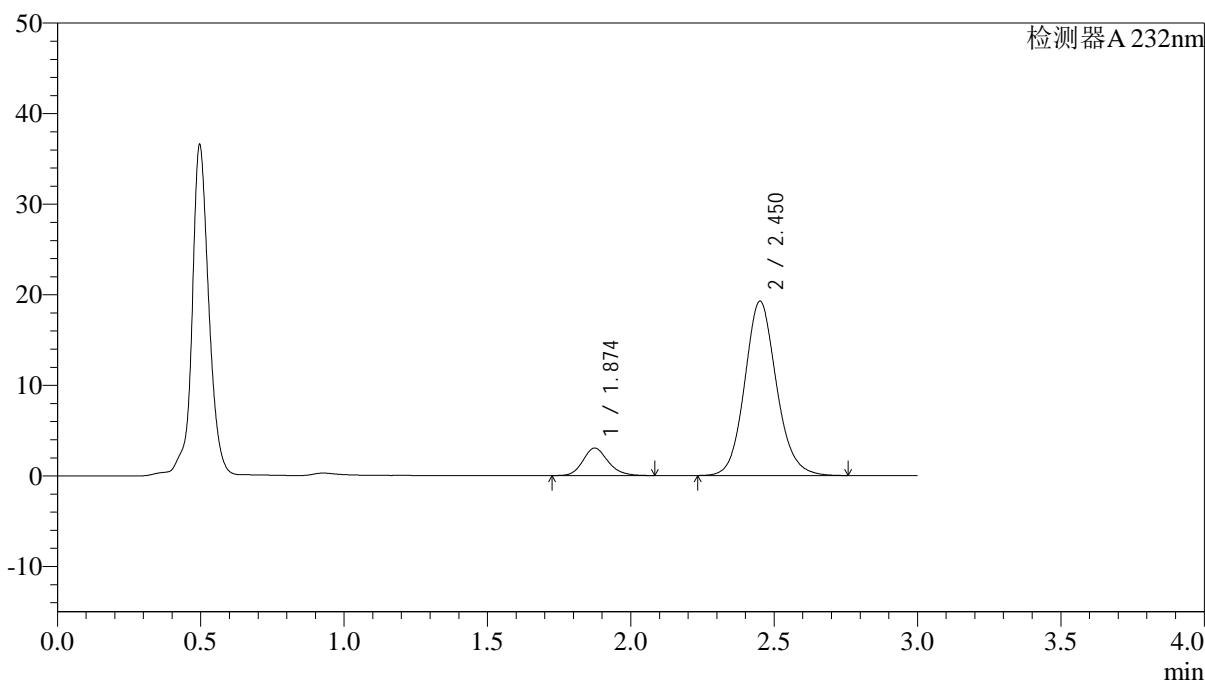
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	18169	11.635	2984	2252	1.164	--
2	2.450	137984	88.365	17838	2413	1.111	3.225
总计		156152	100.000	20822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1945-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:34:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18440	11.057	3035	2264	1.170	--
2	2.450	148336	88.943	19202	2427	1.117	3.235
总计		166776	100.000	22237			



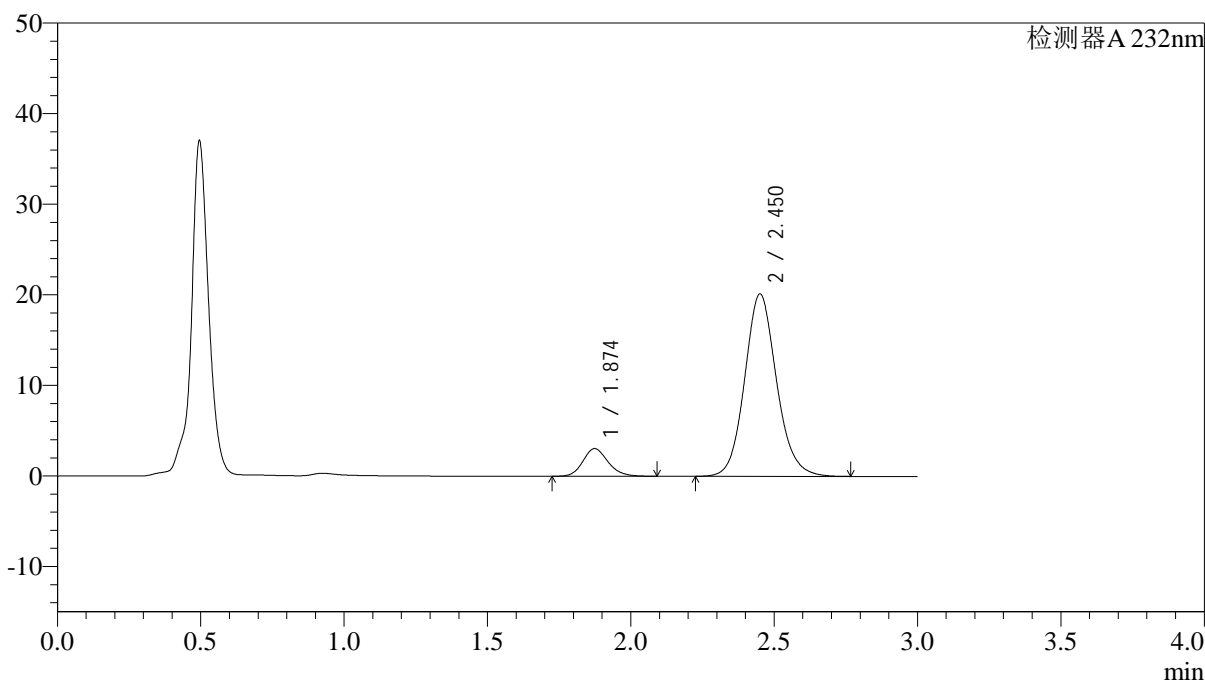
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1946-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:38:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

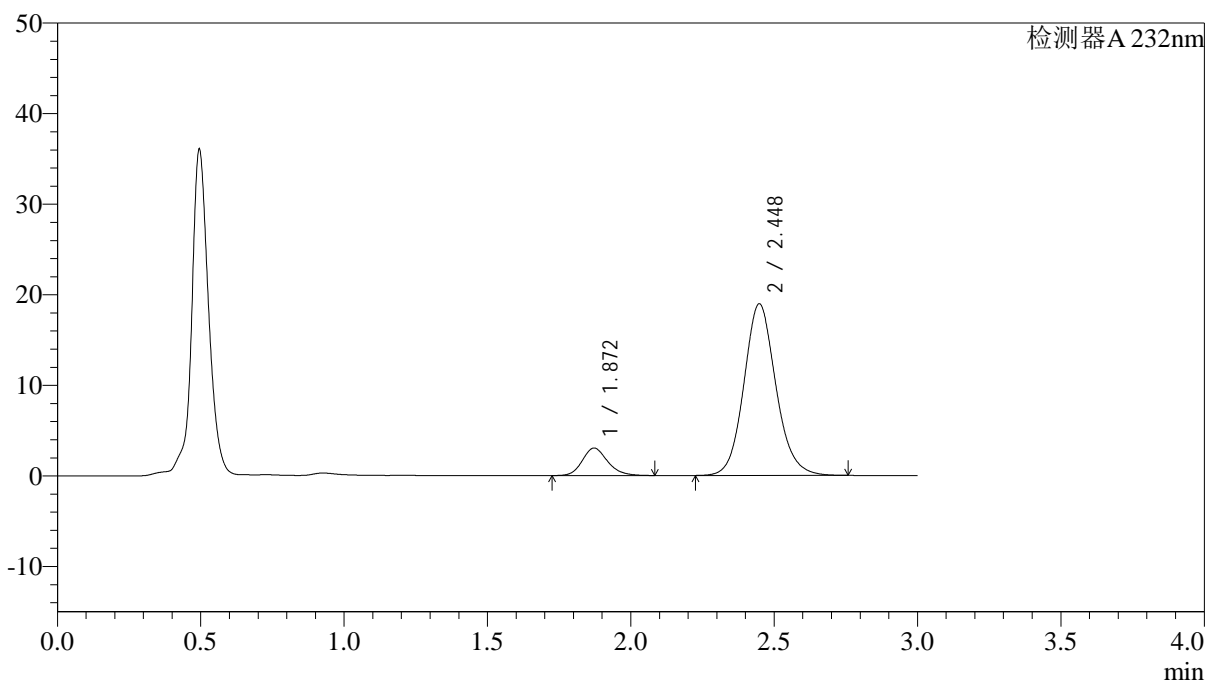
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18642	10.688	3055	2247	1.169	--
2	2.450	155771	89.312	20083	2409	1.117	3.224
总计		174413	100.000	23138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1947-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

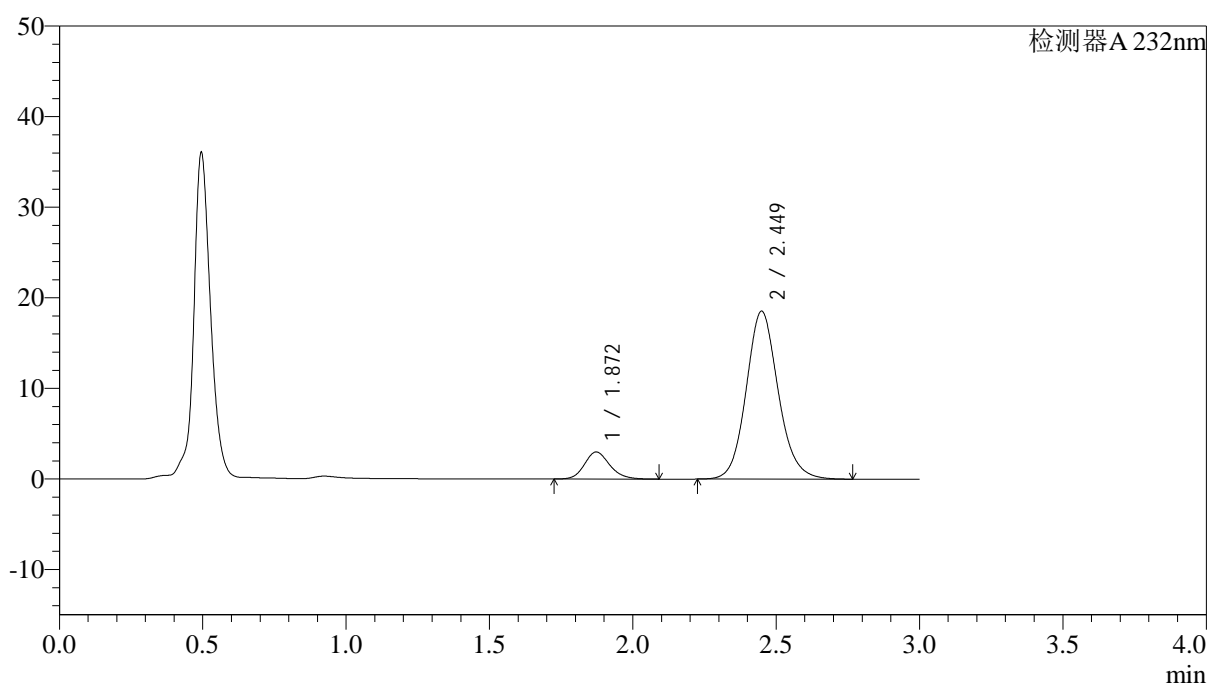
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	18622	11.243	3040	2223	1.178	--
2	2.448	147010	88.757	18949	2393	1.116	3.210
总计		165632	100.000	21989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1948-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:45:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

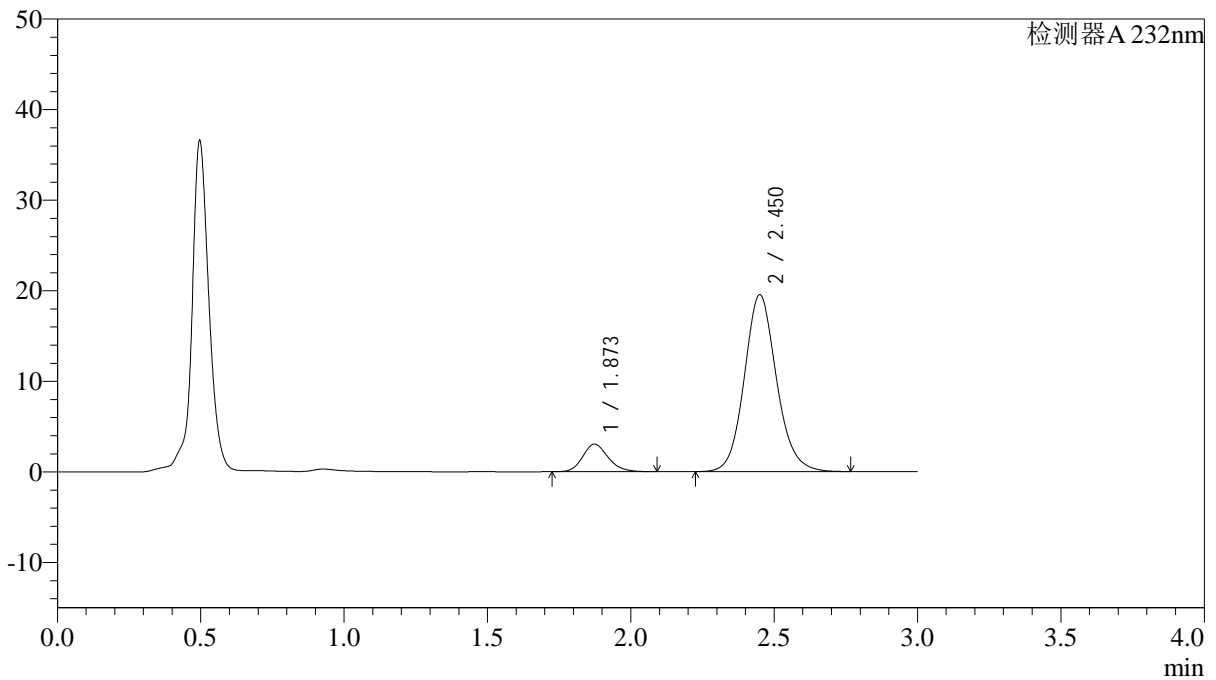
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	18379	11.312	2995	2217	1.169	--
2	2.449	144099	88.688	18524	2386	1.120	3.207
总计		162478	100.000	21519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1949-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

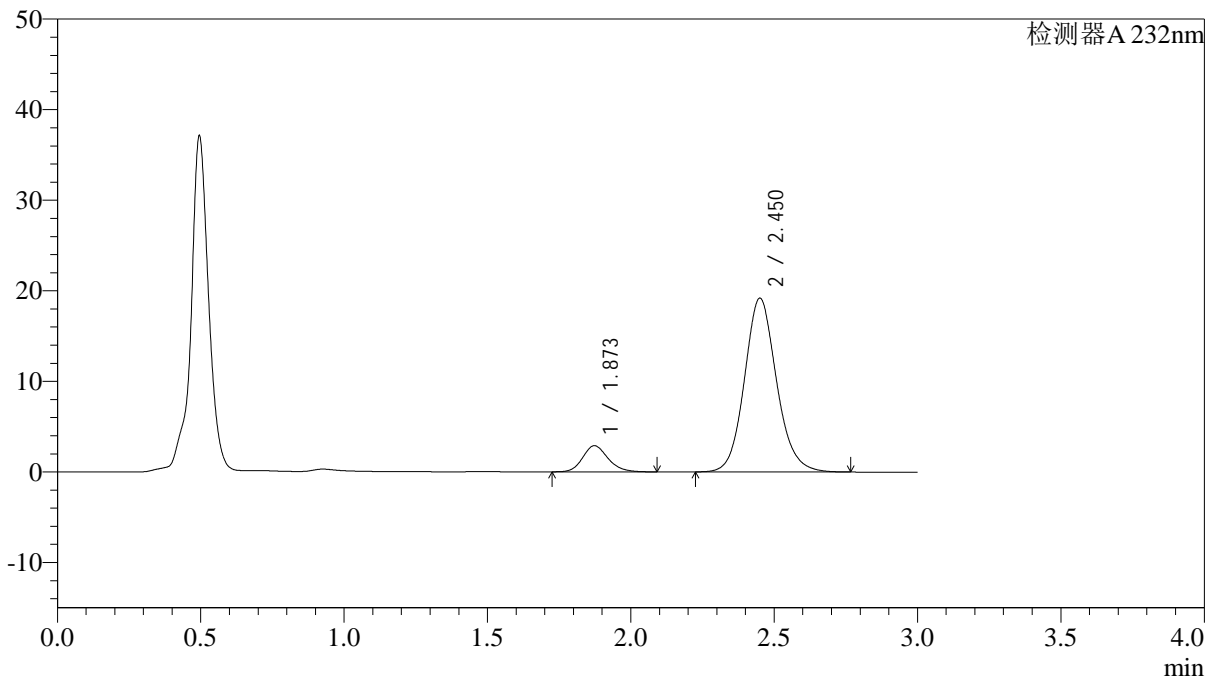
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	18857	11.002	3057	2197	1.170	--
2	2.450	152529	88.998	19501	2364	1.117	3.189
总计		171386	100.000	22558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1950-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17770	10.626	2891	2211	1.175	--
2	2.450	149463	89.374	19152	2380	1.120	3.203
总计		167233	100.000	22044			



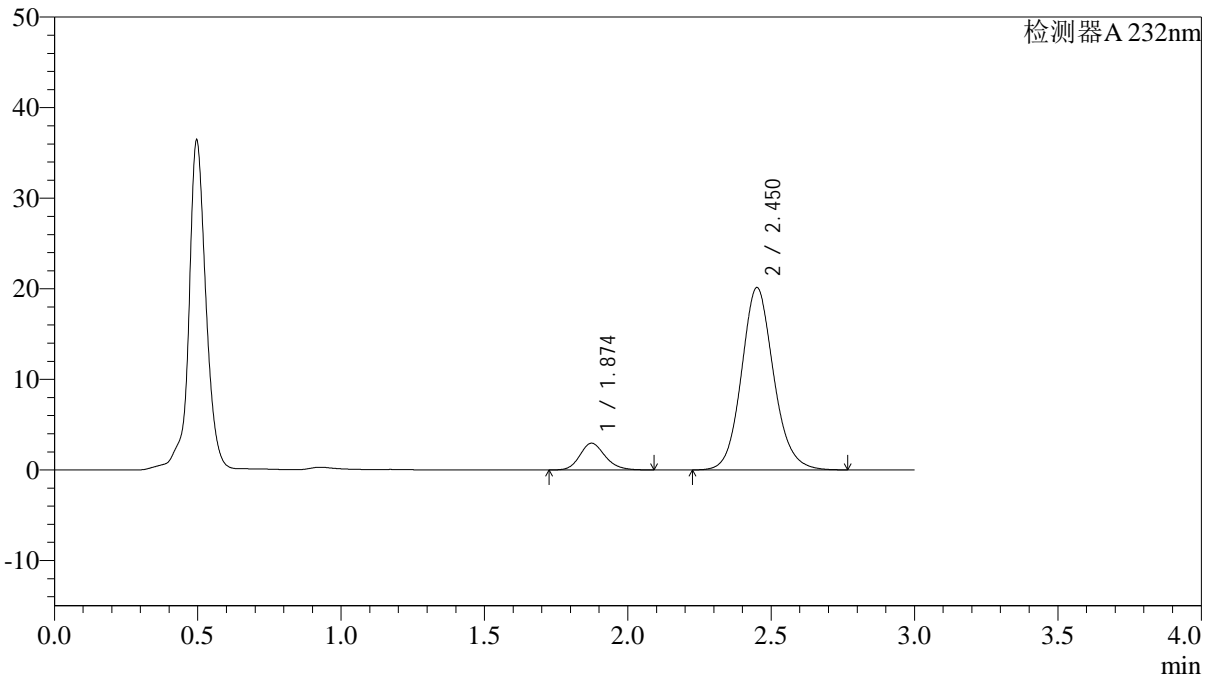
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1951-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

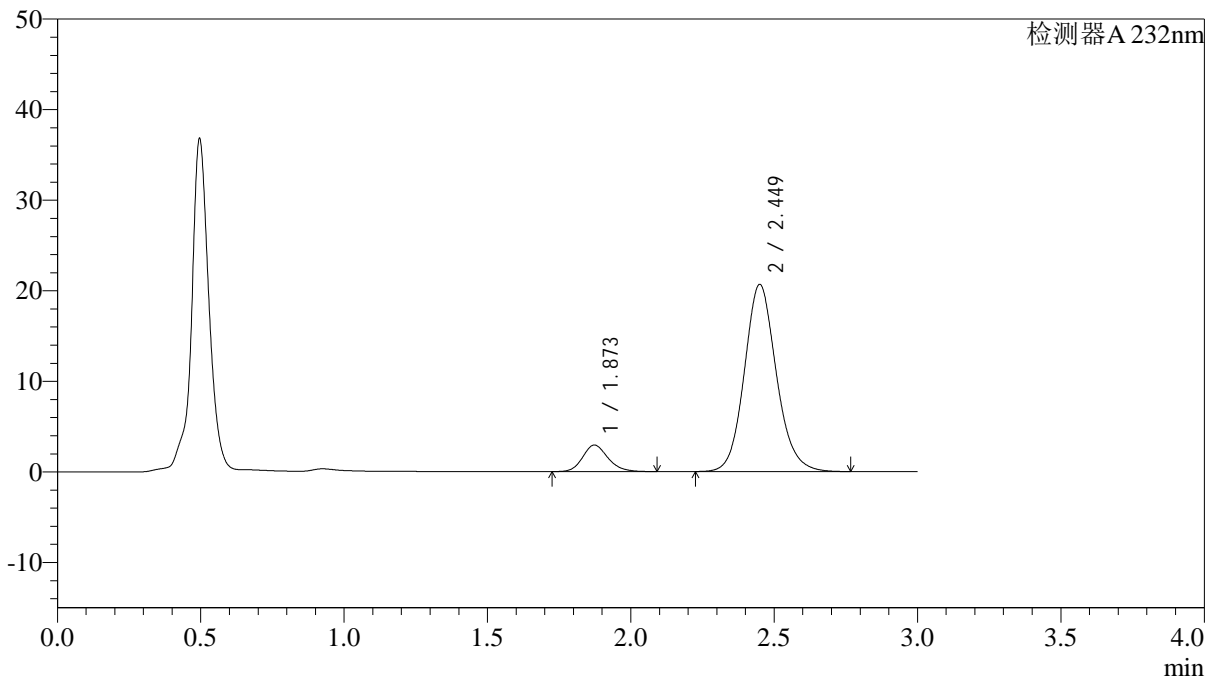
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18218	10.401	2957	2205	1.174	--
2	2.450	156936	89.599	20094	2377	1.117	3.198
总计		175153	100.000	23051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1952-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

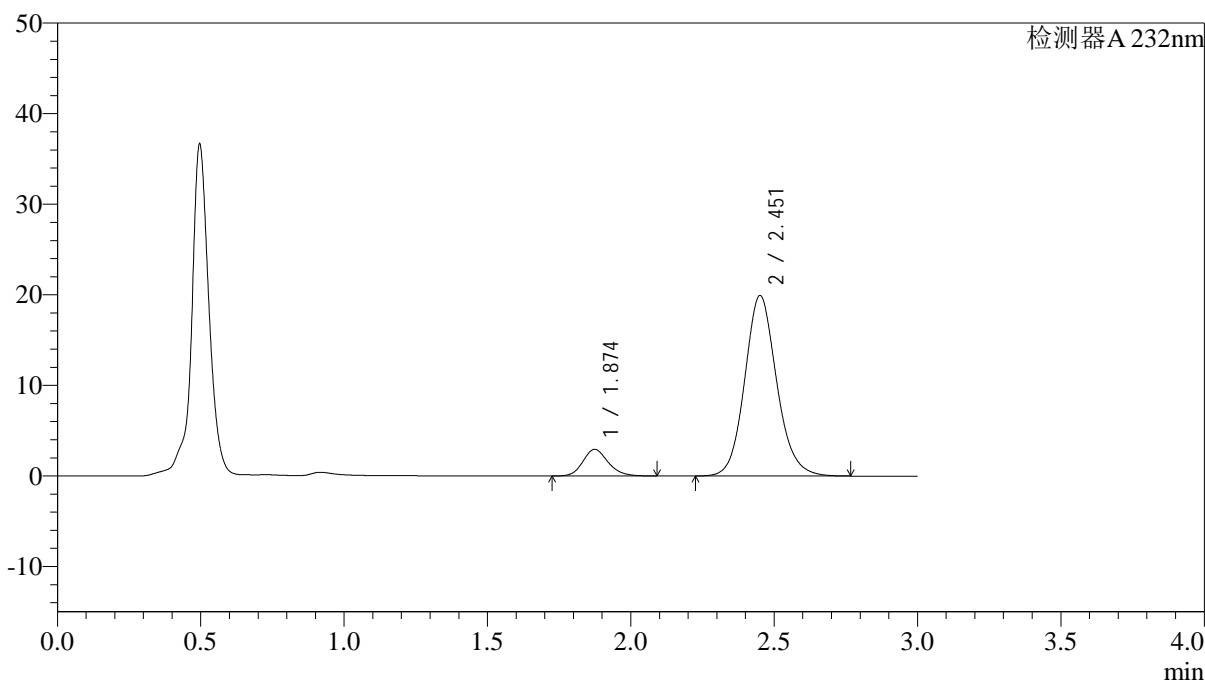
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	18004	10.090	2932	2219	1.177	--
2	2.449	160437	89.910	20634	2391	1.123	3.208
总计		178440	100.000	23566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1953-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:02:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

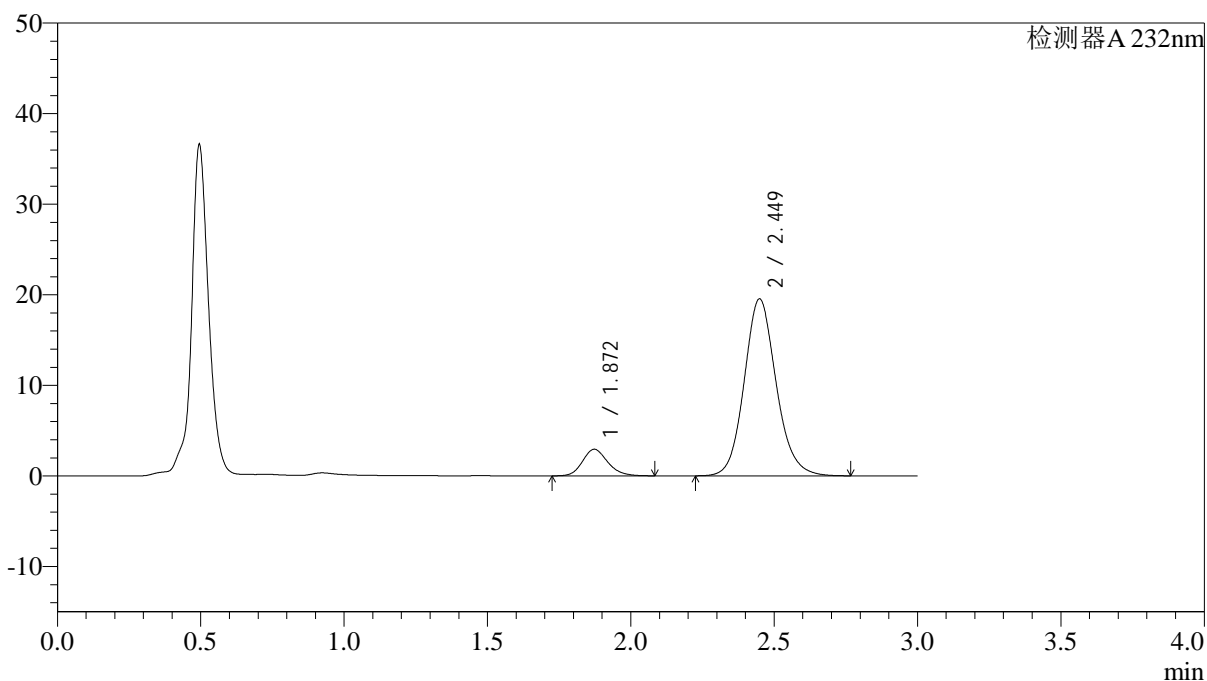
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18076	10.468	2949	2232	1.176	--
2	2.451	154607	89.532	19873	2399	1.121	3.216
总计		172683	100.000	22822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1954-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:05:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

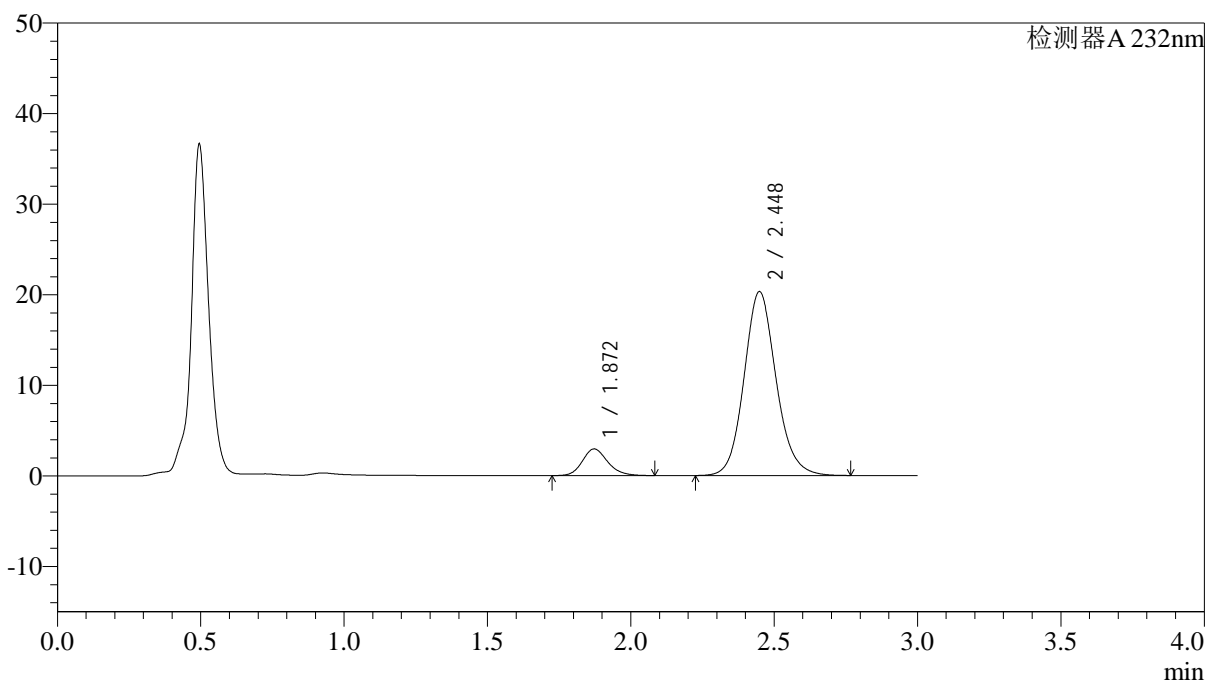
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17954	10.591	2938	2228	1.176	--
2	2.449	151573	89.409	19529	2395	1.125	3.213
总计		169527	100.000	22467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1955-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:09:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

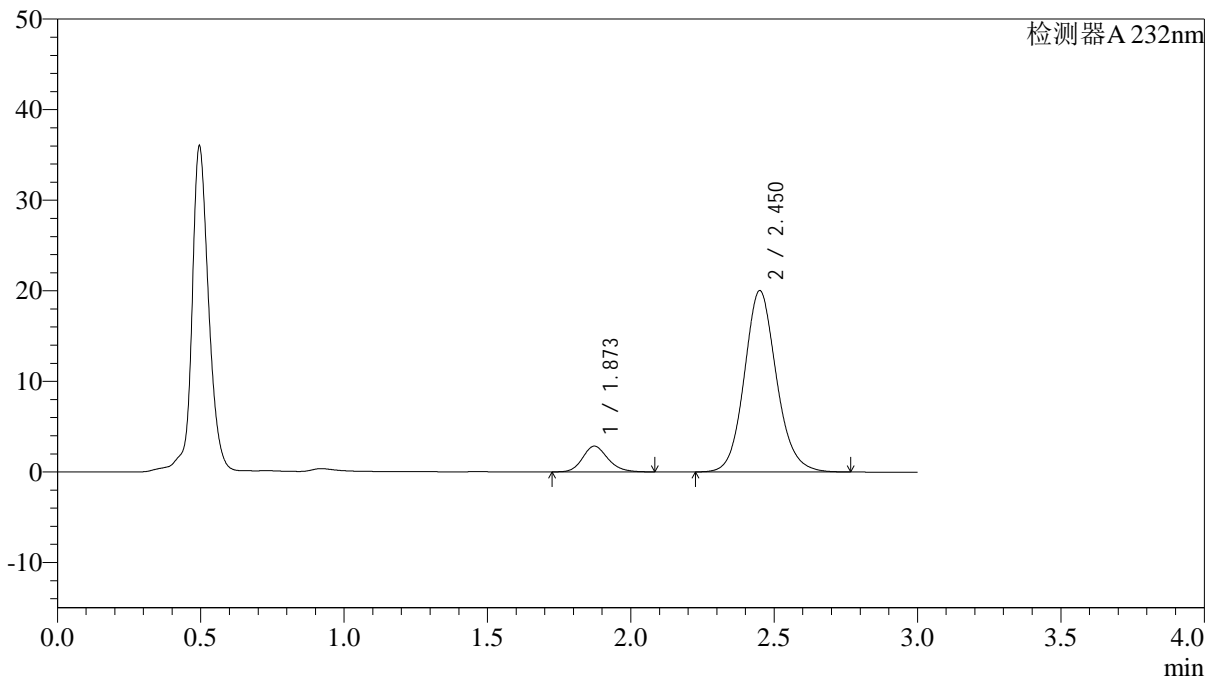
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	18038	10.260	2943	2219	1.176	--
2	2.448	157761	89.740	20299	2388	1.121	3.208
总计		175799	100.000	23243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1956-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

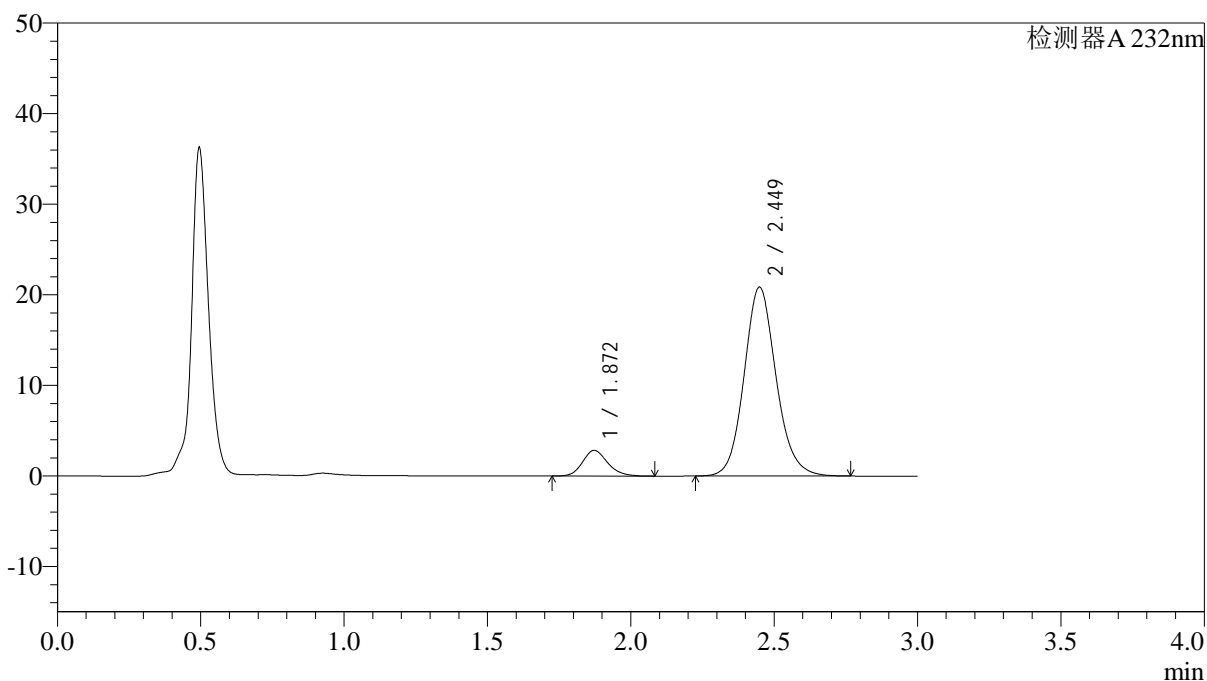
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17433	10.056	2844	2219	1.177	--
2	2.450	155927	89.944	19993	2380	1.119	3.206
总计		173361	100.000	22837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1957-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

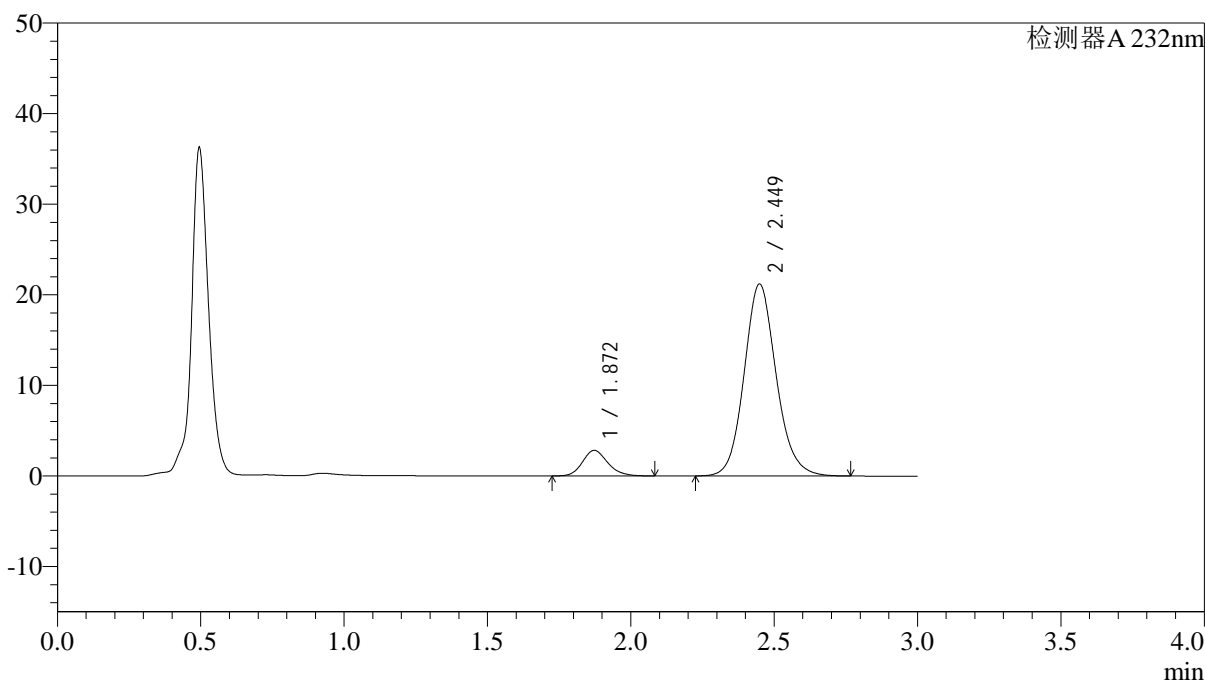
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17296	9.650	2831	2229	1.176	--
2	2.449	161942	90.350	20851	2392	1.120	3.212
总计		179238	100.000	23682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1958-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:19:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

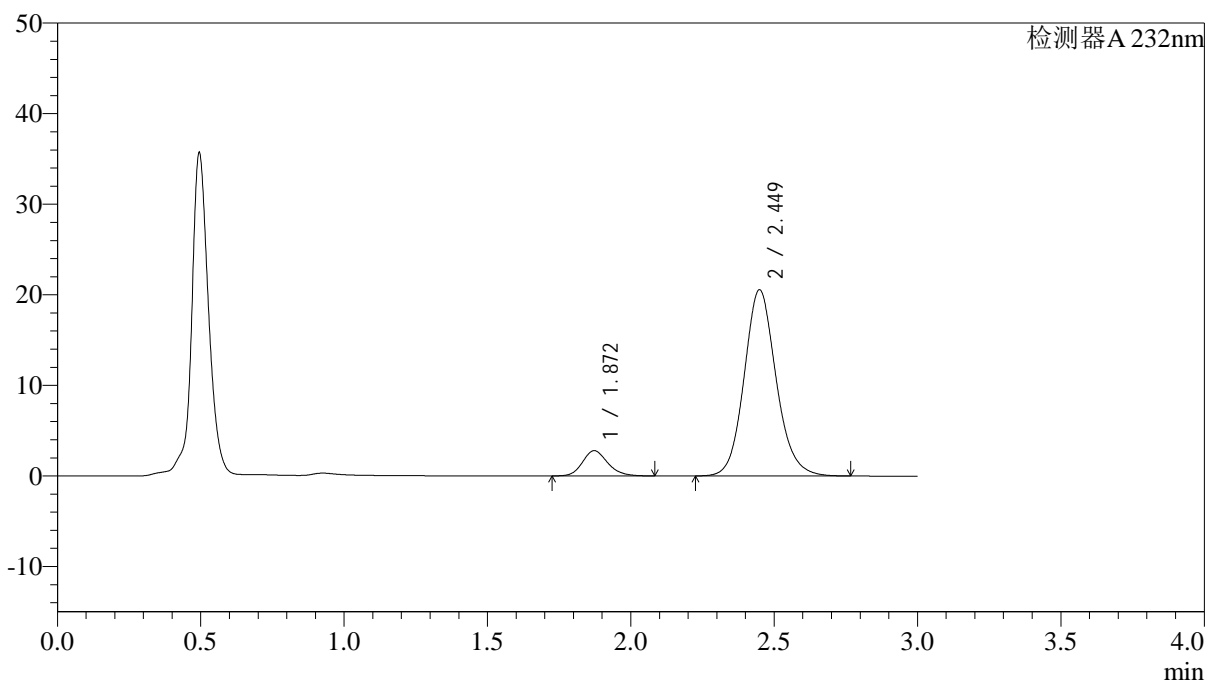
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17334	9.515	2828	2212	1.178	--
2	2.449	164840	90.485	21179	2382	1.121	3.204
总计		182175	100.000	24008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1959-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

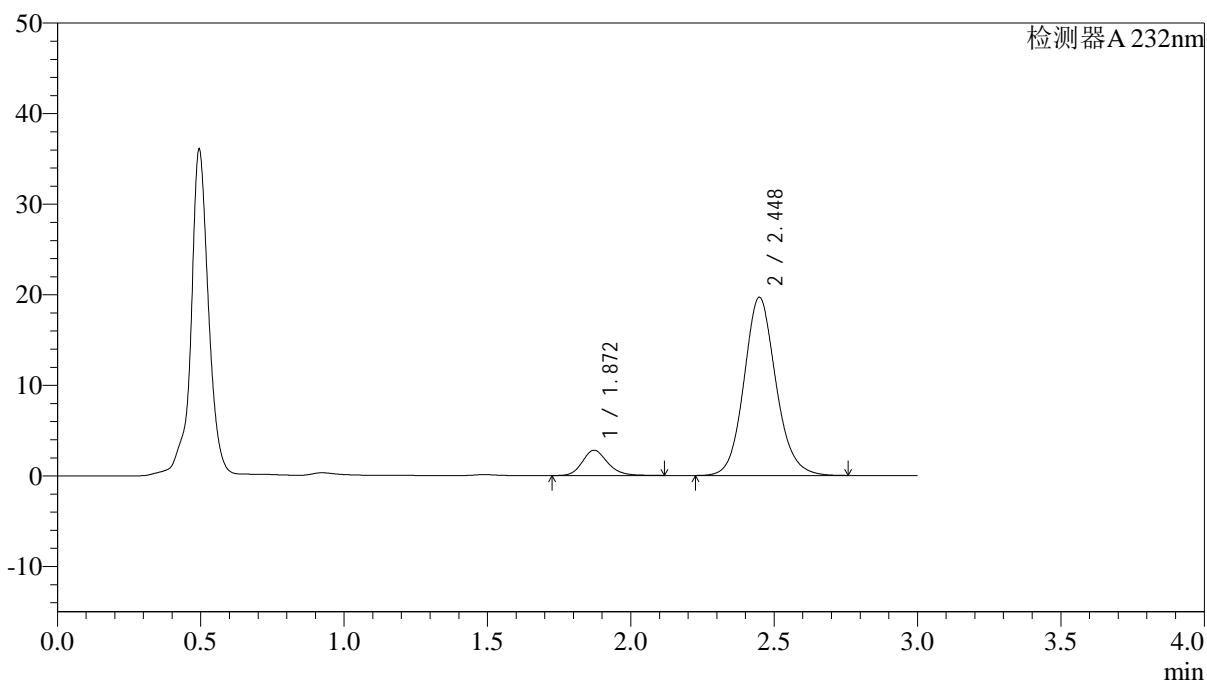
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17081	9.671	2790	2223	1.176	--
2	2.449	159532	90.329	20553	2394	1.123	3.211
总计		176613	100.000	23343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1960-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

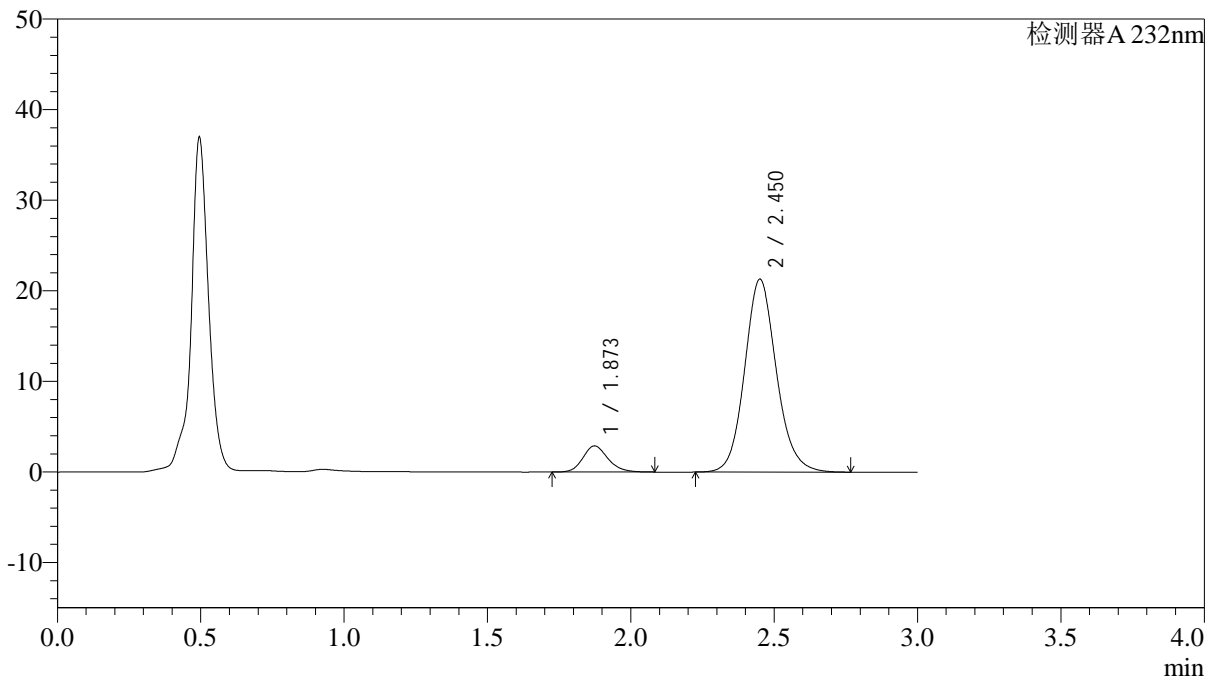
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	17179	10.128	2796	2239	1.181	--
2	2.448	152433	89.872	19672	2404	1.118	3.220
总计		169612	100.000	22468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1961-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

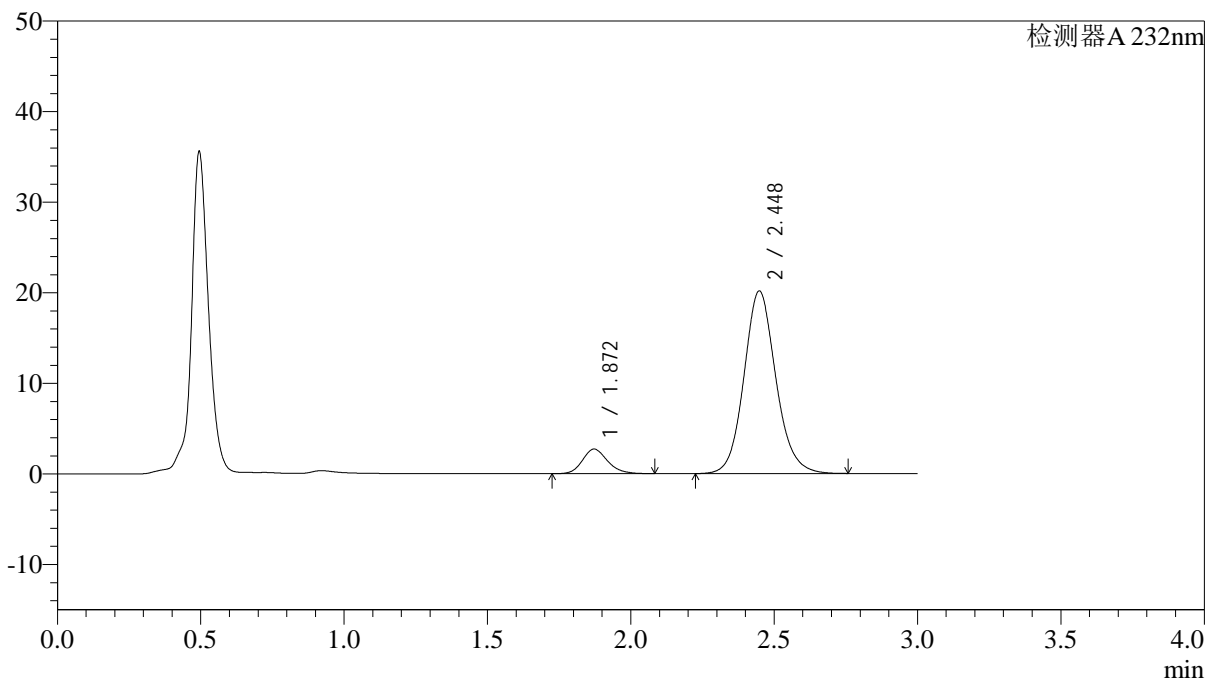
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17563	9.663	2890	2267	1.172	--
2	2.450	164196	90.337	21253	2432	1.121	3.239
总计		181759	100.000	24143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1962-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

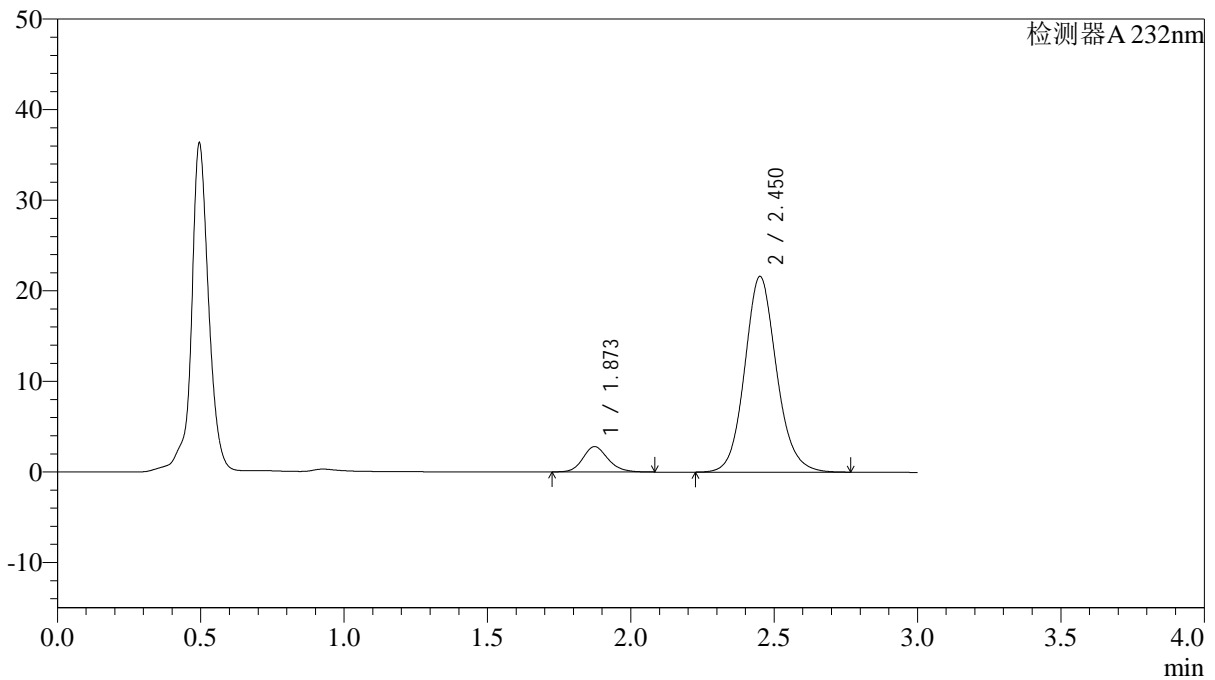
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16545	9.591	2716	2242	1.177	--
2	2.448	155964	90.409	20158	2410	1.115	3.222
总计		172509	100.000	22875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1963-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

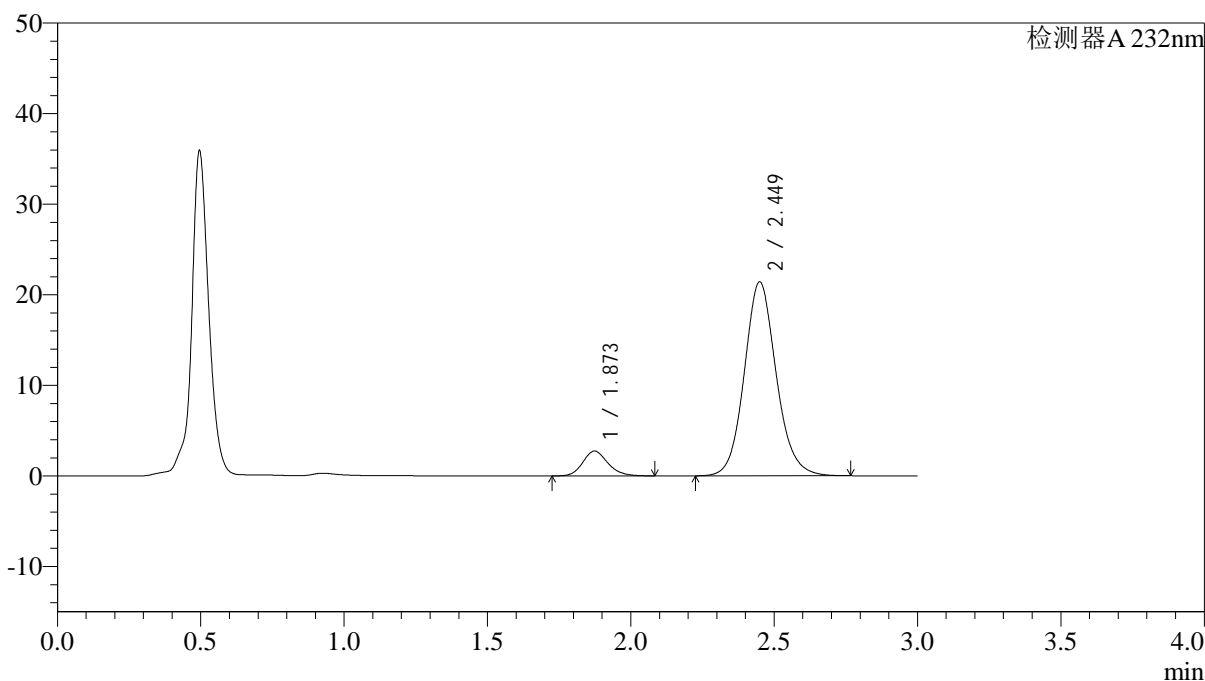
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17113	9.296	2805	2255	1.162	--
2	2.450	166968	90.704	21548	2423	1.115	3.233
总计		184080	100.000	24353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1964-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

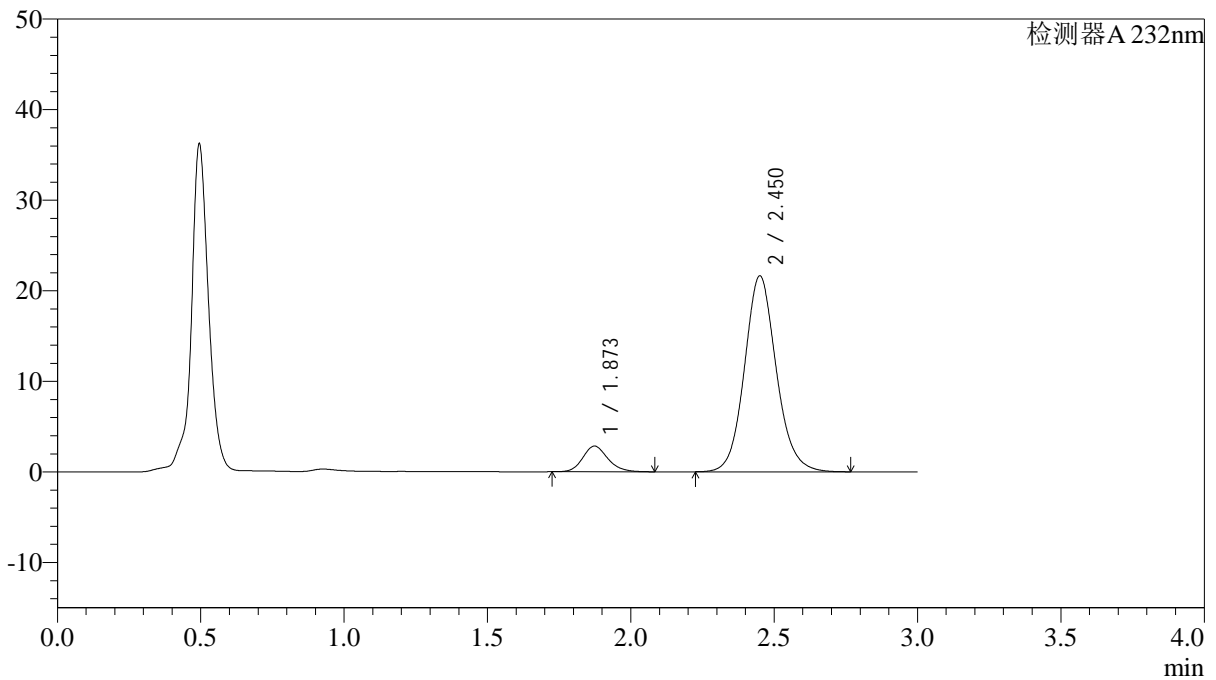
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16762	9.184	2744	2240	1.171	--
2	2.449	165745	90.816	21382	2410	1.112	3.220
总计		182507	100.000	24127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1965-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

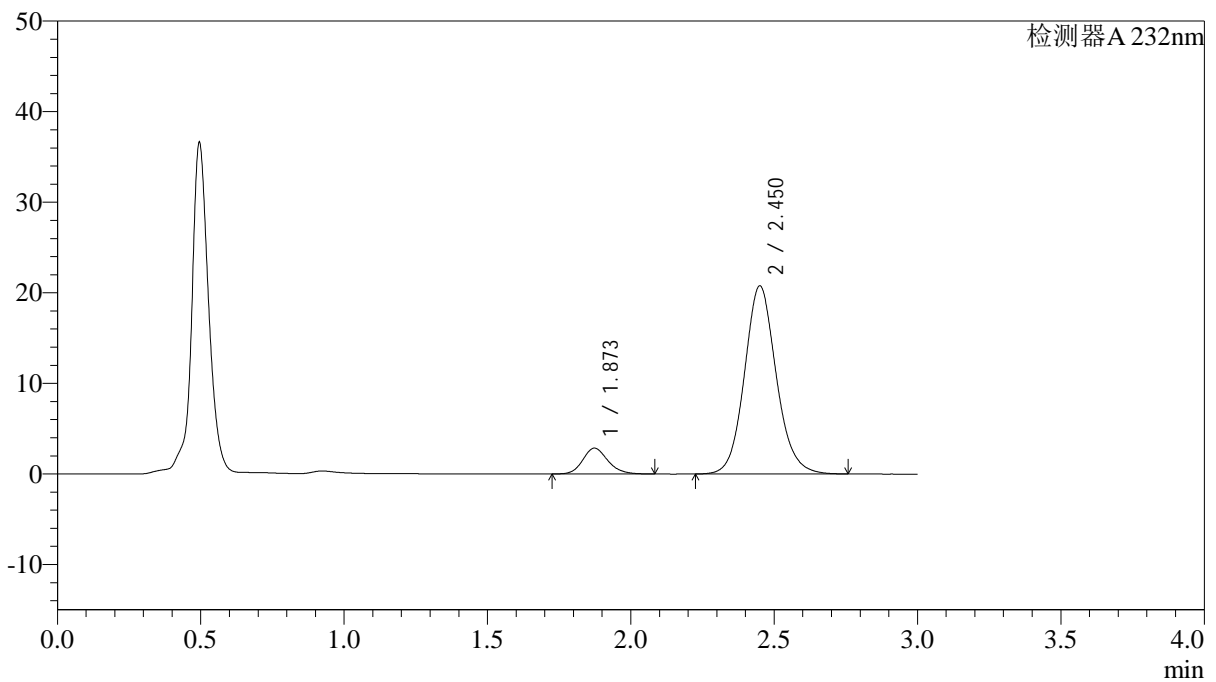
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17267	9.379	2840	2263	1.168	--
2	2.450	166831	90.621	21597	2431	1.109	3.238
总计		184098	100.000	24437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1966-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

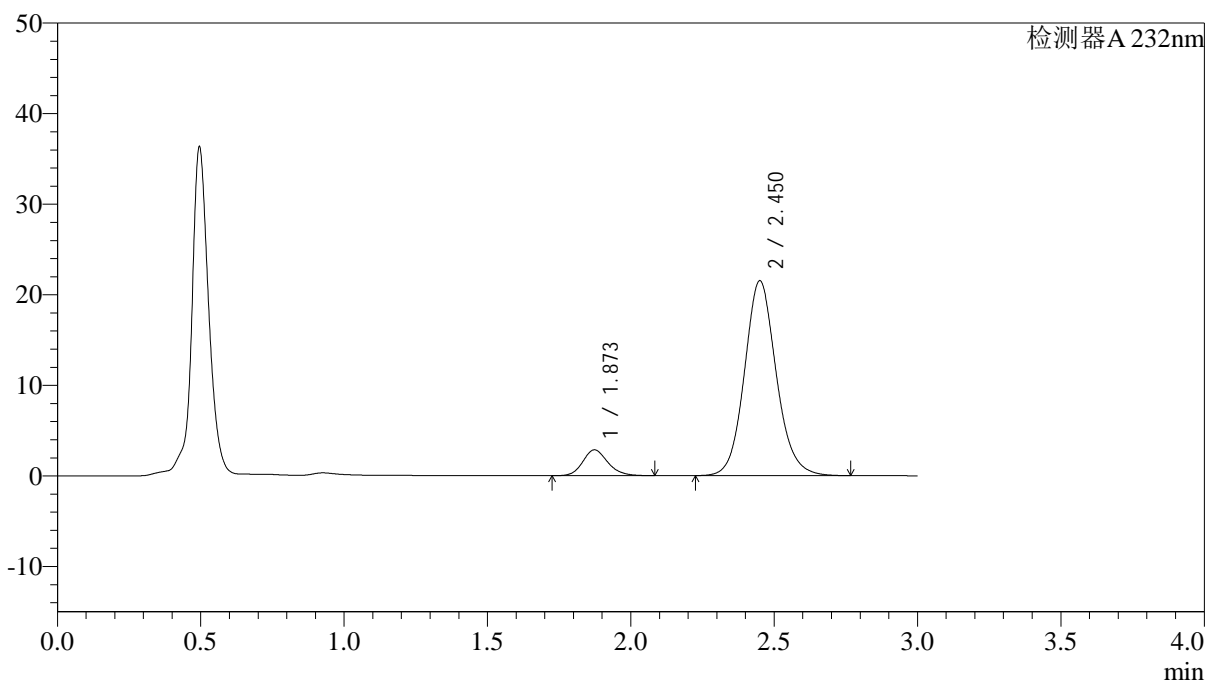
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17346	9.766	2853	2259	1.168	--
2	2.450	160265	90.234	20733	2424	1.111	3.233
总计		177611	100.000	23586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1967-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

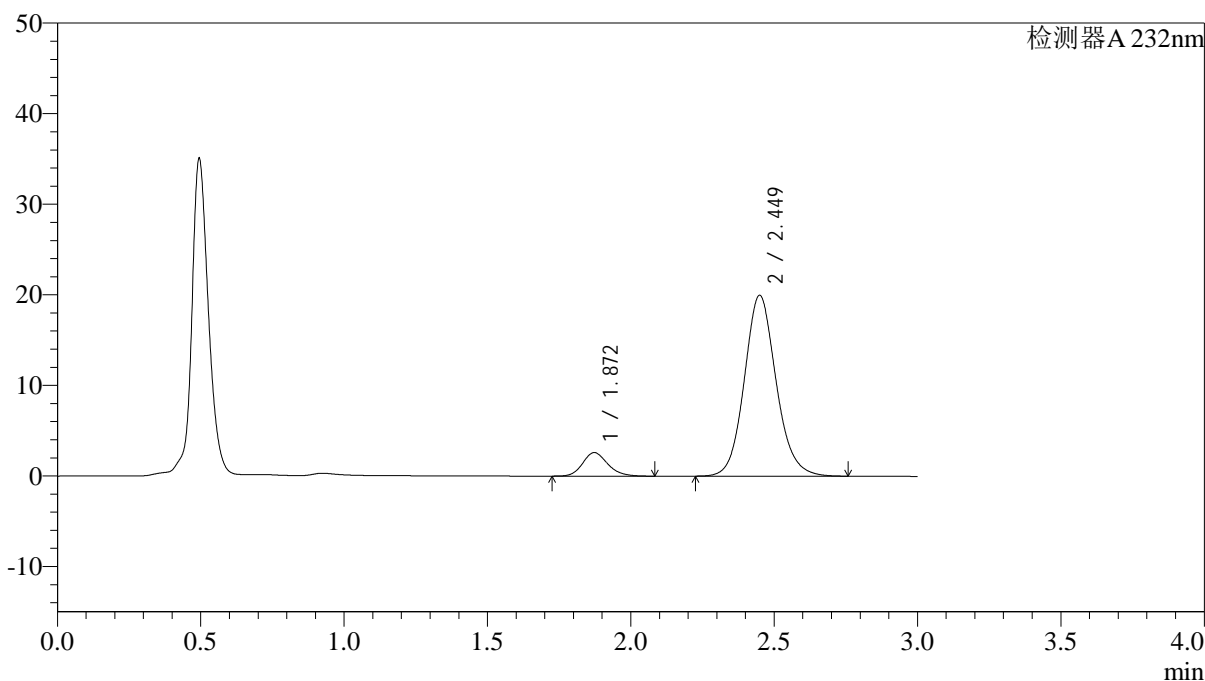
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17304	9.447	2848	2260	1.166	--
2	2.450	165869	90.553	21480	2431	1.111	3.236
总计		183173	100.000	24328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1968-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

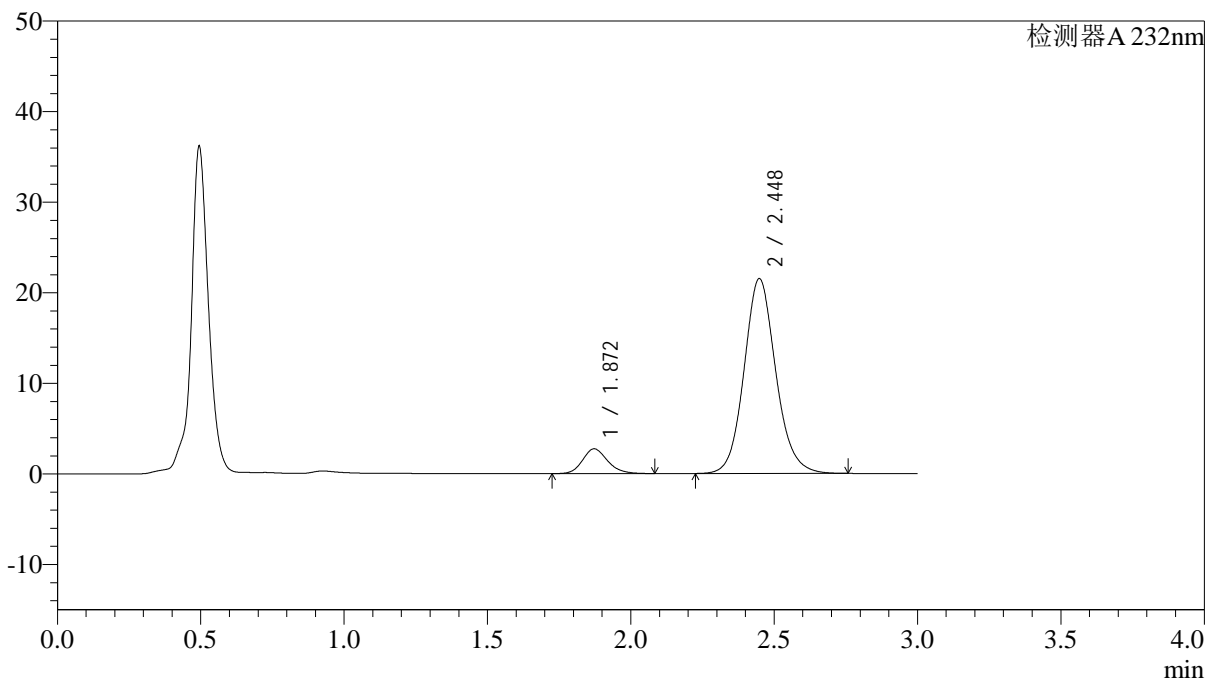
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	15852	9.325	2605	2249	1.173	--
2	2.449	154139	90.675	19952	2421	1.116	3.230
总计		169991	100.000	22557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1969-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

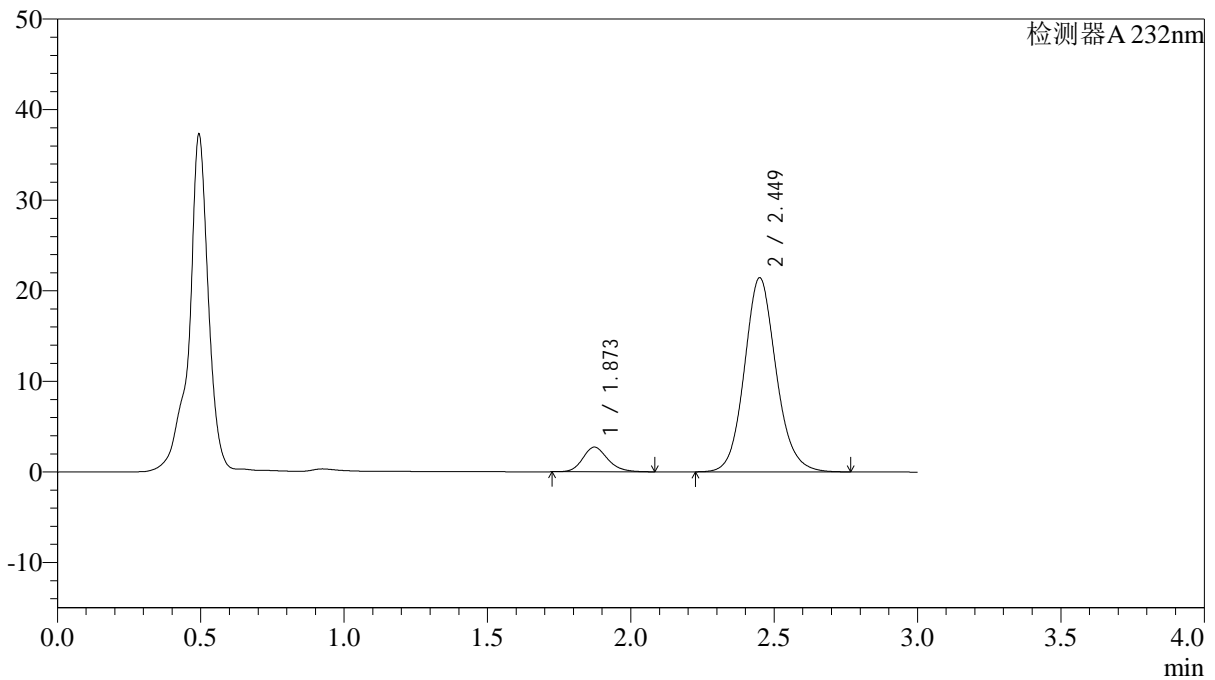
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	16552	9.097	2736	2276	1.172	--
2	2.448	165392	90.903	21508	2440	1.113	3.242
总计		181944	100.000	24245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1970-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

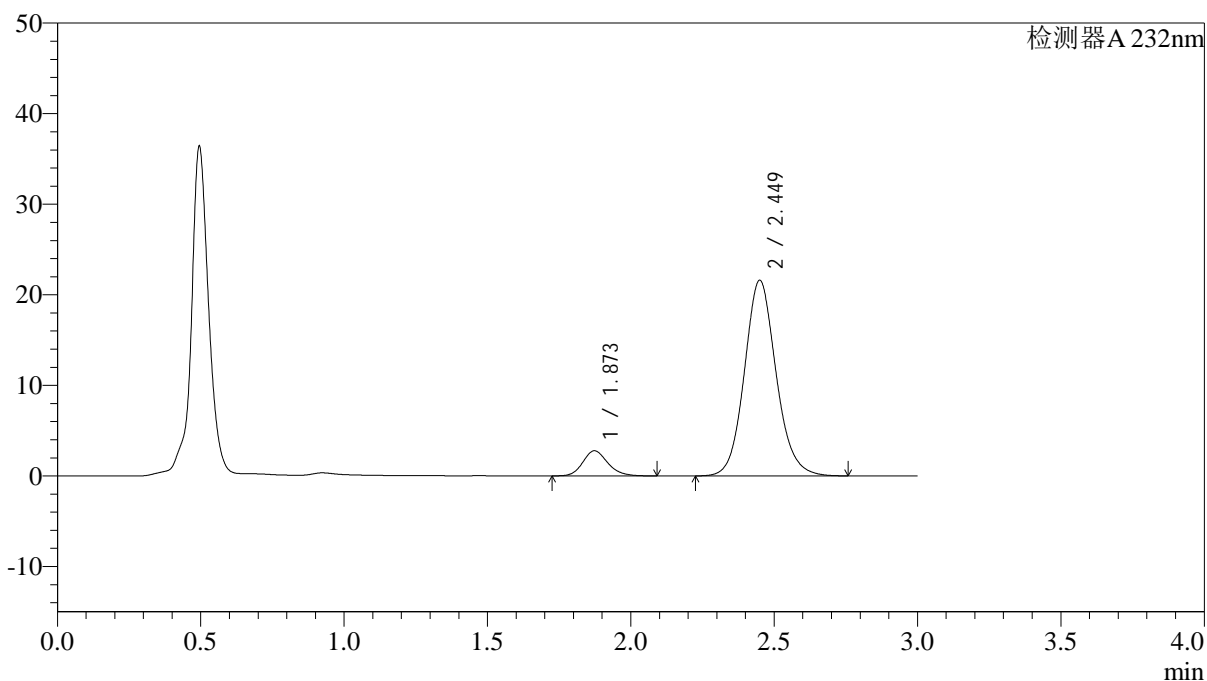
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16536	9.115	2725	2270	1.176	--
2	2.449	164881	90.885	21412	2439	1.115	3.242
总计		181417	100.000	24138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1971-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

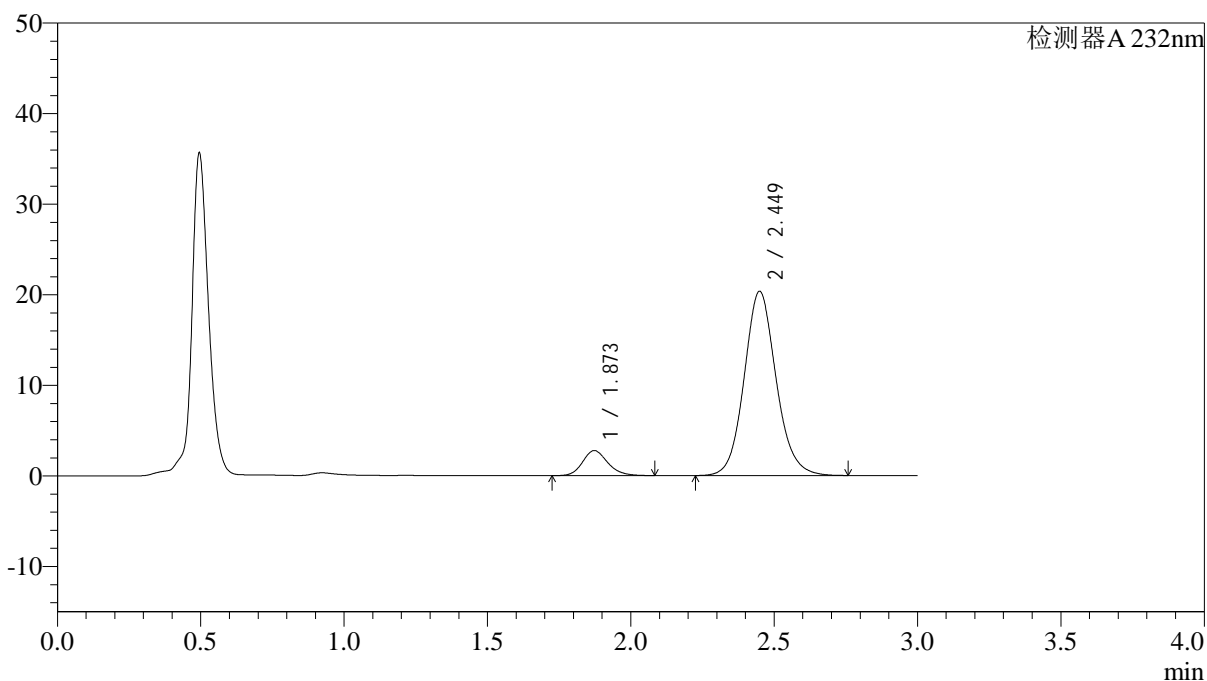
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16885	9.221	2778	2267	1.177	--
2	2.449	166225	90.779	21578	2436	1.112	3.239
总计		183111	100.000	24356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1972-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

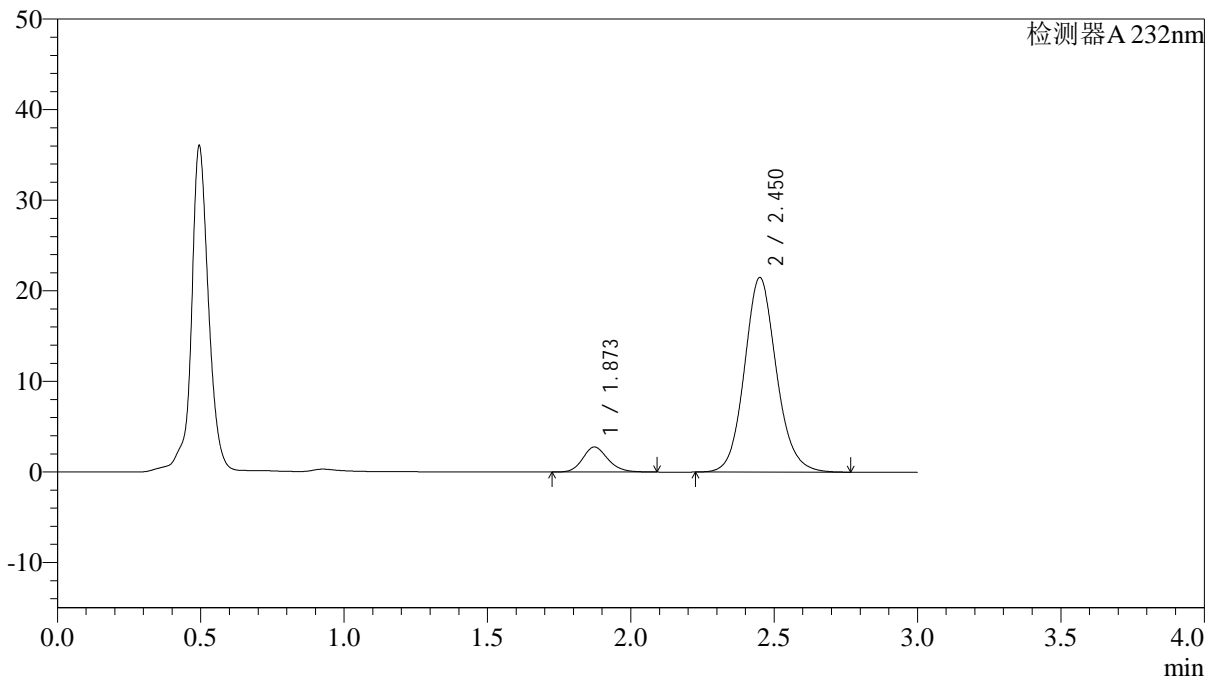
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16906	9.685	2768	2240	1.172	--
2	2.449	157653	90.315	20322	2402	1.110	3.219
总计		174559	100.000	23090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1973-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

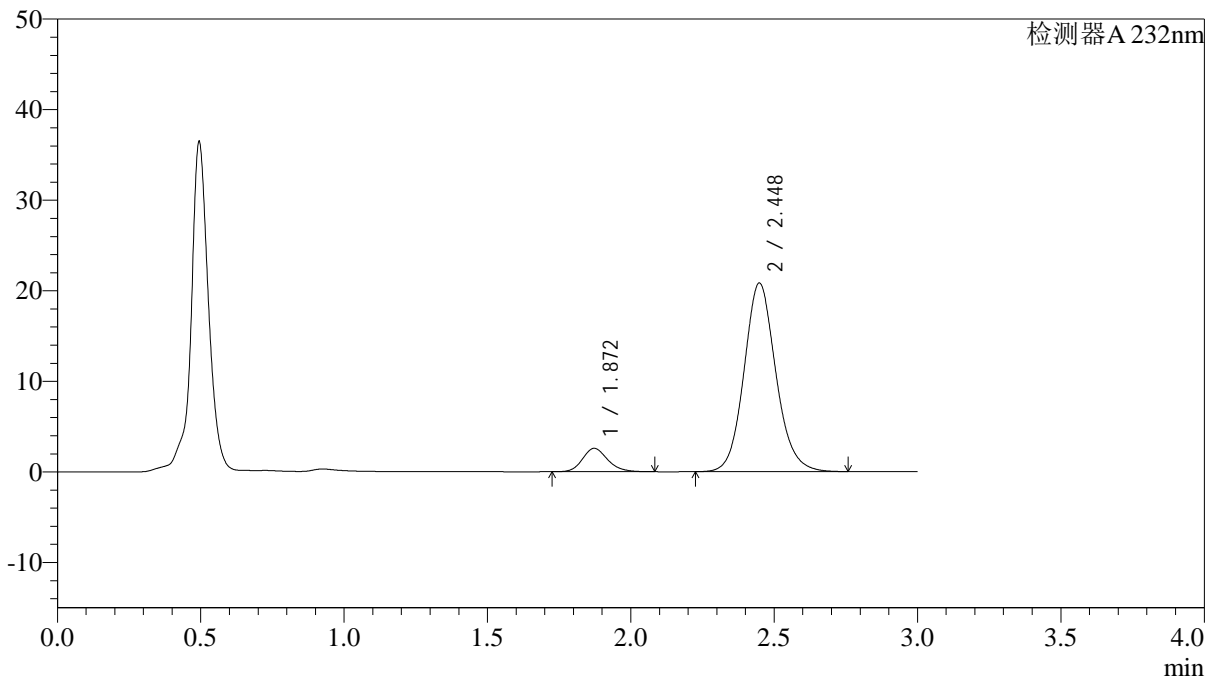
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16935	9.234	2771	2238	1.168	--
2	2.450	166469	90.766	21445	2403	1.114	3.219
总计		183404	100.000	24216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1974-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	15746	8.917	2587	2243	1.170	--
2	2.448	160839	91.083	20818	2411	1.116	3.221
总计		176585	100.000	23405			



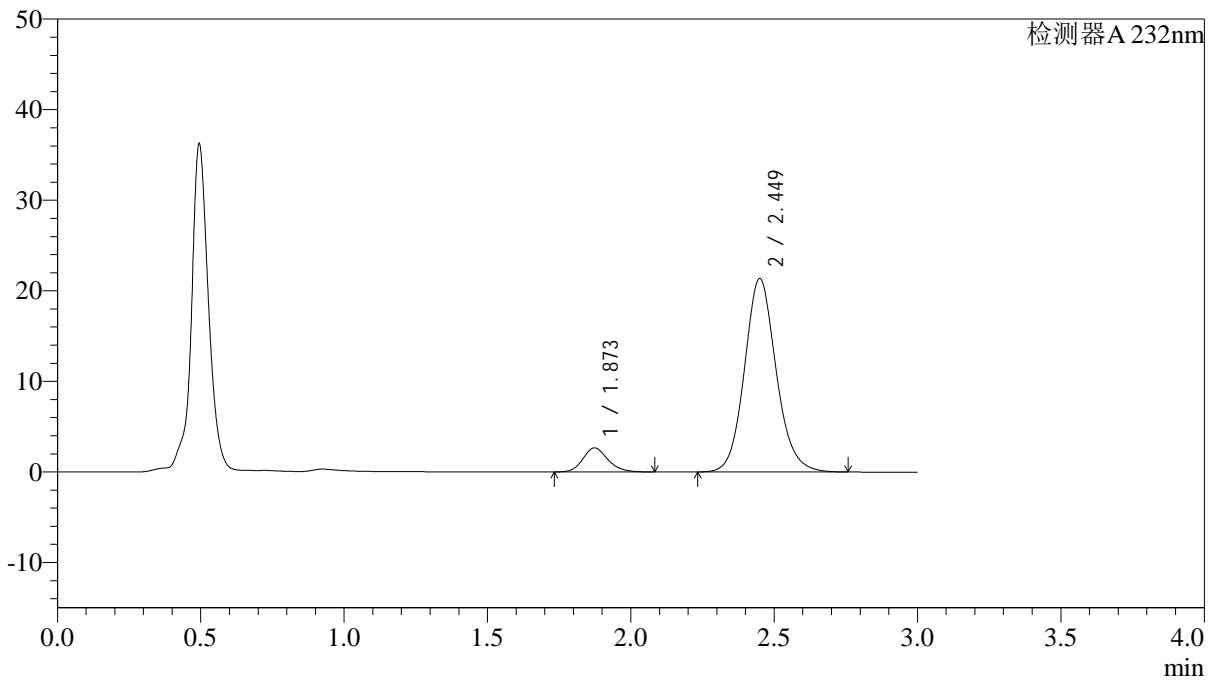
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1975-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

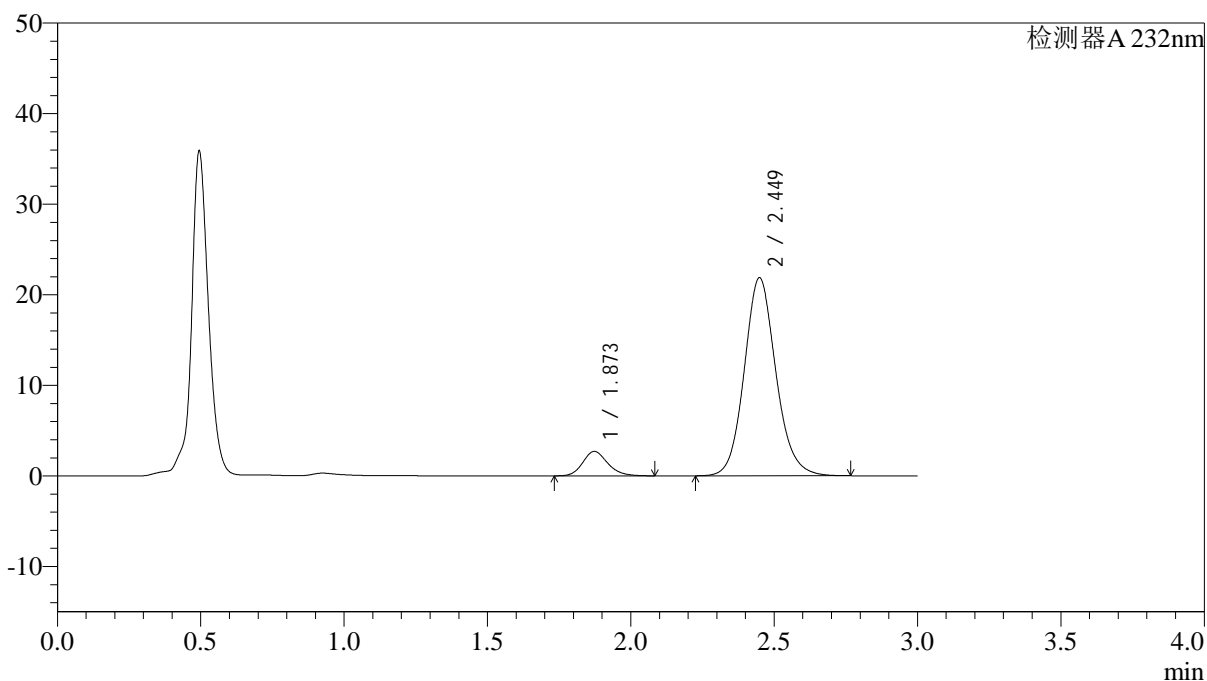
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16112	8.936	2656	2269	1.175	--
2	2.449	164201	91.064	21329	2438	1.117	3.240
总计		180313	100.000	23985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1976-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

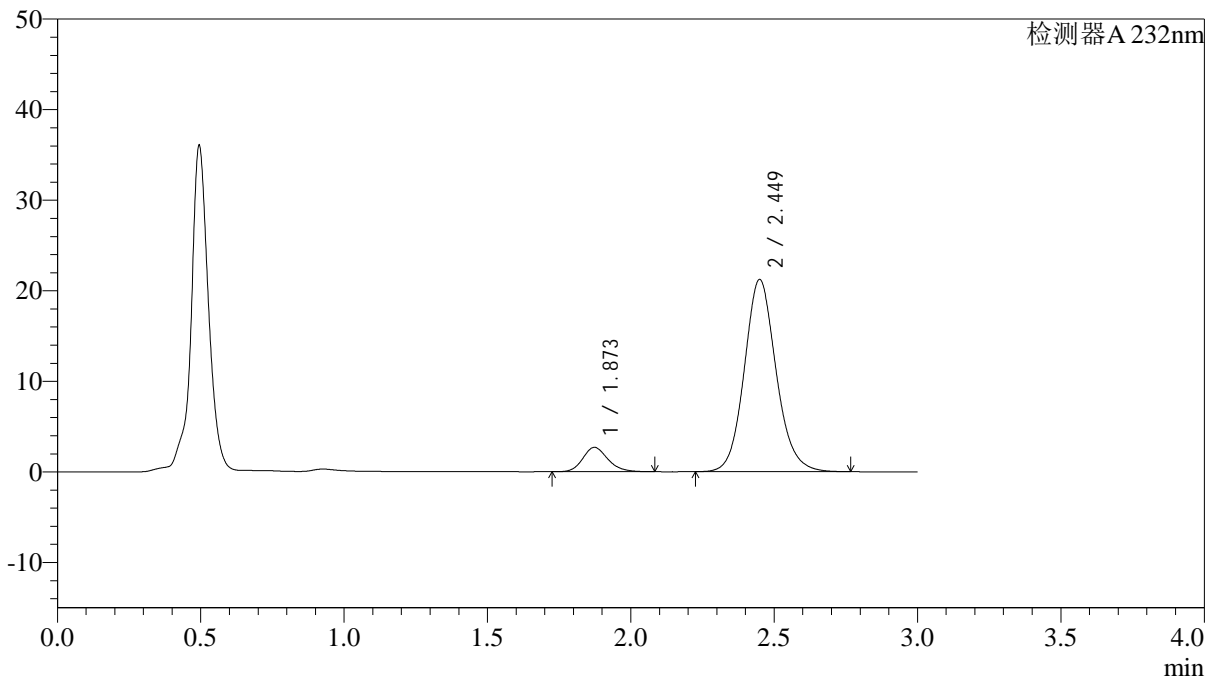
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16388	8.897	2704	2275	1.178	--
2	2.449	167817	91.103	21855	2446	1.119	3.244
总计		184205	100.000	24560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1977-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:24:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

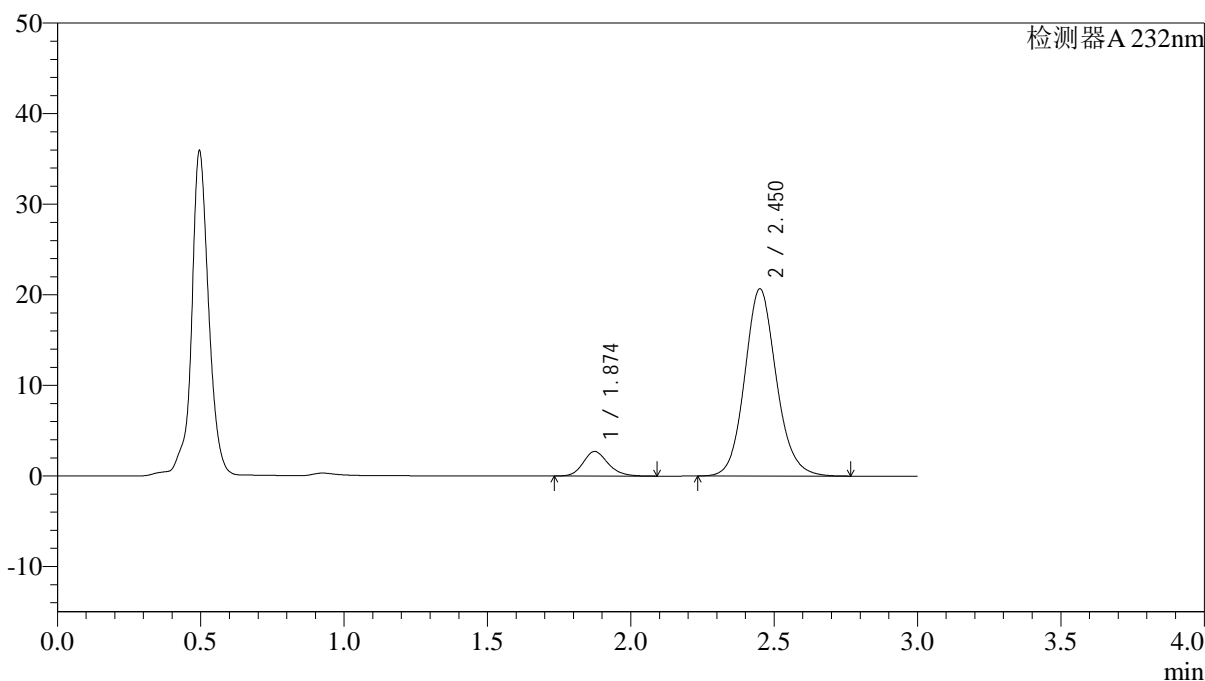
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	16384	9.091	2691	2250	1.176	--
2	2.449	163843	90.909	21205	2420	1.117	3.227
总计		180227	100.000	23896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1978-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	16438	9.390	2710	2281	1.182	--
2	2.450	158623	90.610	20623	2450	1.120	3.247
总计		175061	100.000	23333			



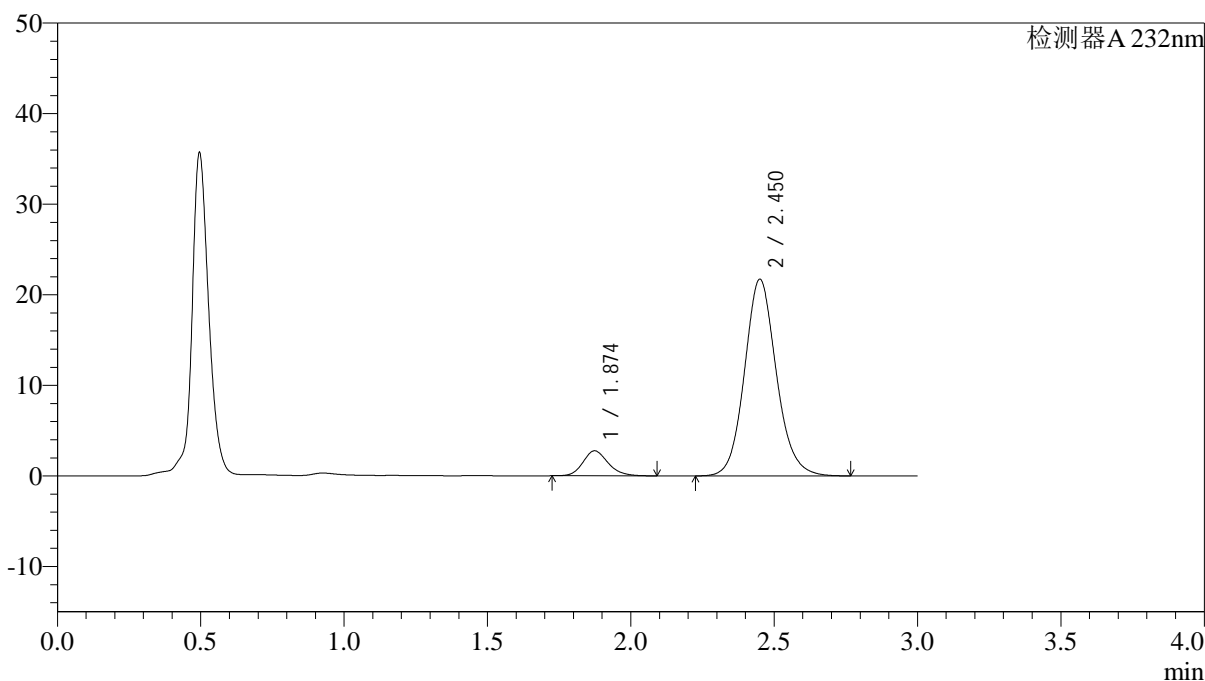
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1979-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

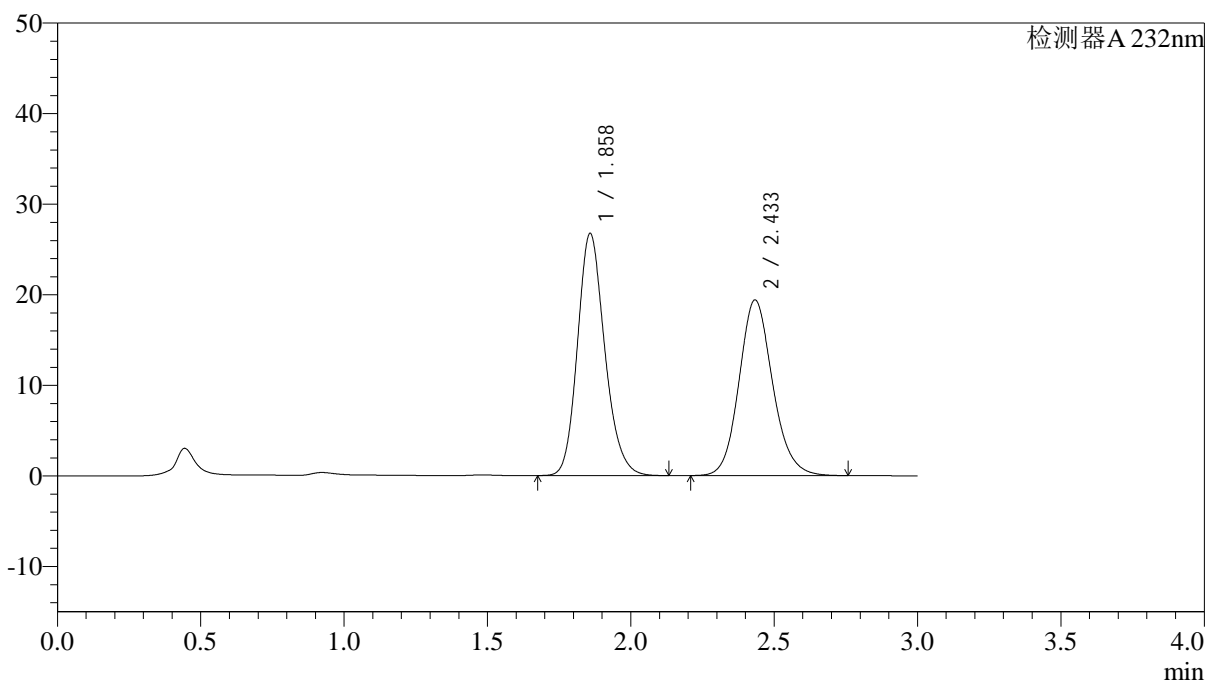
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	16890	9.152	2763	2246	1.175	--
2	2.450	167663	90.848	21680	2423	1.115	3.226
总计		184553	100.000	24443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1980-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

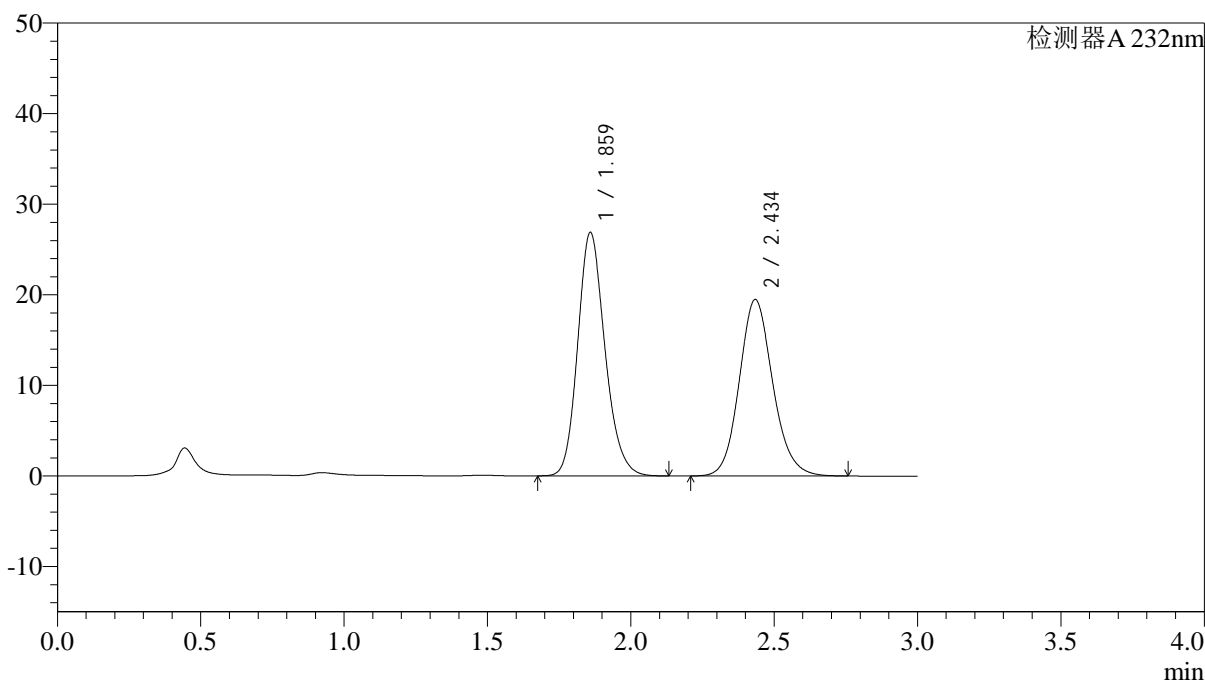
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	176831	52.805	26674	1868	1.180	--
2	2.433	158043	47.195	19362	2126	1.132	3.003
总计		334874	100.000	46037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1981-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

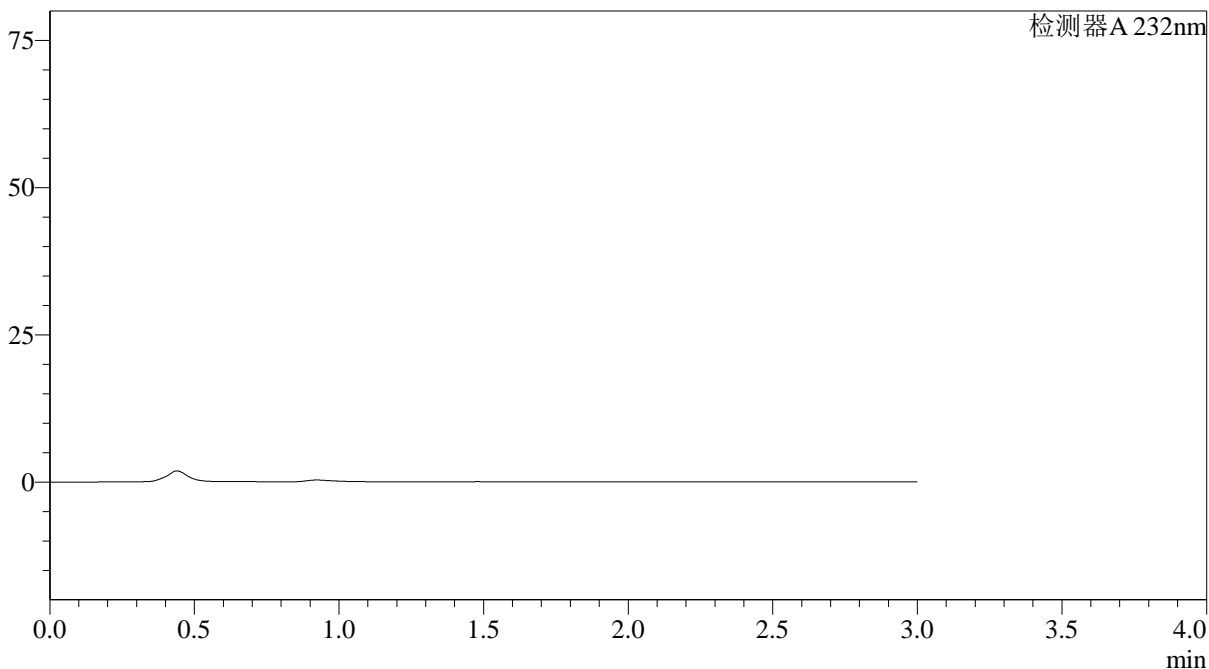
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	177619	52.856	26788	1873	1.179	--
2	2.434	158426	47.144	19437	2136	1.130	3.008
总计		336045	100.000	46225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1982-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

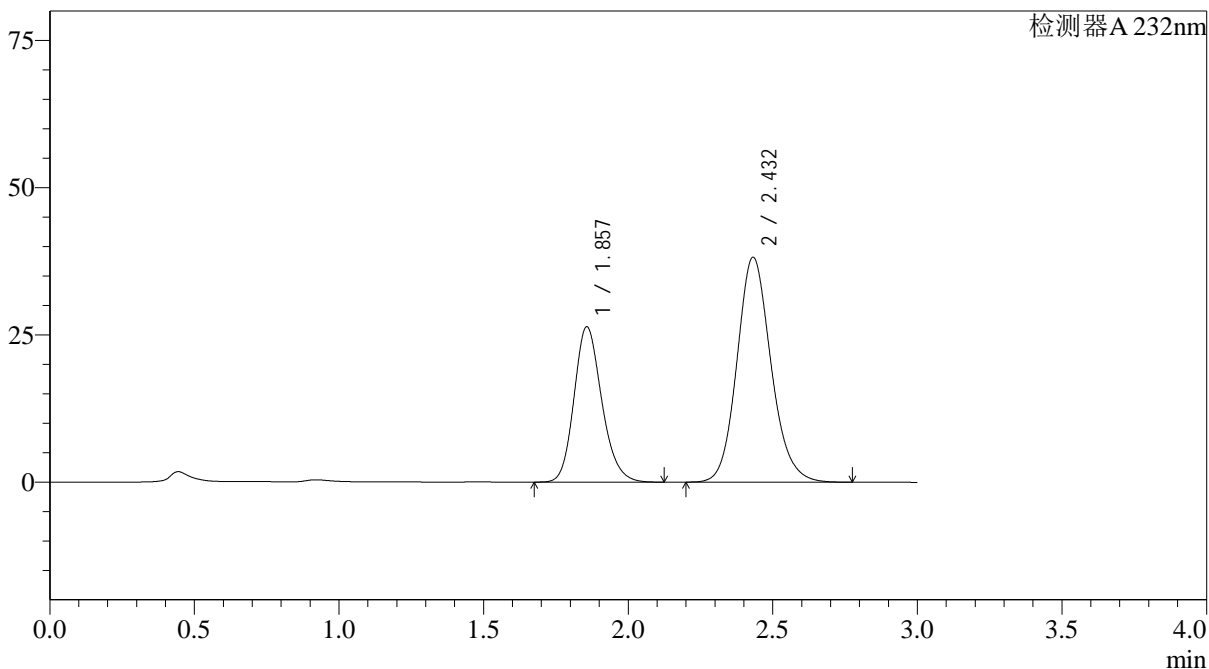
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1983-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

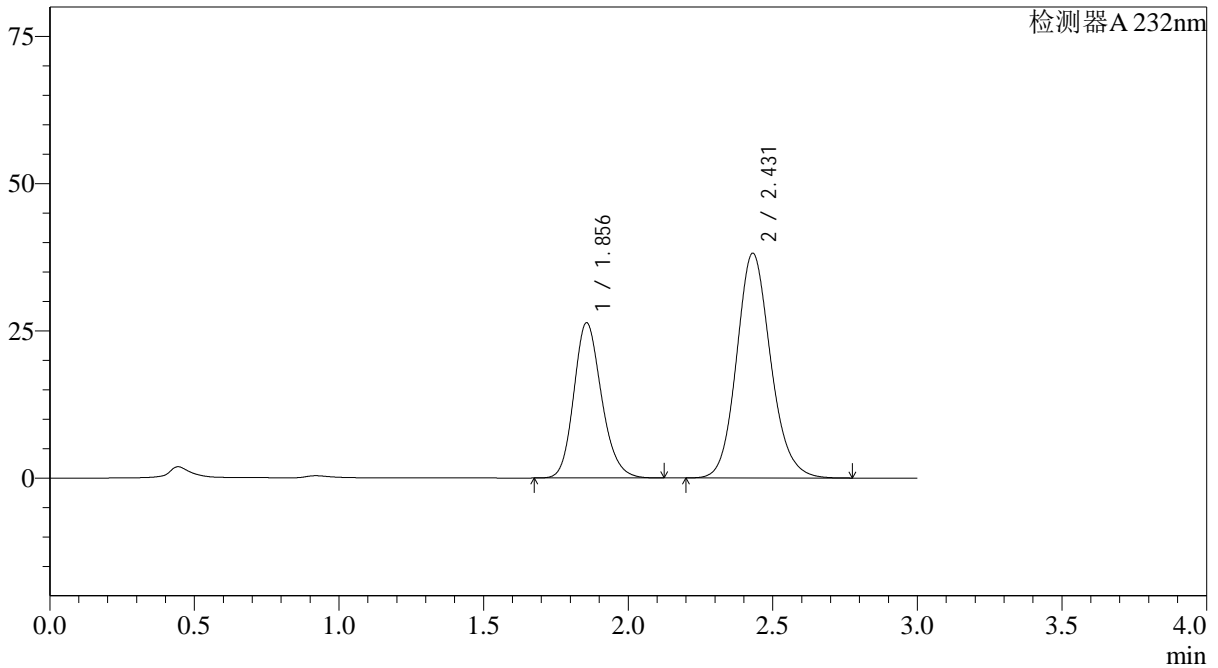
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	175715	35.983	26361	1837	1.183	--
2	2.432	312616	64.017	38176	2104	1.135	2.984
总计		488331	100.000	64537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1984-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:48:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

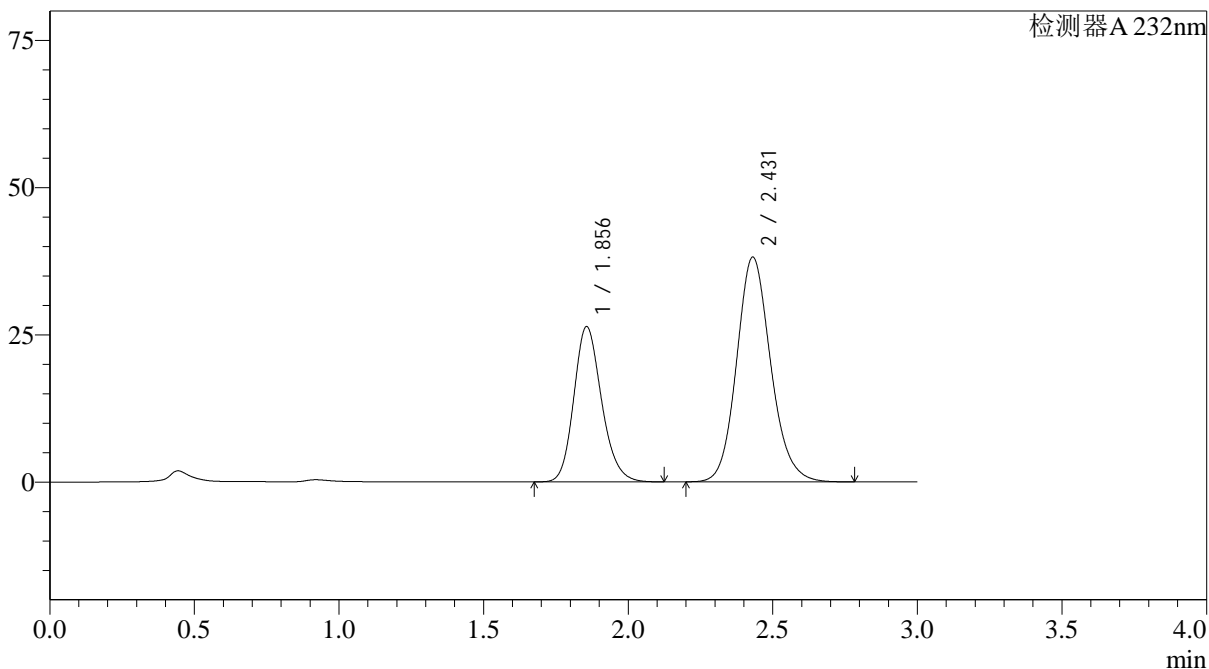
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	175677	35.977	26358	1834	1.183	--
2	2.431	312623	64.023	38172	2098	1.135	2.980
总计		488300	100.000	64530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1985-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:51:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

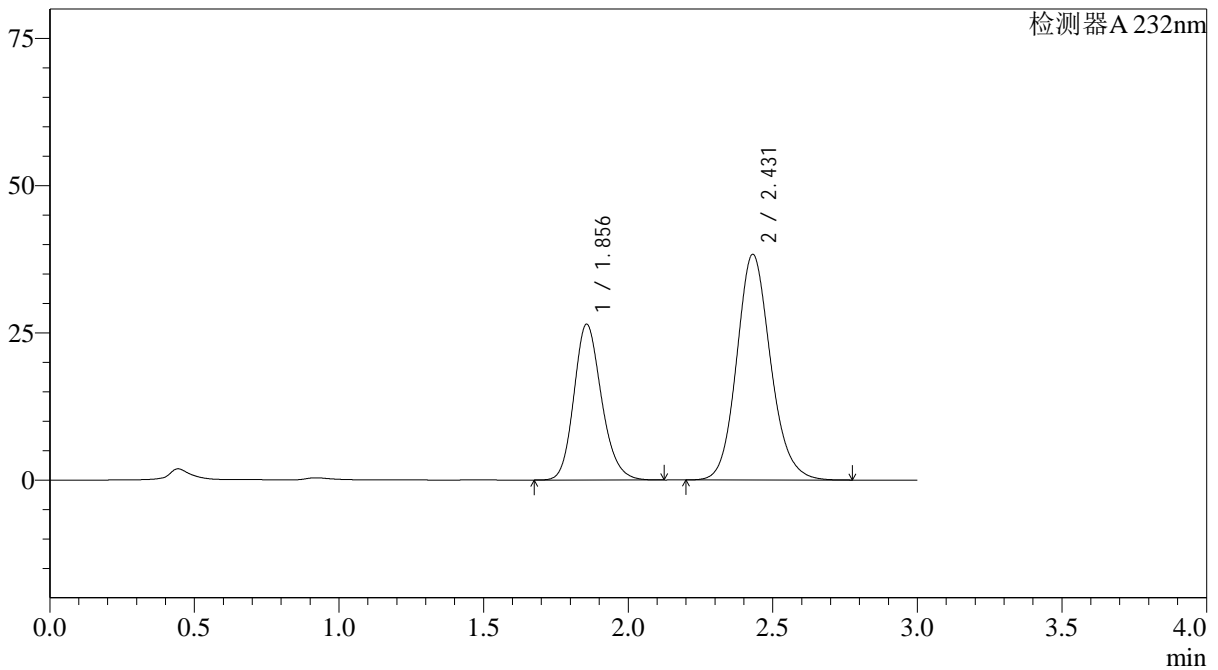
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	175716	35.979	26360	1835	1.182	--
2	2.431	312670	64.021	38163	2098	1.135	2.980
总计		488387	100.000	64524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1986-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

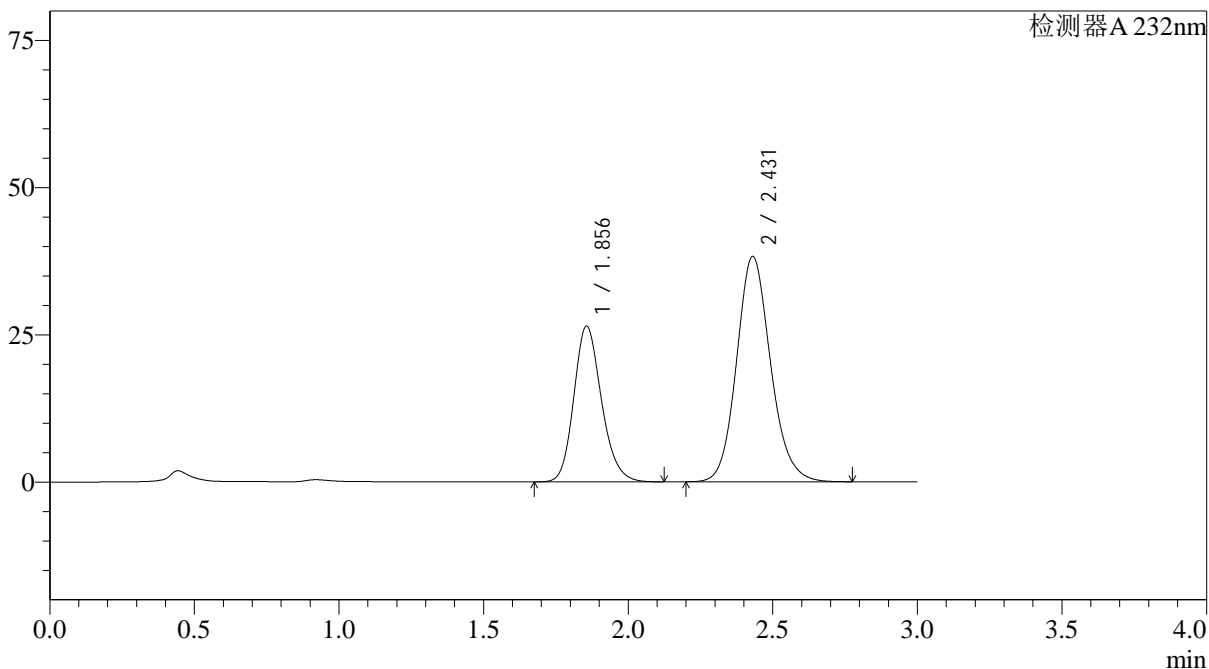
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	175620	35.976	26455	1852	1.182	--
2	2.431	312539	64.024	38323	2118	1.134	2.994
总计		488159	100.000	64778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1987-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

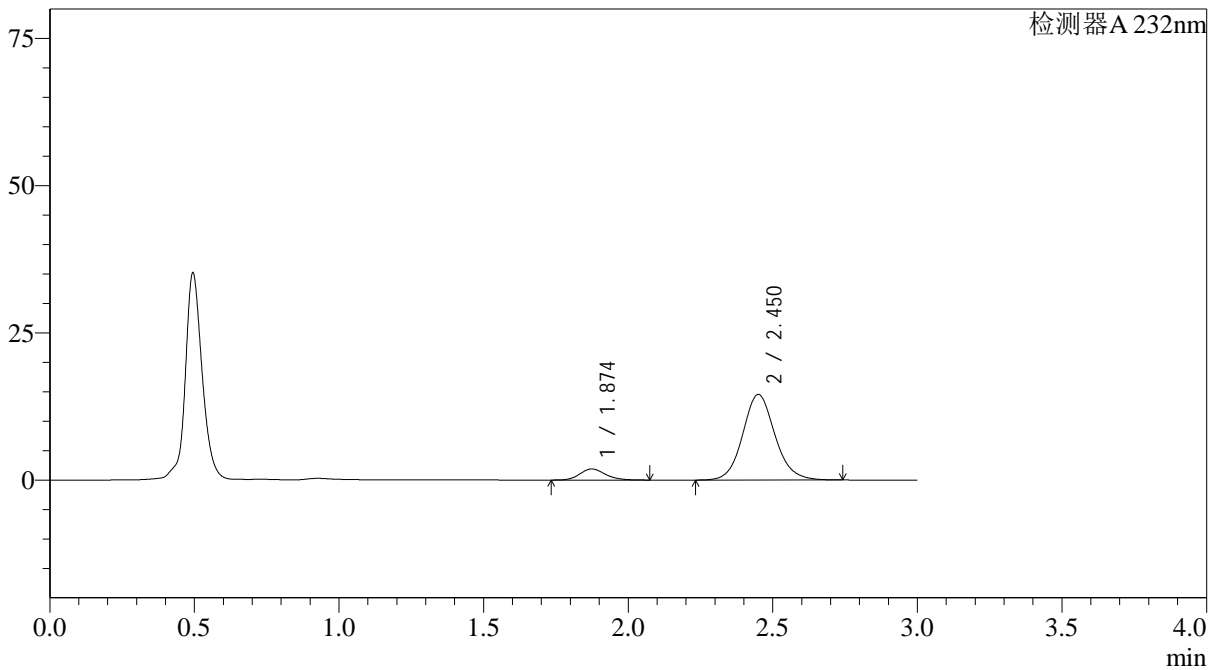
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	175677	35.978	26436	1846	1.180	--
2	2.431	312608	64.022	38278	2111	1.132	2.989
总计		488285	100.000	64714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1988-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	11551	9.293	1885	2227	1.165	--
2	2.450	112749	90.707	14516	2393	1.104	3.208
总计		124299	100.000	16401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1989-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 21:05:32

实验者: xiechaojun

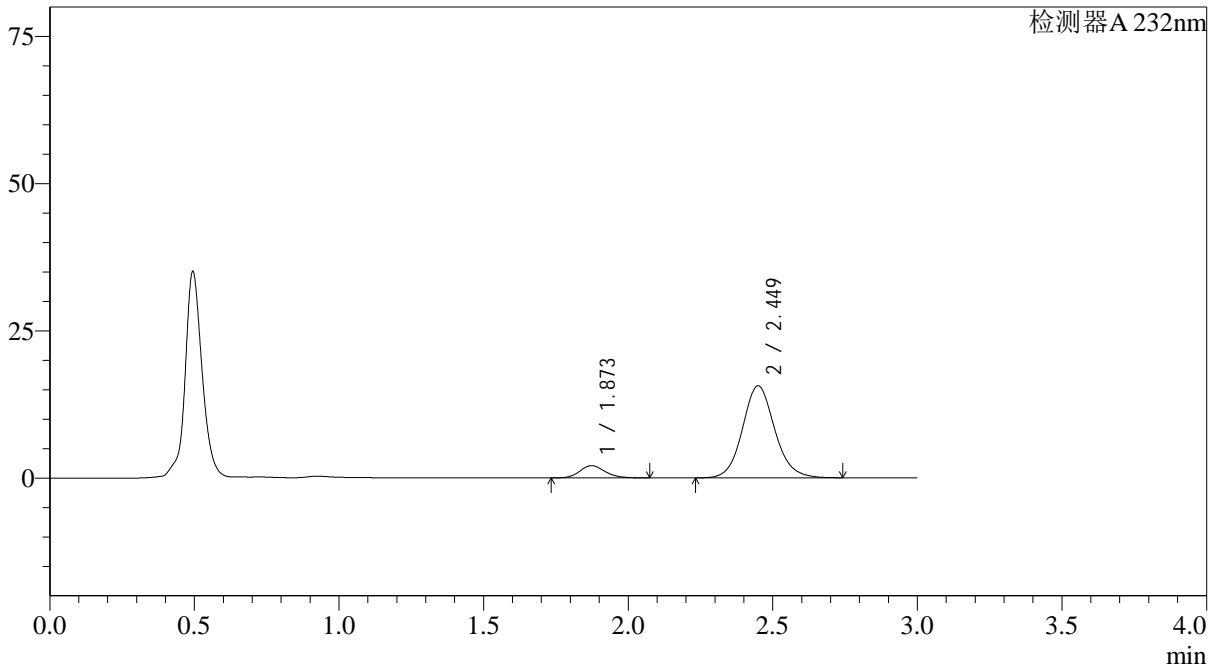
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

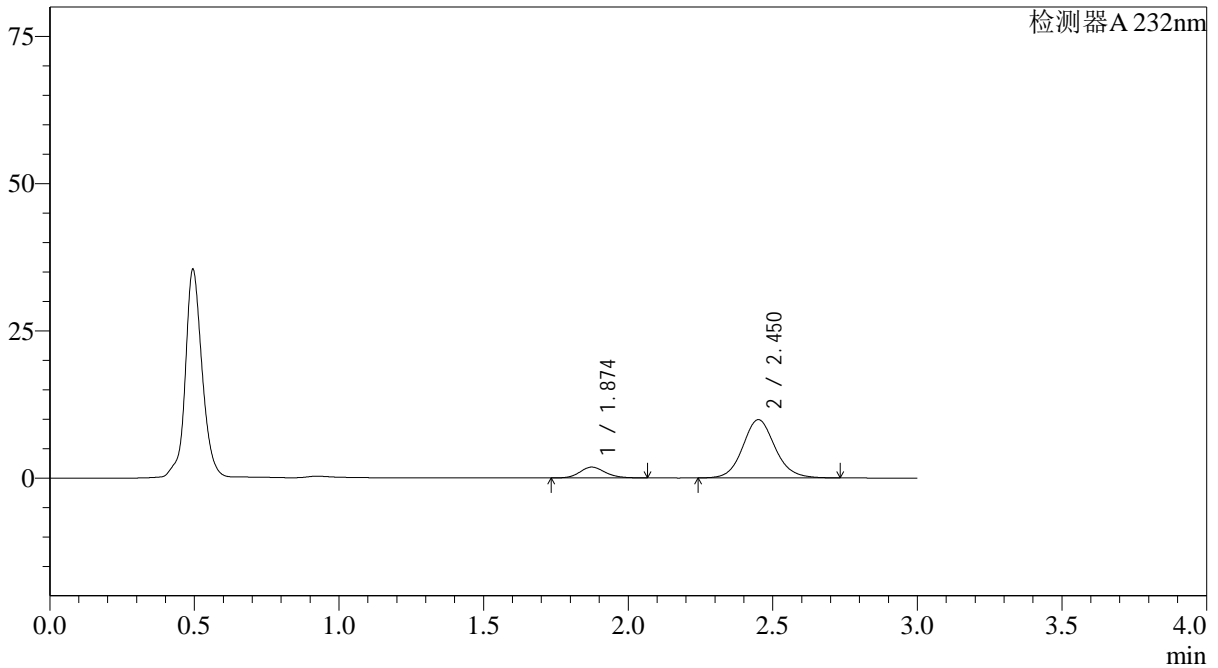
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	12794	9.532	2091	2229	1.163	--
2	2.449	121428	90.468	15631	2387	1.104	3.205
总计		134222	100.000	17722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1990-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	11204	12.721	1839	2242	1.157	--
2	2.450	76871	87.279	9883	2390	1.100	3.212
总计		88074	100.000	11722			



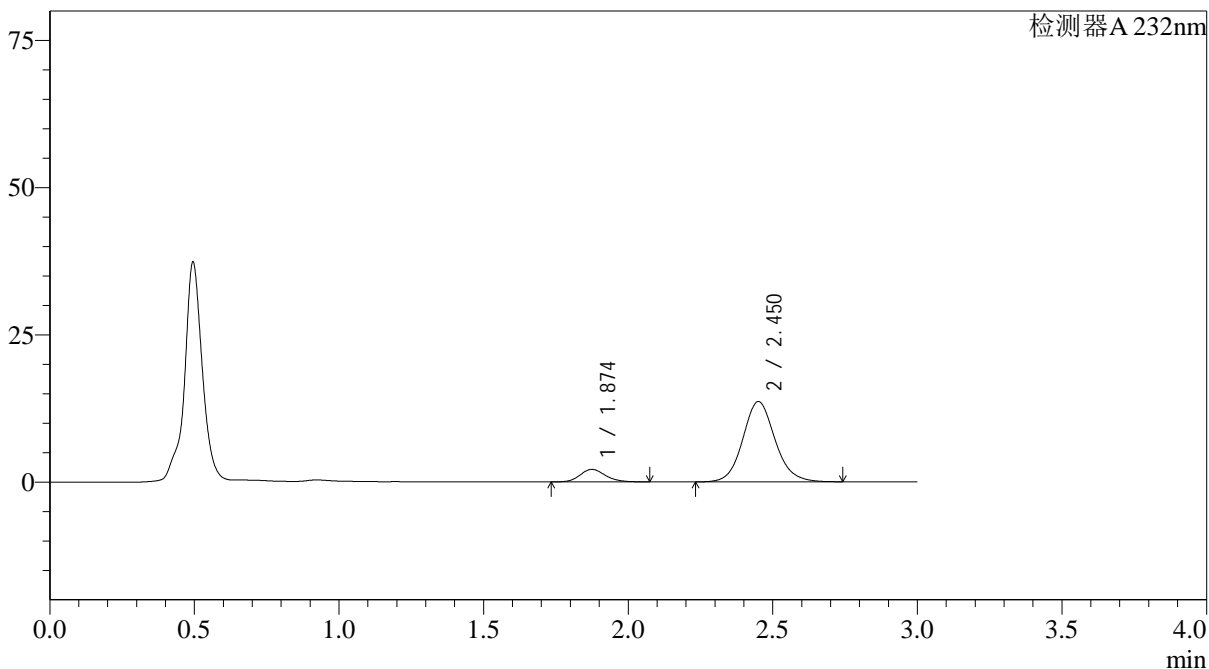
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1991-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

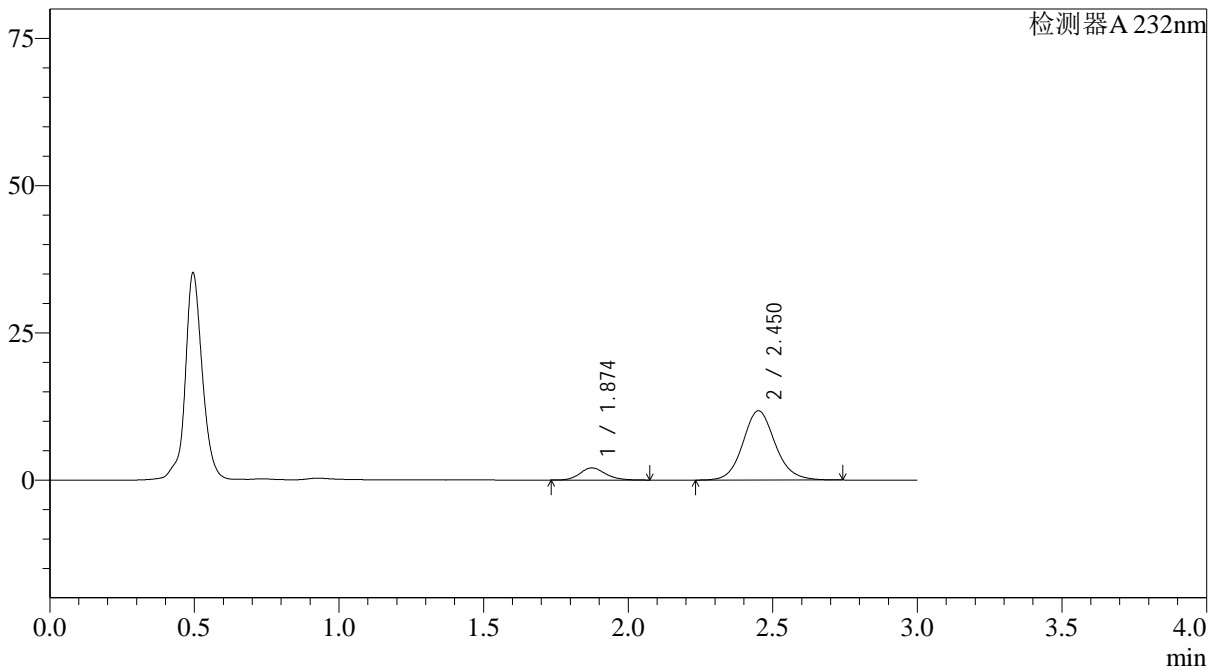
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	13023	10.960	2133	2250	1.161	--
2	2.450	105805	89.040	13618	2396	1.103	3.214
总计		118828	100.000	15751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1992-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:15:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	12638	12.133	2063	2227	1.165	--
2	2.450	91523	87.867	11746	2384	1.107	3.204
总计		104161	100.000	13809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1993-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 21:19:08

实验者: xiechaojun

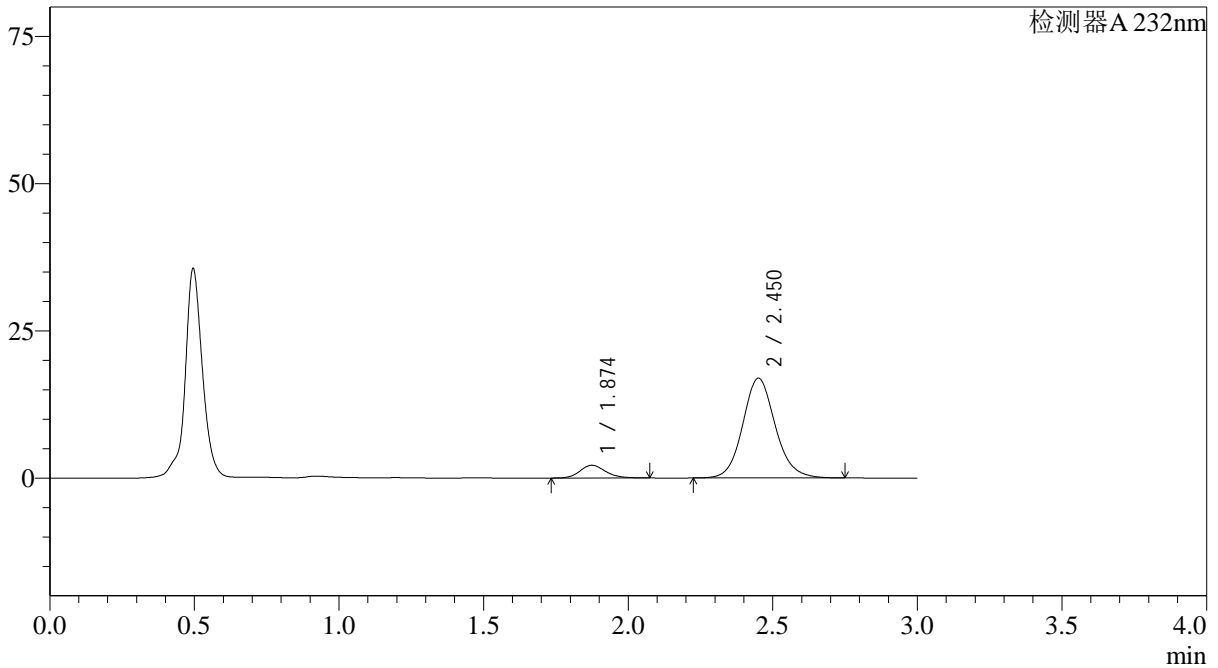
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

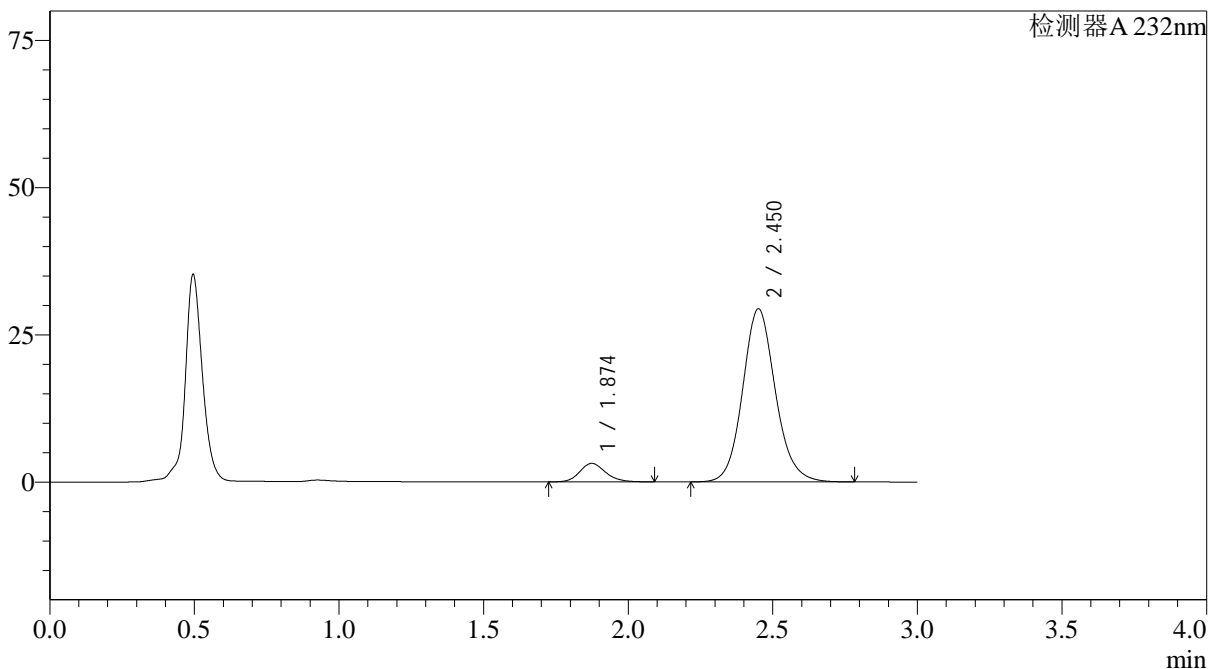
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	13336	9.142	2168	2200	1.165	--
2	2.450	132547	90.858	16920	2359	1.109	3.184
总计		145883	100.000	19088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1994-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

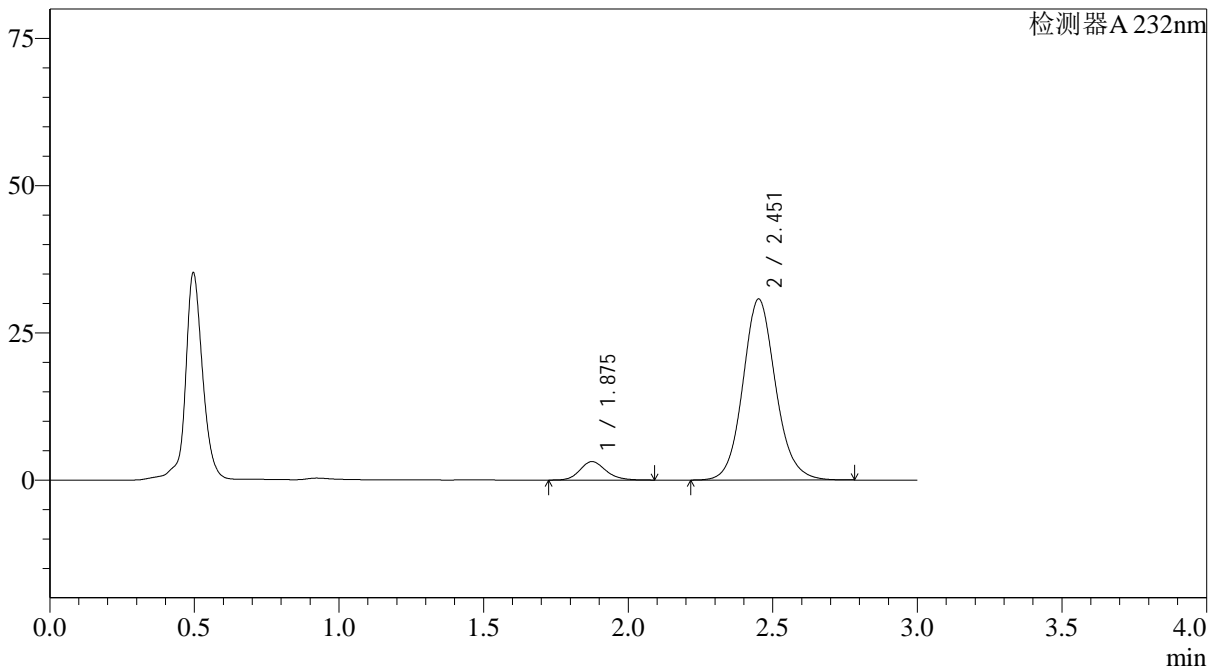
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	19515	7.779	3138	2162	1.168	--
2	2.450	231337	92.221	29342	2331	1.116	3.164
总计		250851	100.000	32480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1995-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

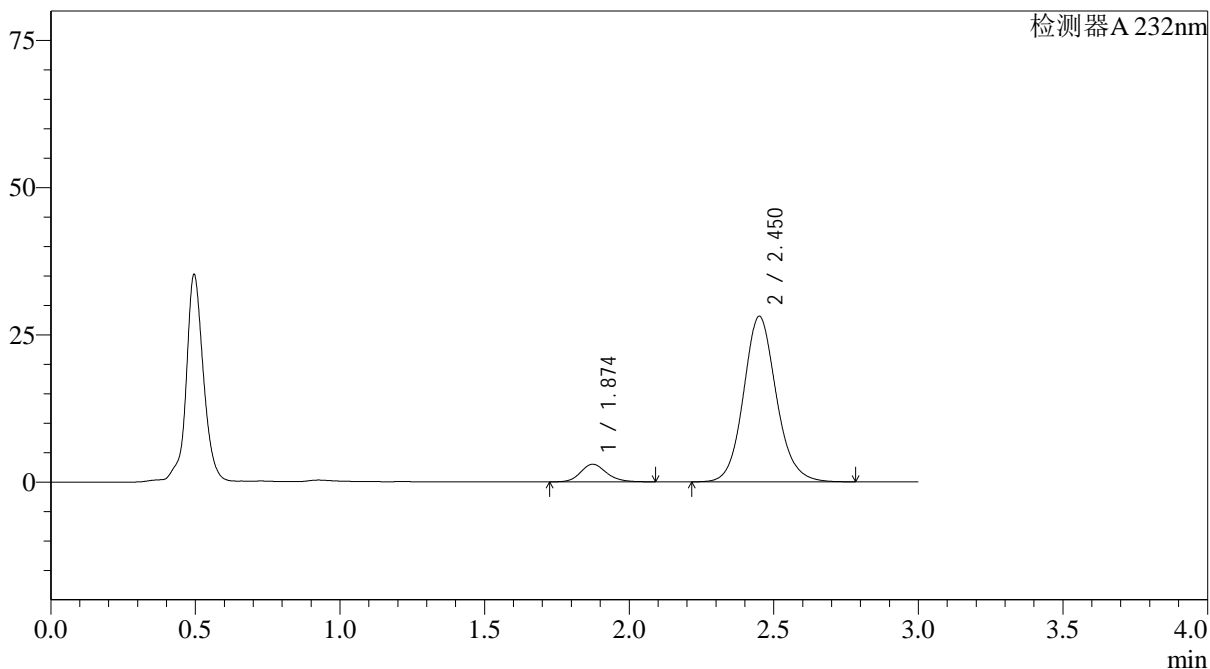
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19555	7.471	3134	2167	1.166	--
2	2.451	242182	92.529	30657	2332	1.108	3.165
总计		261737	100.000	33791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1996-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

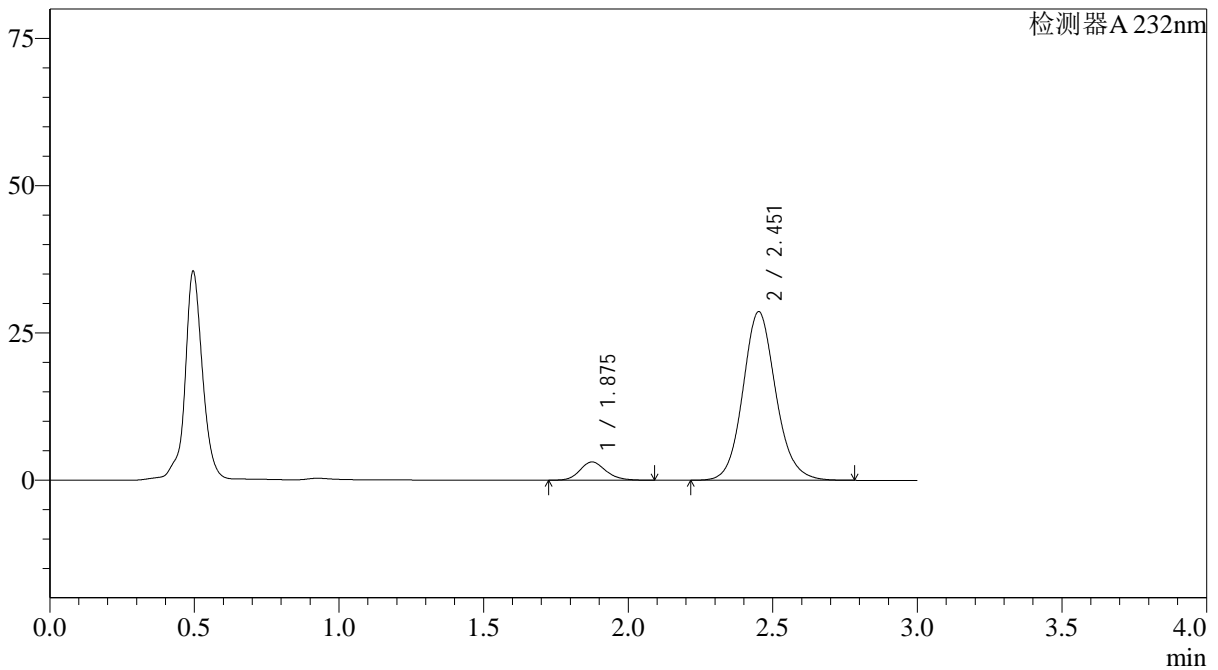
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18619	7.757	2988	2163	1.163	--
2	2.450	221403	92.243	28088	2332	1.114	3.164
总计		240022	100.000	31076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1997-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

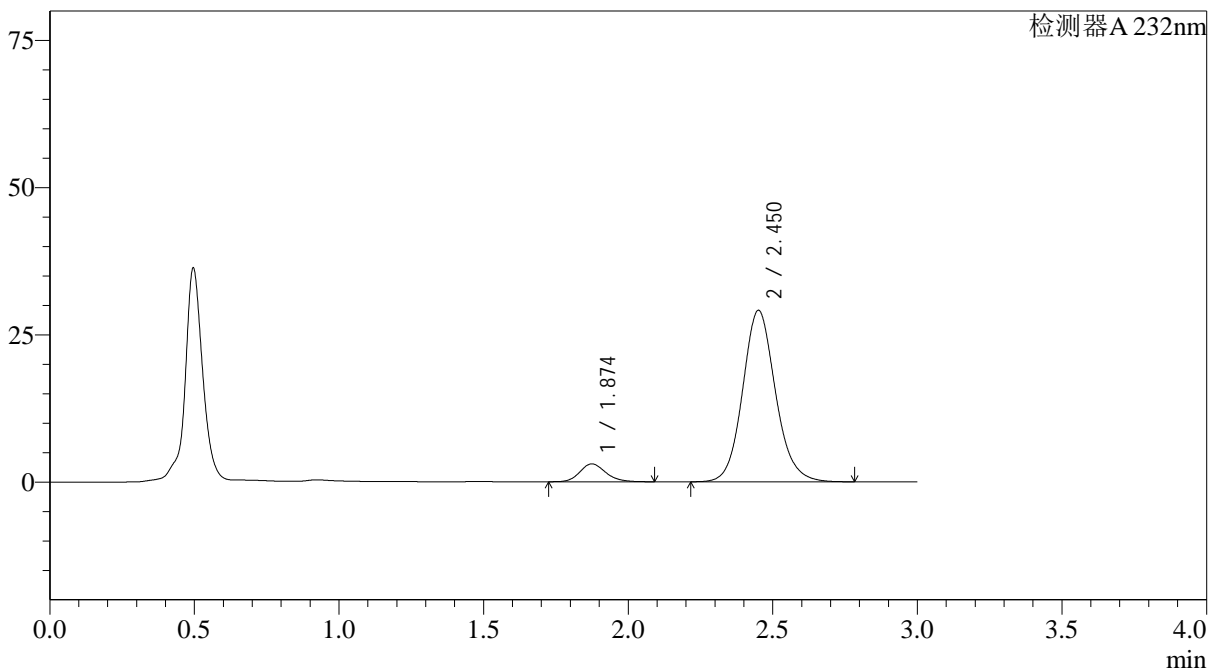
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19403	7.896	3100	2146	1.168	--
2	2.451	226325	92.104	28560	2312	1.115	3.152
总计		245728	100.000	31660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1998-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:36:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

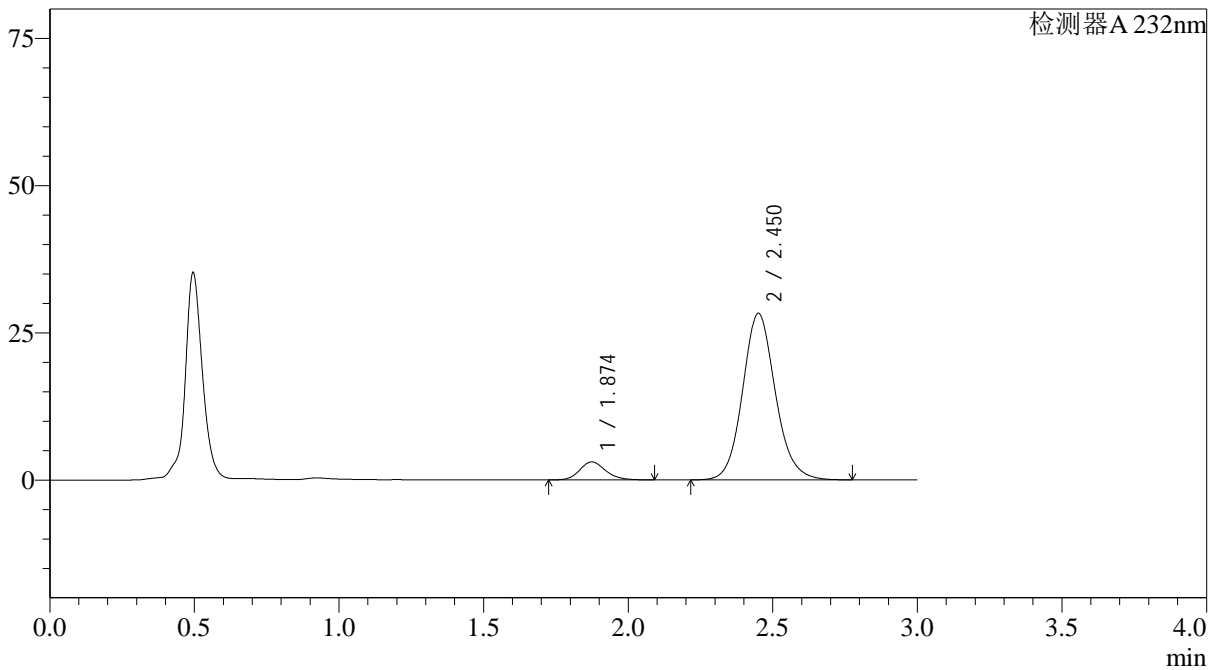
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18936	7.607	3038	2153	1.169	--
2	2.450	229987	92.393	29068	2314	1.115	3.152
总计		248923	100.000	32107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-1999-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

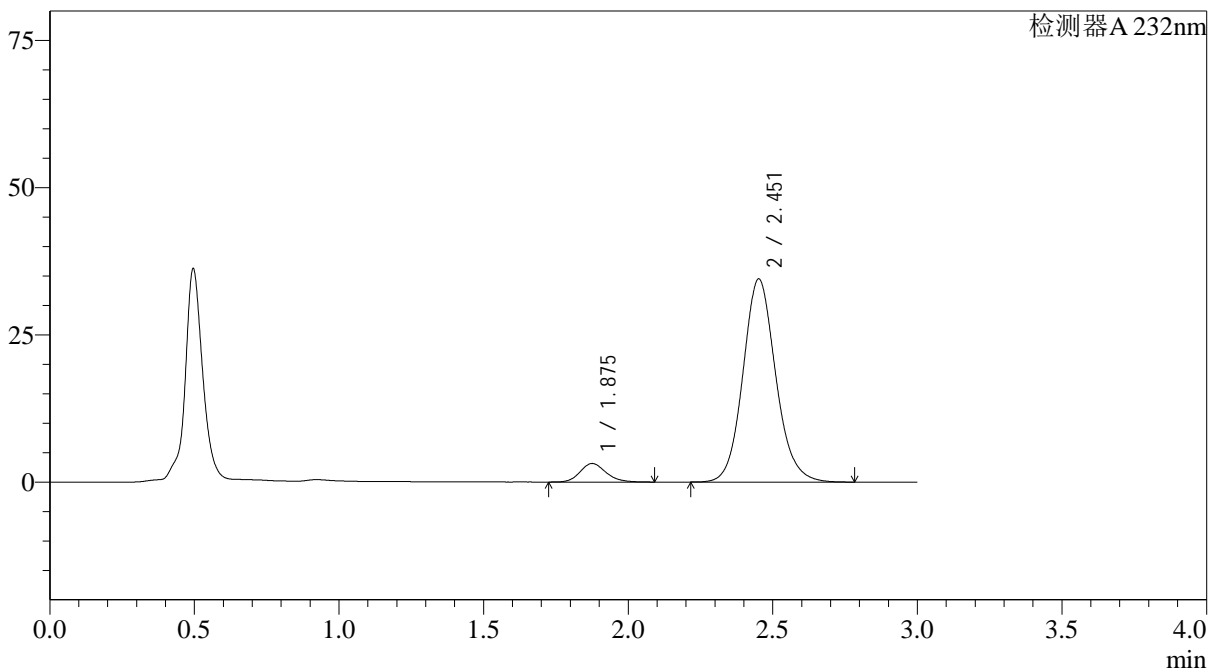
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	19034	7.857	3054	2150	1.167	--
2	2.450	223211	92.143	28237	2315	1.113	3.154
总计		242245	100.000	31291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2000-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

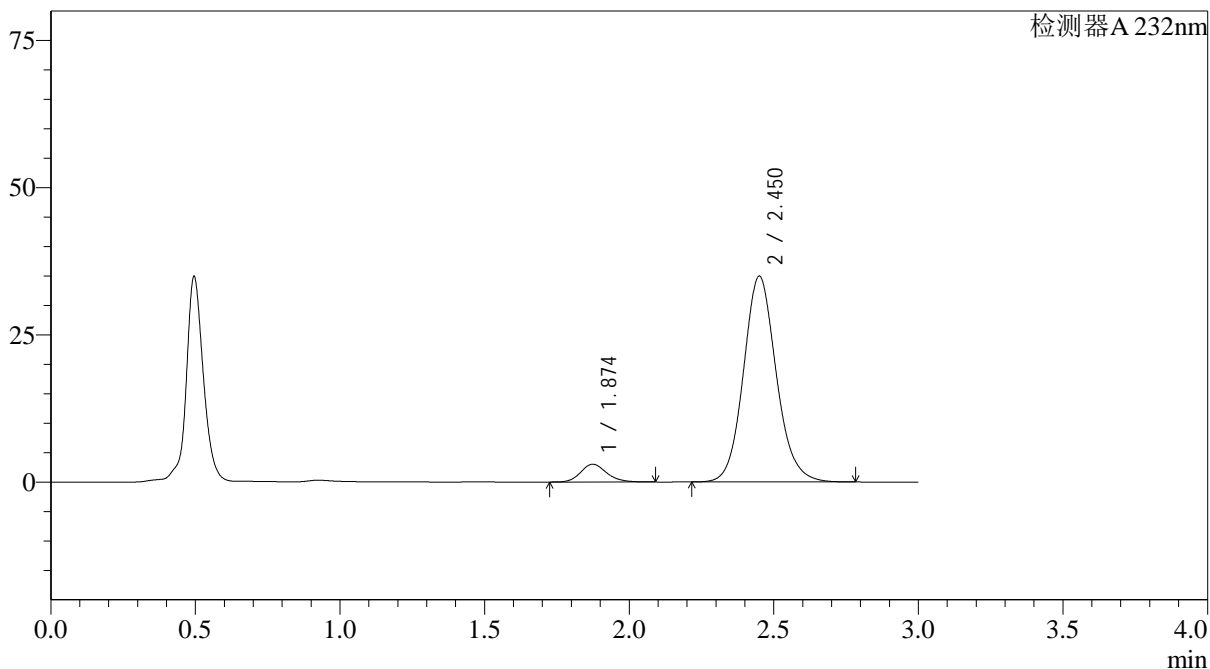
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19608	6.721	3140	2160	1.165	--
2	2.451	272140	93.279	34420	2317	1.114	3.156
总计		291748	100.000	37560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2001-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

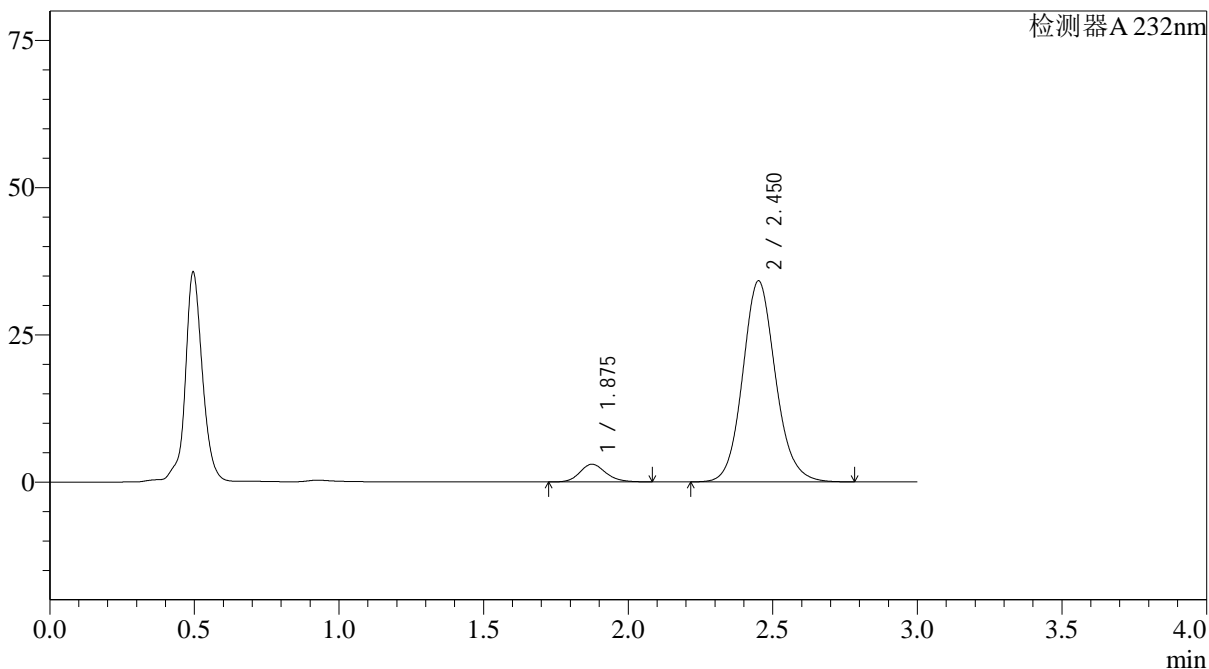
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18877	6.401	3016	2140	1.169	--
2	2.450	276039	93.599	34917	2308	1.114	3.146
总计		294916	100.000	37933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2002-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

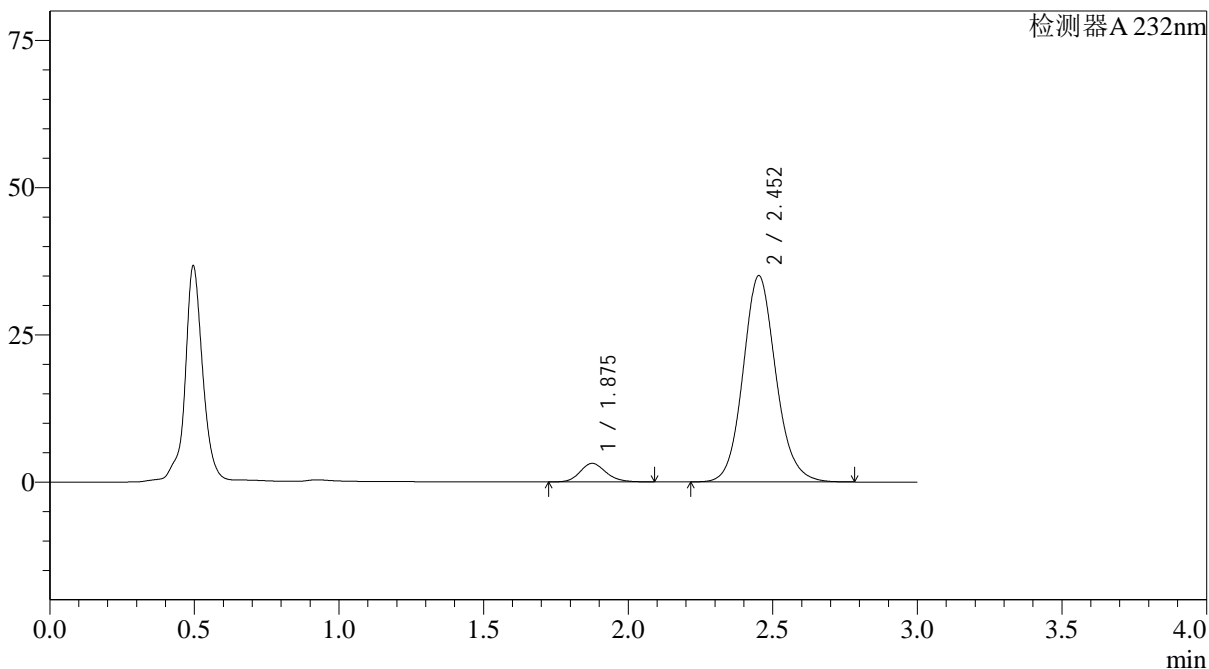
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18728	6.497	2998	2149	1.164	--
2	2.450	269548	93.503	34069	2311	1.113	3.149
总计		288276	100.000	37067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2003-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

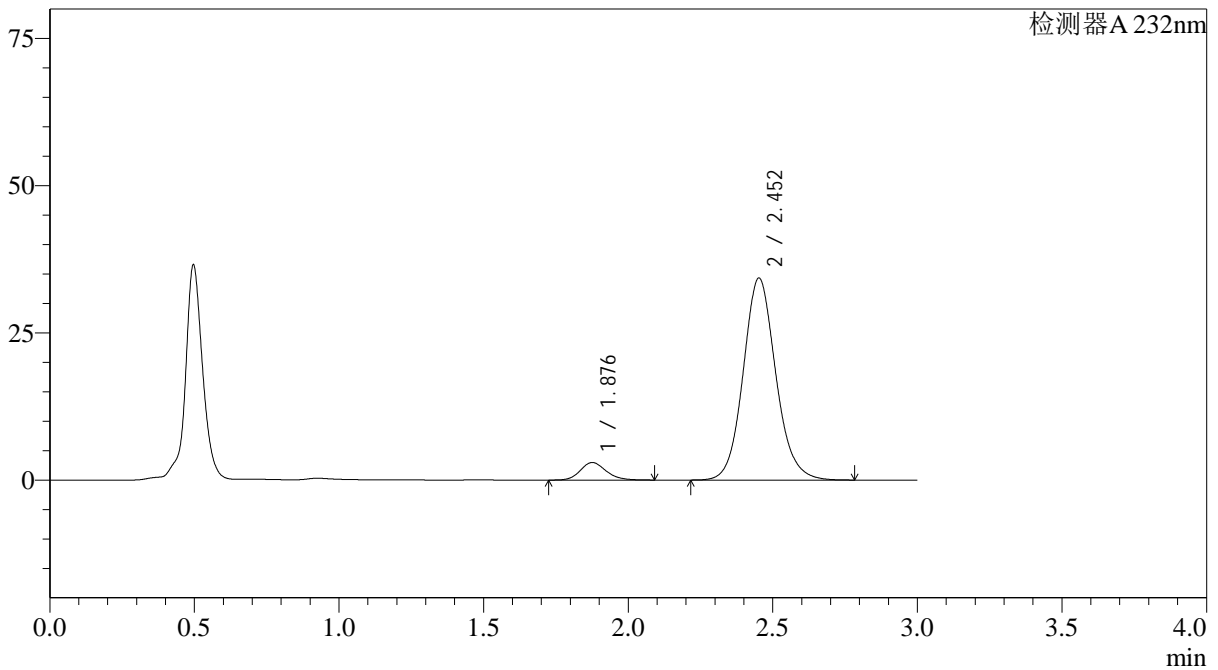
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19652	6.634	3142	2155	1.167	--
2	2.452	276561	93.366	34966	2314	1.114	3.154
总计		296213	100.000	38108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2004-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

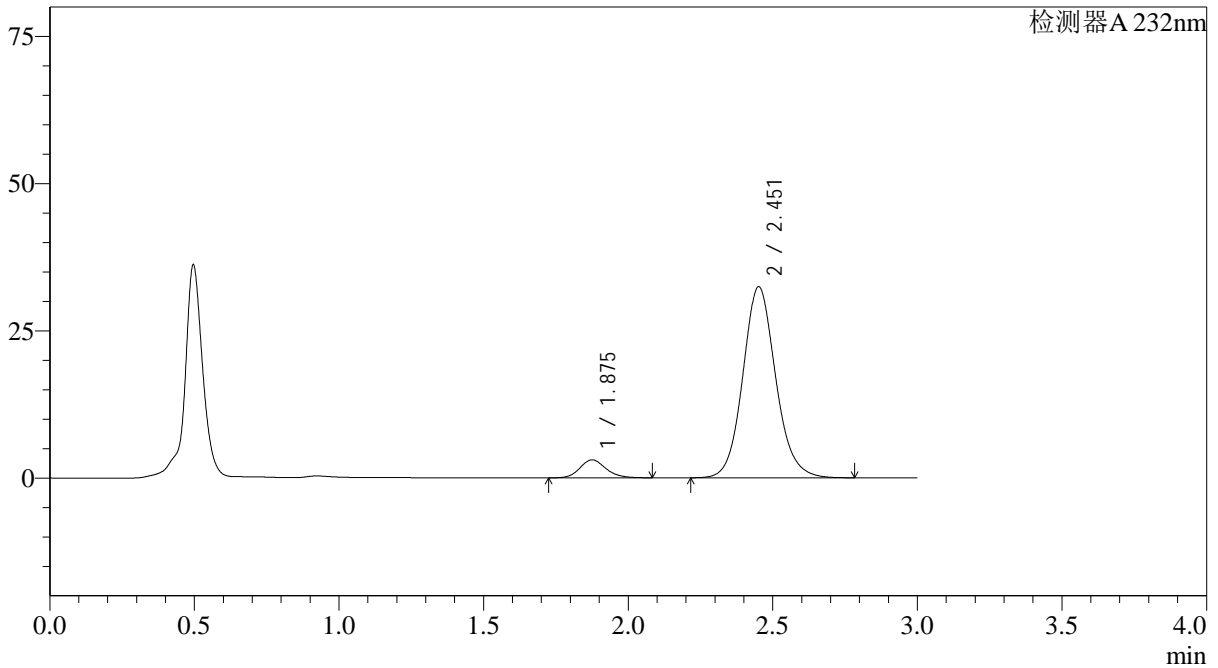
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	18483	6.427	2975	2193	1.164	--
2	2.452	269091	93.573	34259	2349	1.109	3.177
总计		287574	100.000	37234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2005-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

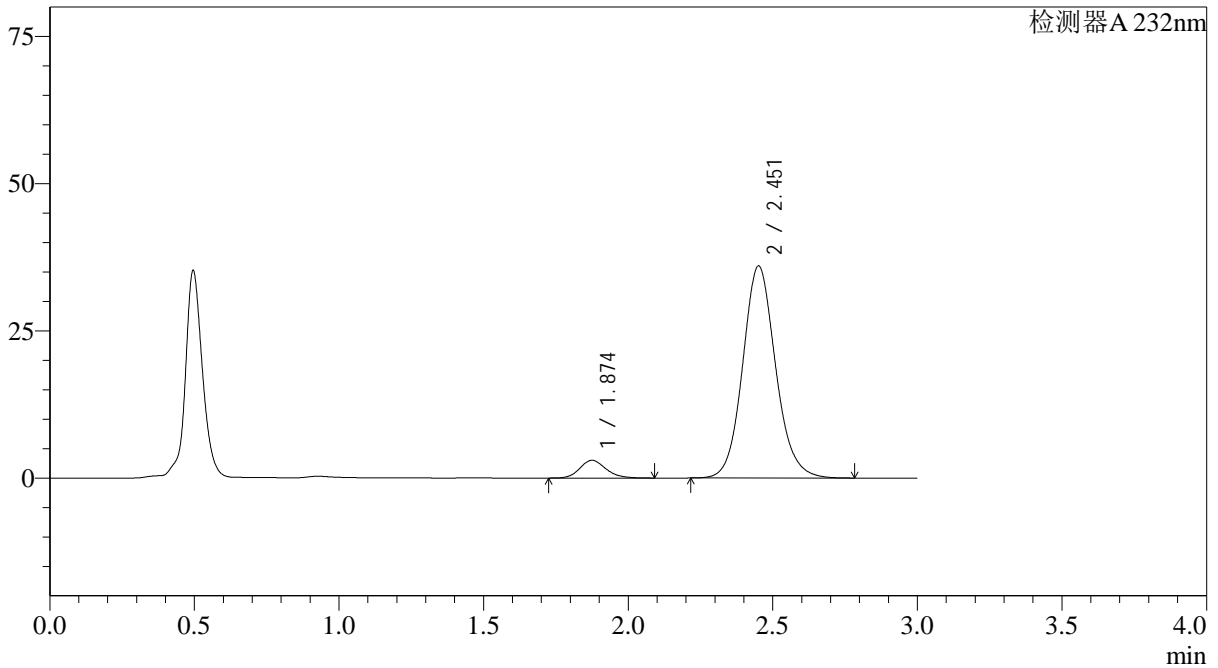
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18986	6.889	3041	2148	1.160	--
2	2.451	256595	93.111	32369	2309	1.107	3.150
总计		275580	100.000	35410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2006-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

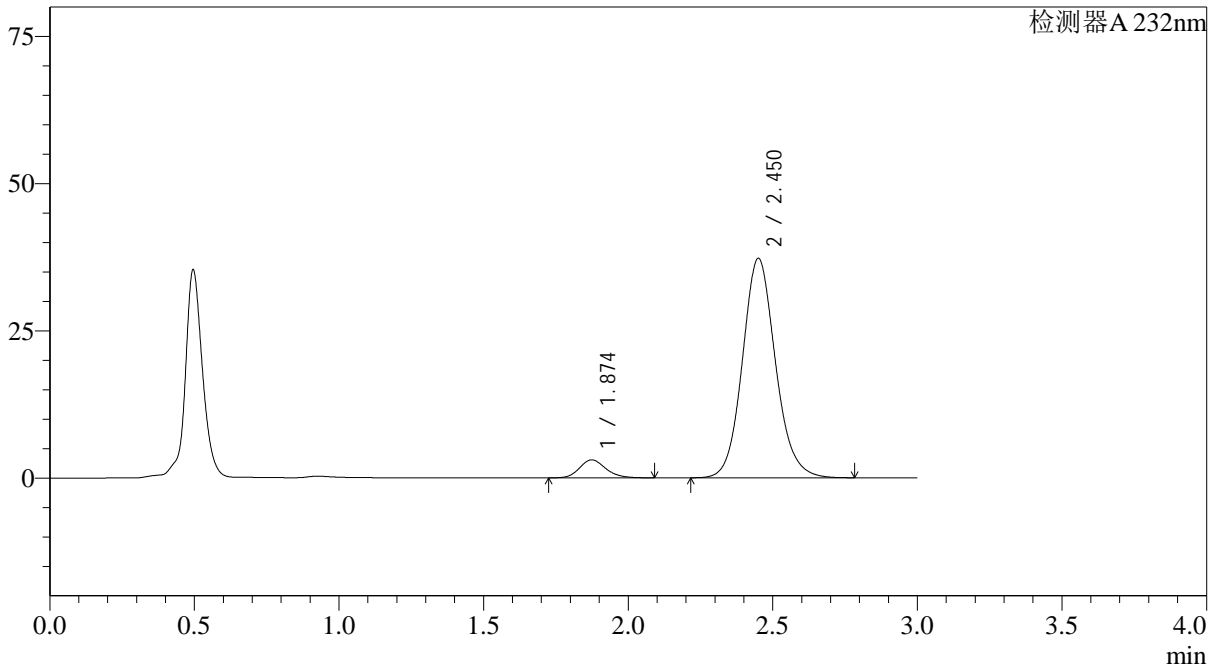
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18910	6.217	3012	2128	1.166	--
2	2.451	285271	93.783	35925	2298	1.112	3.140
总计		304181	100.000	38937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2007-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

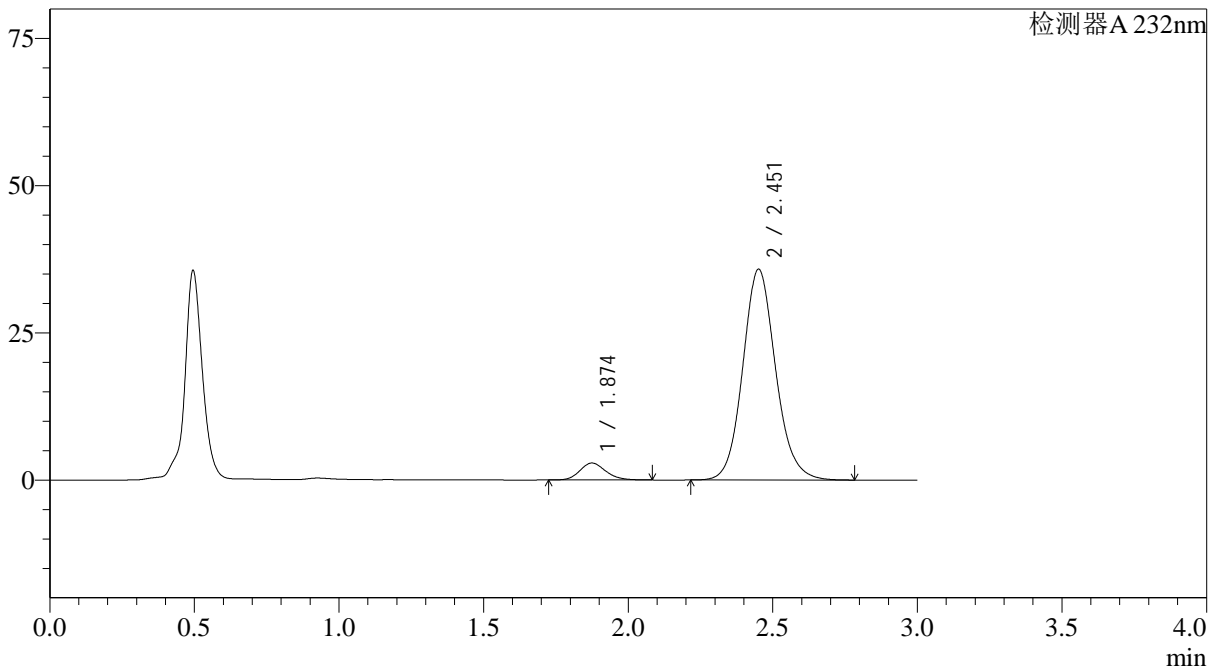
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	19251	6.099	3060	2106	1.167	--
2	2.450	296394	93.901	37213	2275	1.114	3.124
总计		315645	100.000	40272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2008-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

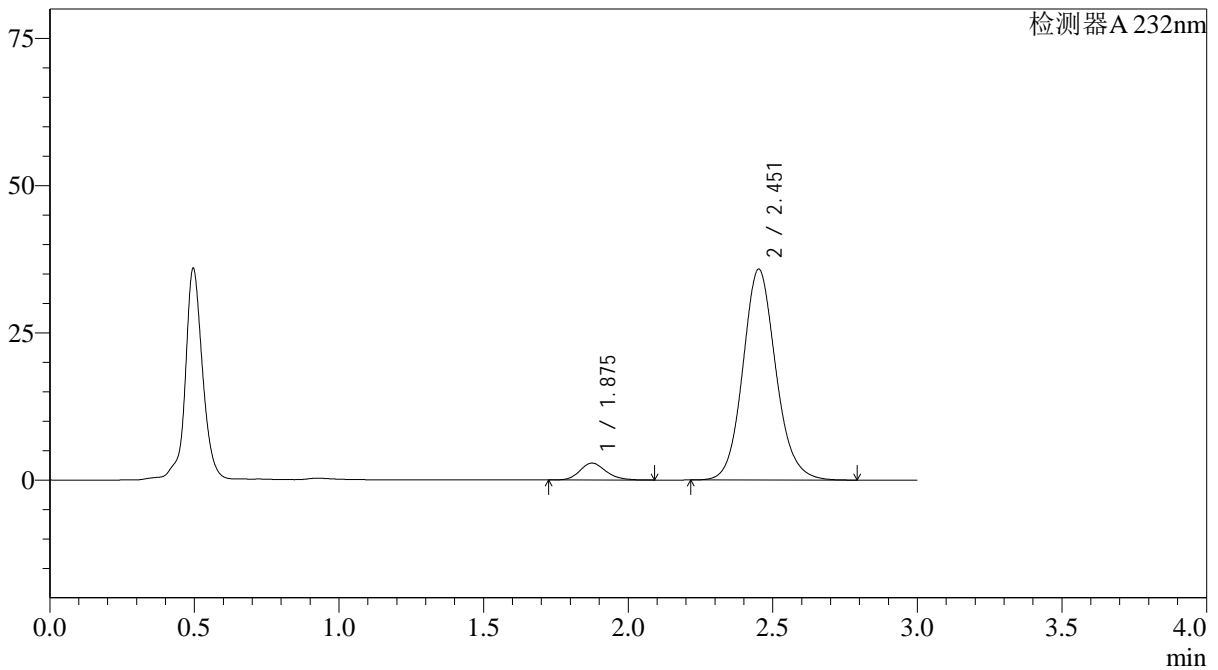
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	17986	5.973	2879	2143	1.164	--
2	2.451	283104	94.027	35709	2304	1.114	3.147
总计		301090	100.000	38588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2010-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

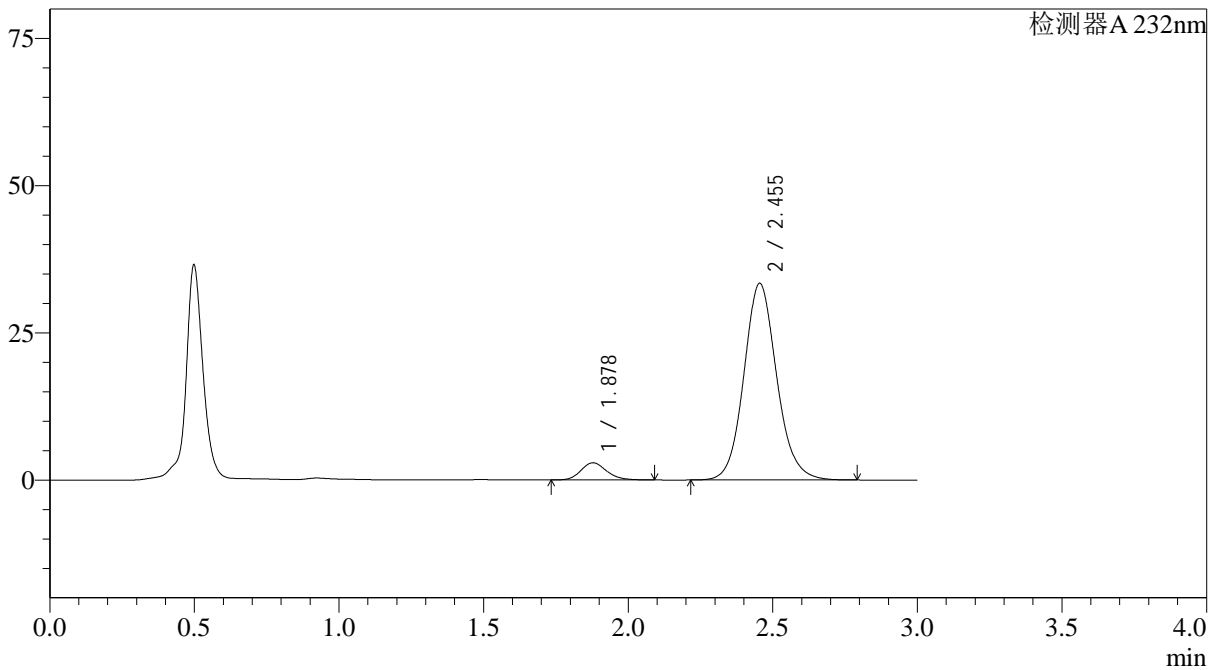
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17996	5.959	2866	2128	1.173	--
2	2.451	284015	94.041	35734	2295	1.117	3.140
总计		302010	100.000	38601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2011-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:20:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

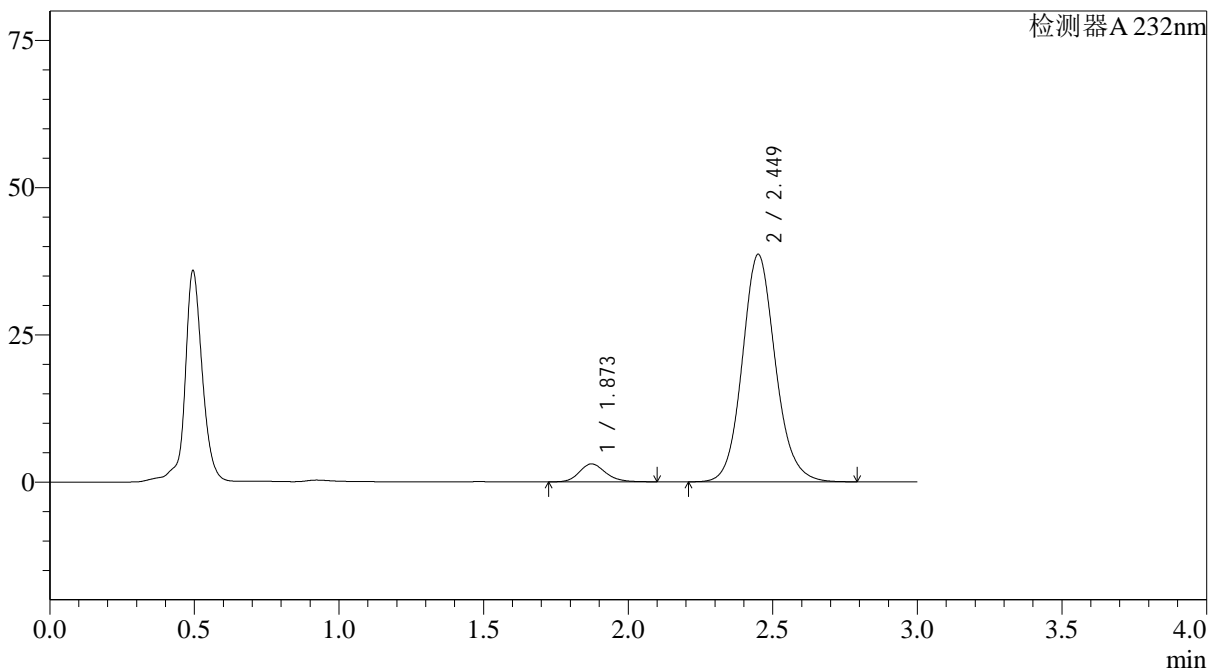
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	18106	6.420	2920	2180	1.160	--
2	2.455	263904	93.580	33416	2319	1.110	3.162
总计		282011	100.000	36336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2012-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:23:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

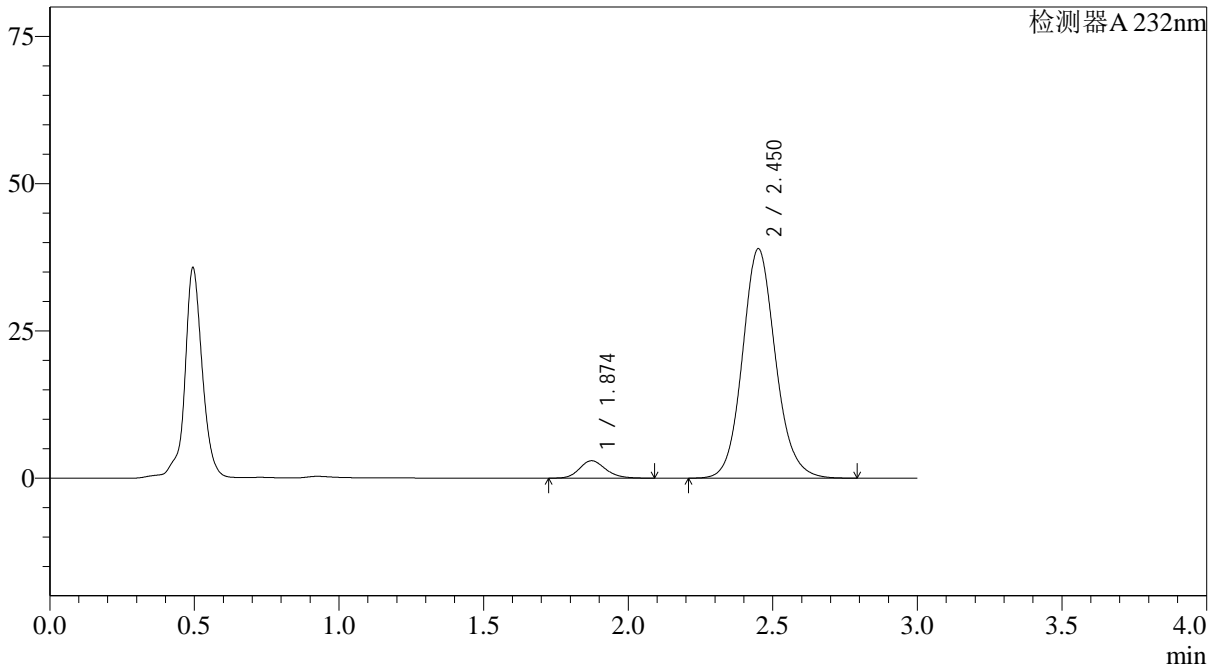
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	19192	5.877	3050	2113	1.174	--
2	2.449	307358	94.123	38594	2277	1.116	3.129
总计		326550	100.000	41644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2013-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

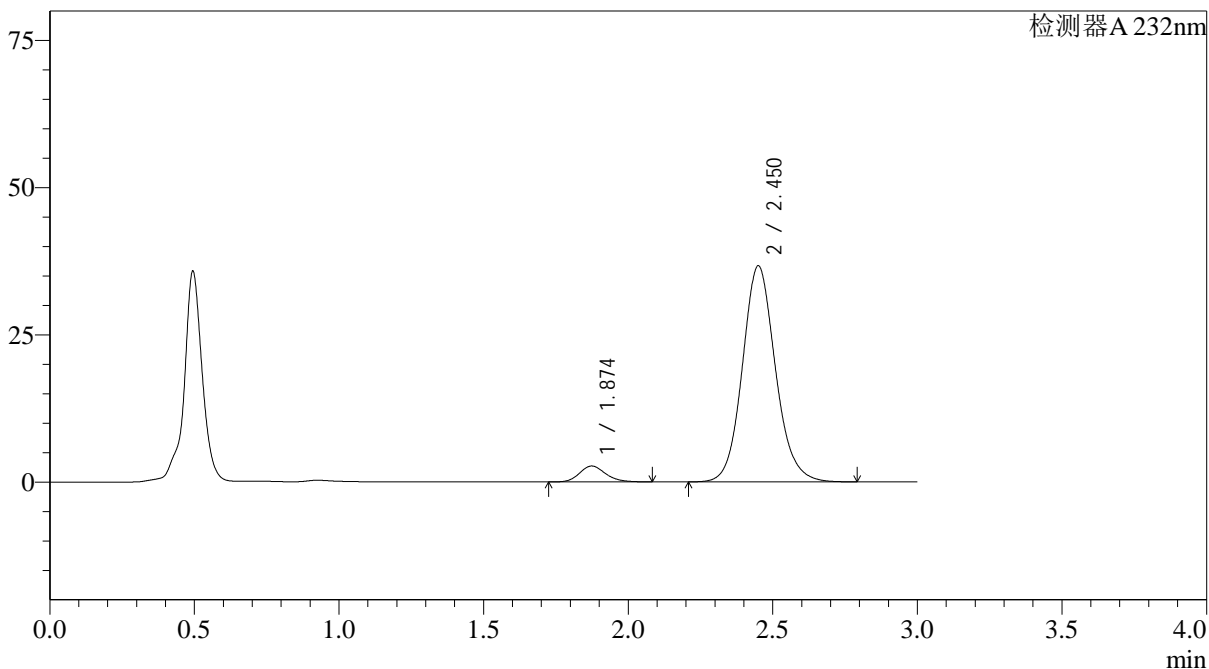
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18648	5.671	2961	2103	1.170	--
2	2.450	310194	94.329	38911	2276	1.117	3.126
总计		328842	100.000	41872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2014-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:30:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

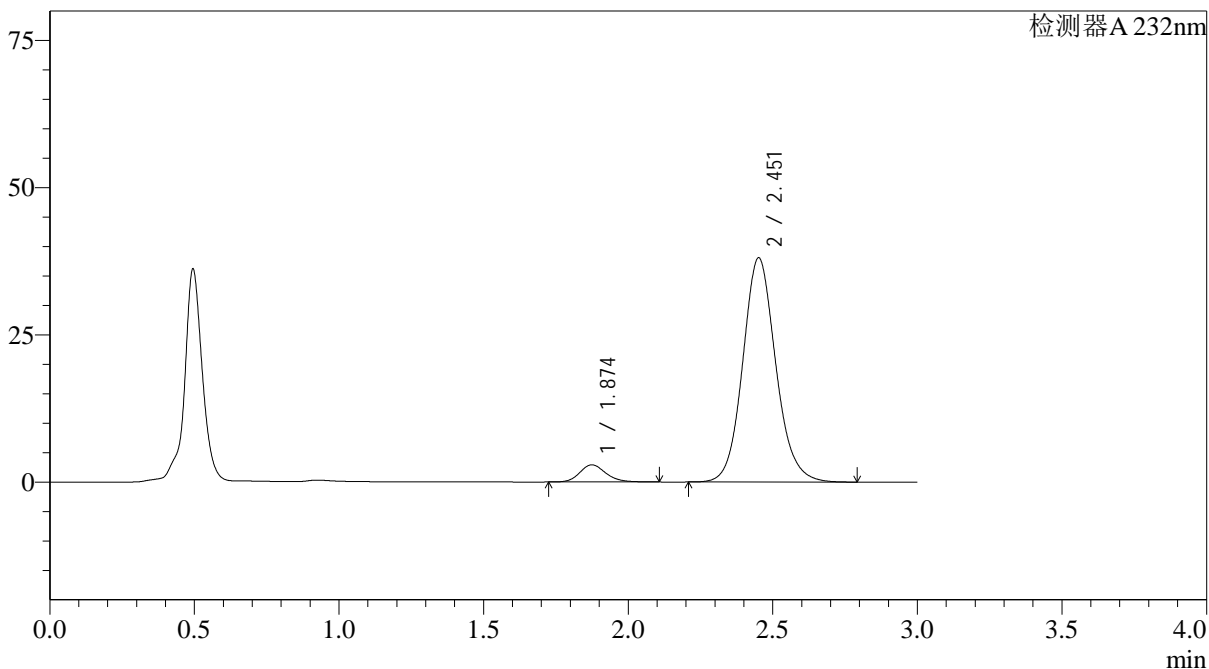
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	17000	5.507	2706	2116	1.167	--
2	2.450	291724	94.493	36647	2283	1.114	3.131
总计		308724	100.000	39353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2015-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

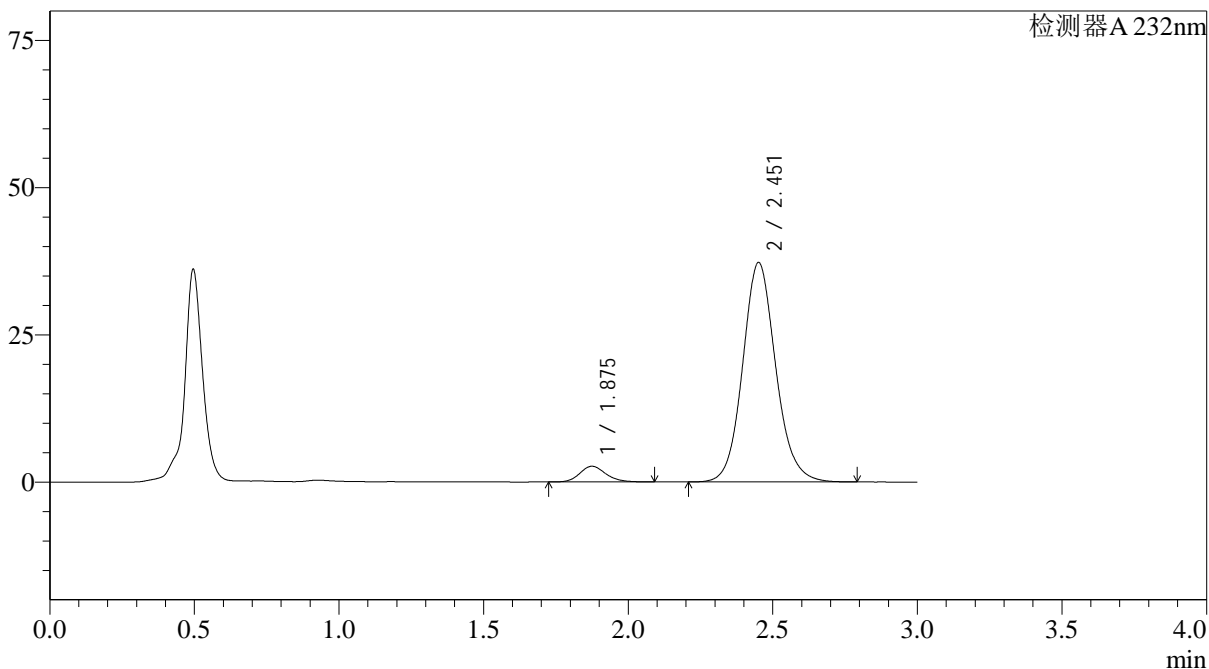
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18361	5.719	2914	2123	1.169	--
2	2.451	302674	94.281	37978	2287	1.114	3.136
总计		321035	100.000	40892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2016-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

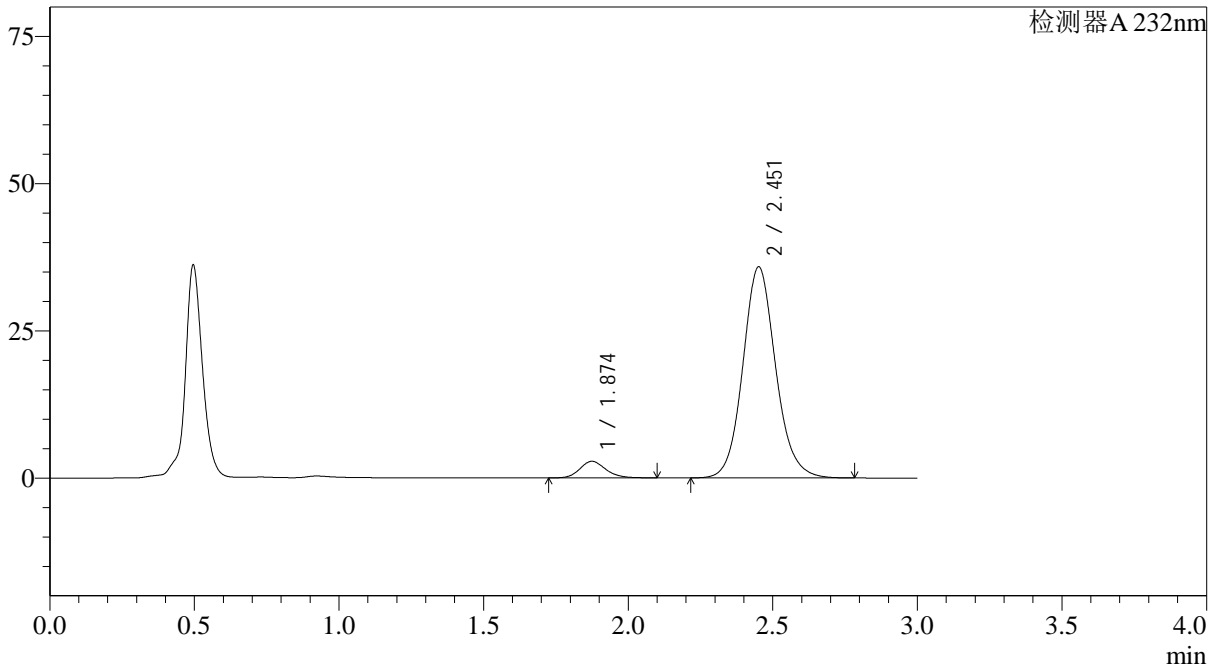
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	16781	5.360	2666	2121	1.166	--
2	2.451	296277	94.640	37168	2288	1.111	3.133
总计		313058	100.000	39834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2017-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

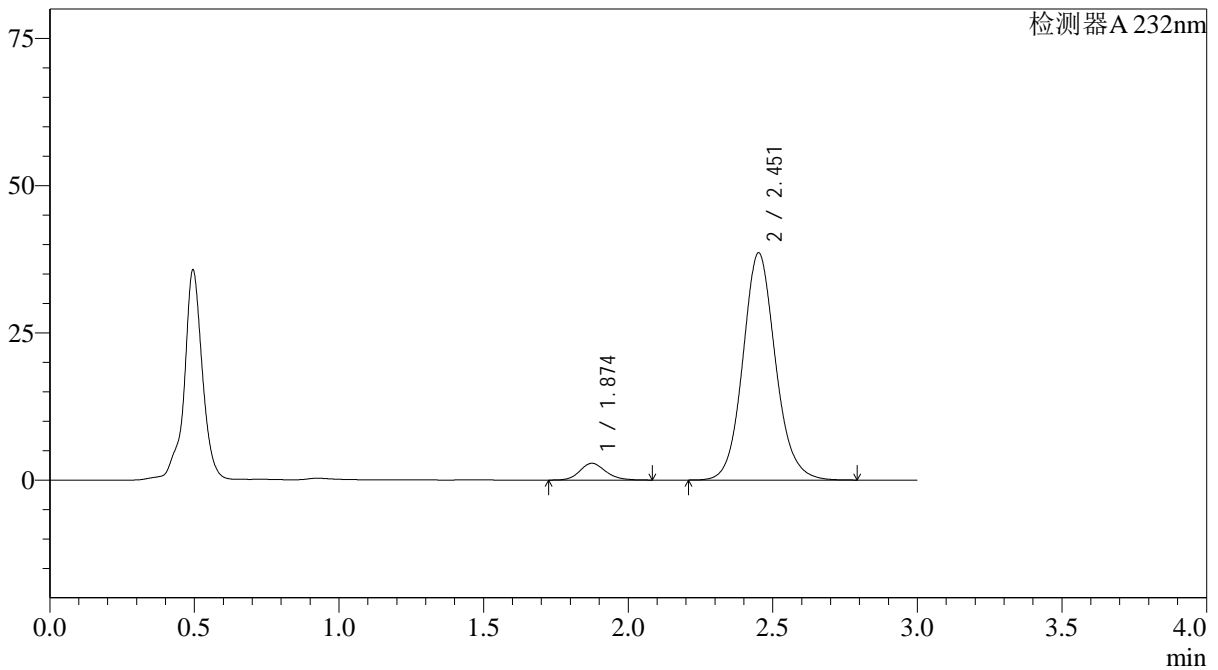
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	17593	5.856	2814	2158	1.166	--
2	2.451	282809	94.144	35761	2323	1.110	3.161
总计		300402	100.000	38575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2018-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	17673	5.513	2845	2173	1.162	--
2	2.451	302903	94.487	38478	2349	1.108	3.175
总计		320577	100.000	41323			



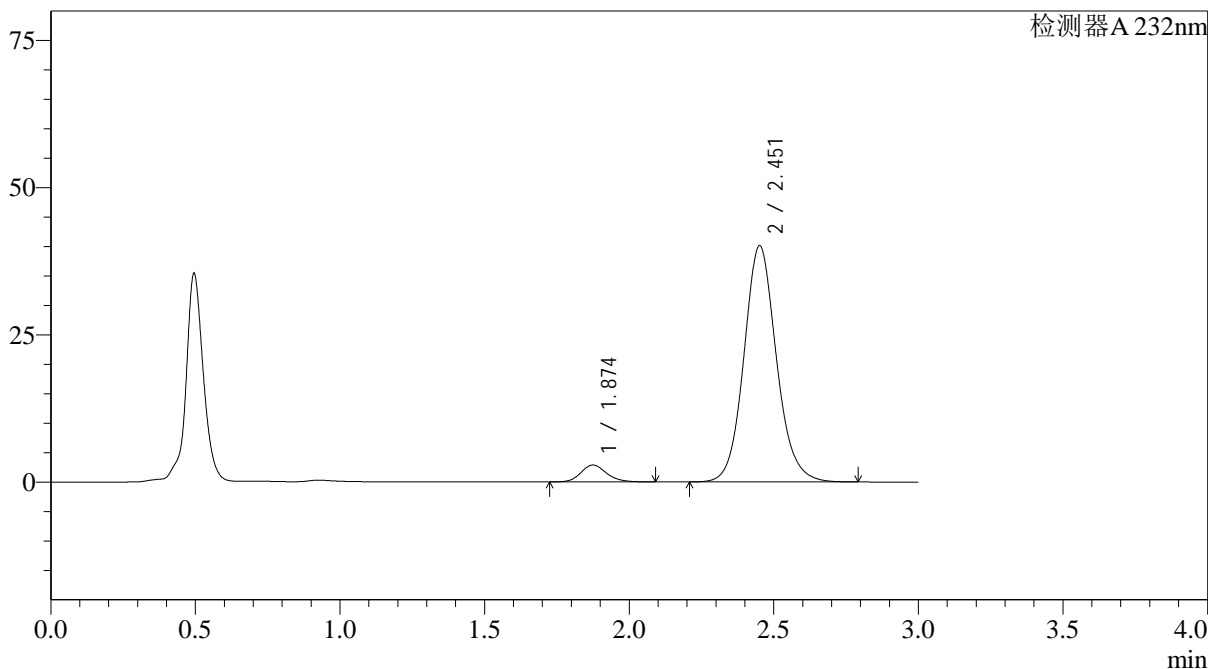
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2019-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

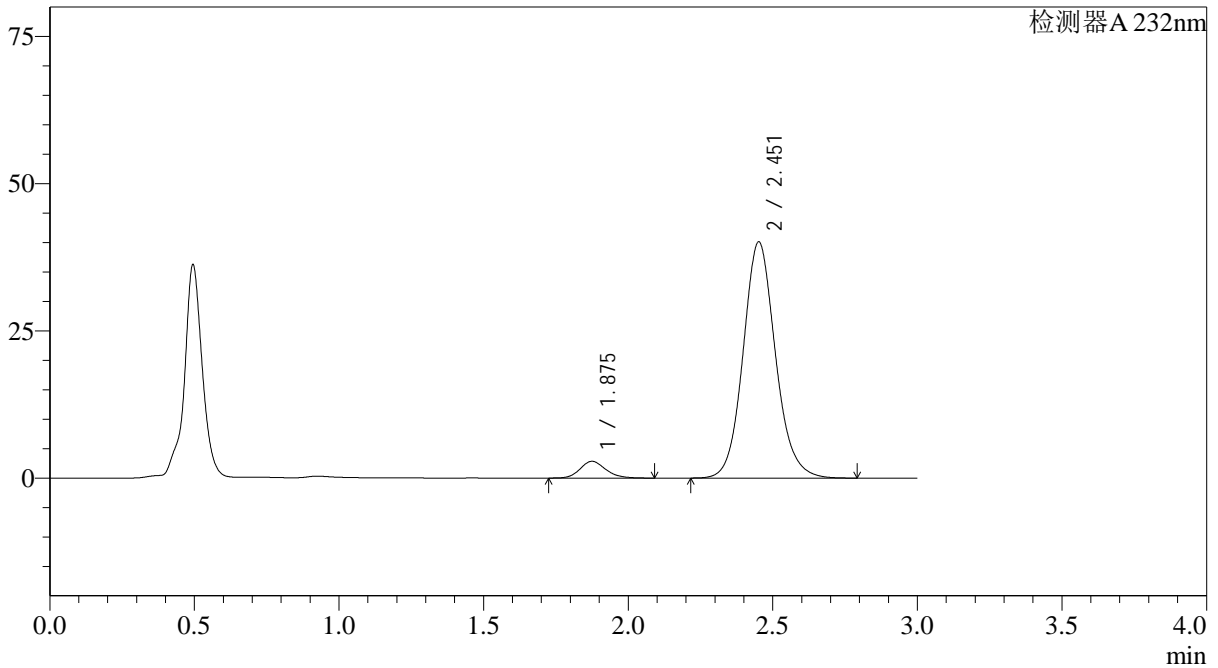
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	17792	5.366	2873	2194	1.165	--
2	2.451	313778	94.634	40011	2369	1.109	3.190
总计		331570	100.000	42884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2020-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:50:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

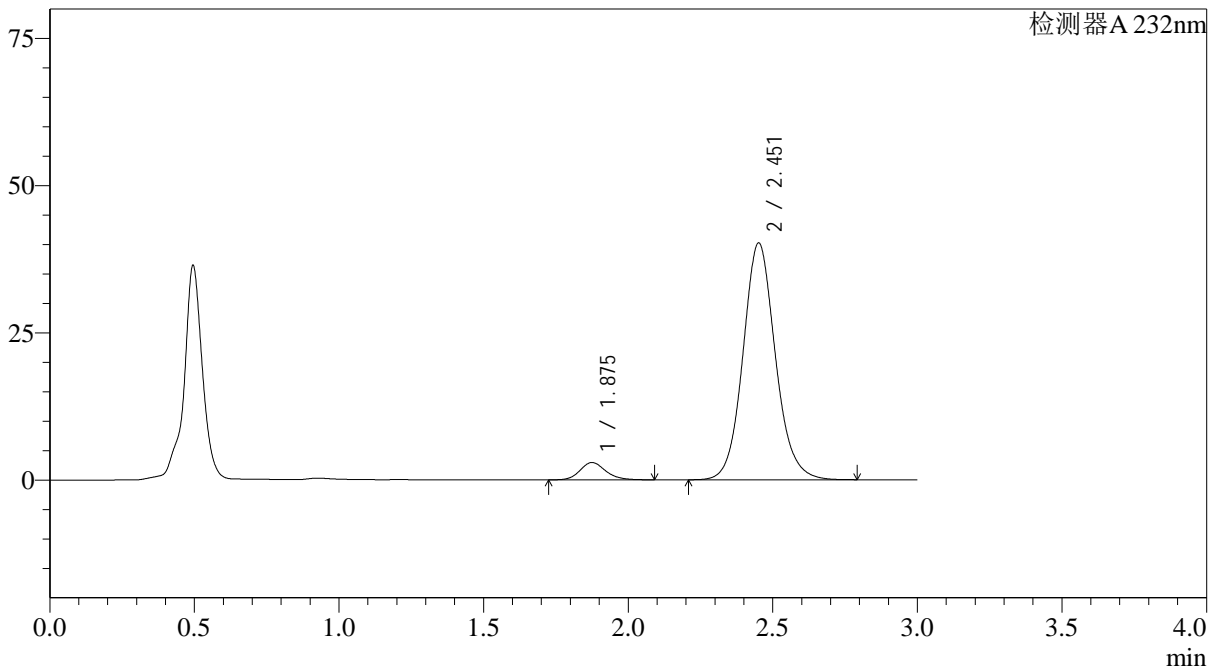
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17554	5.324	2843	2217	1.165	--
2	2.451	312181	94.676	40017	2392	1.111	3.204
总计		329735	100.000	42860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2021-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

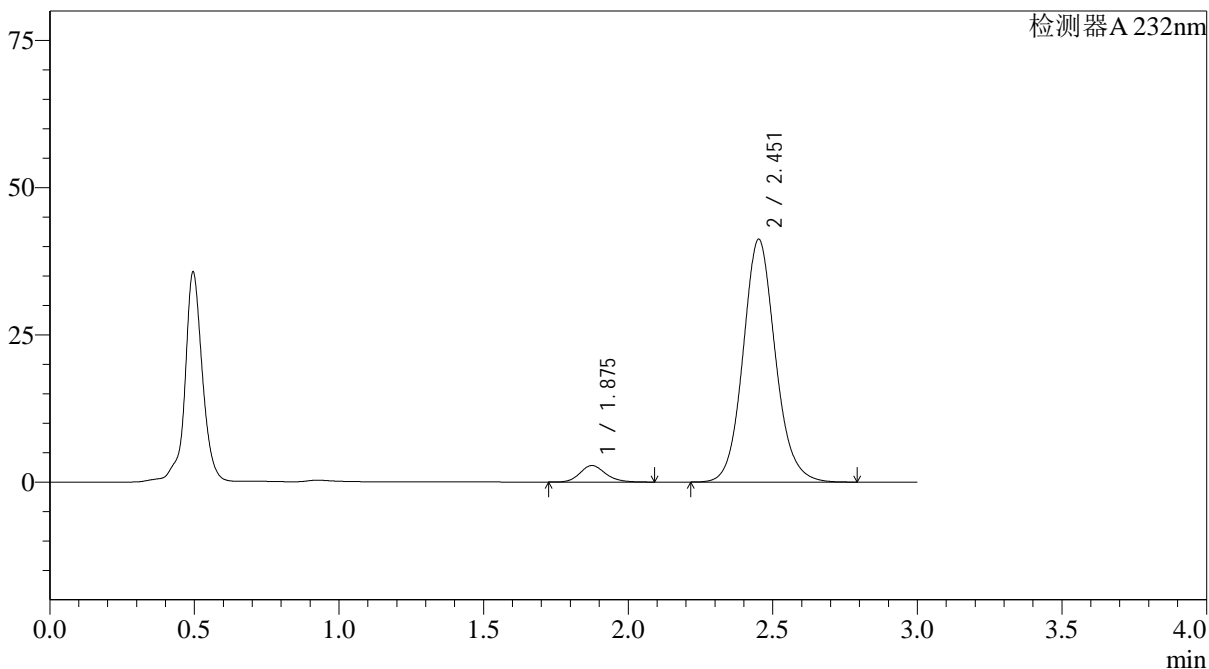
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18153	5.475	2937	2217	1.164	--
2	2.451	313420	94.525	40110	2386	1.105	3.202
总计		331573	100.000	43047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2022-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:57:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

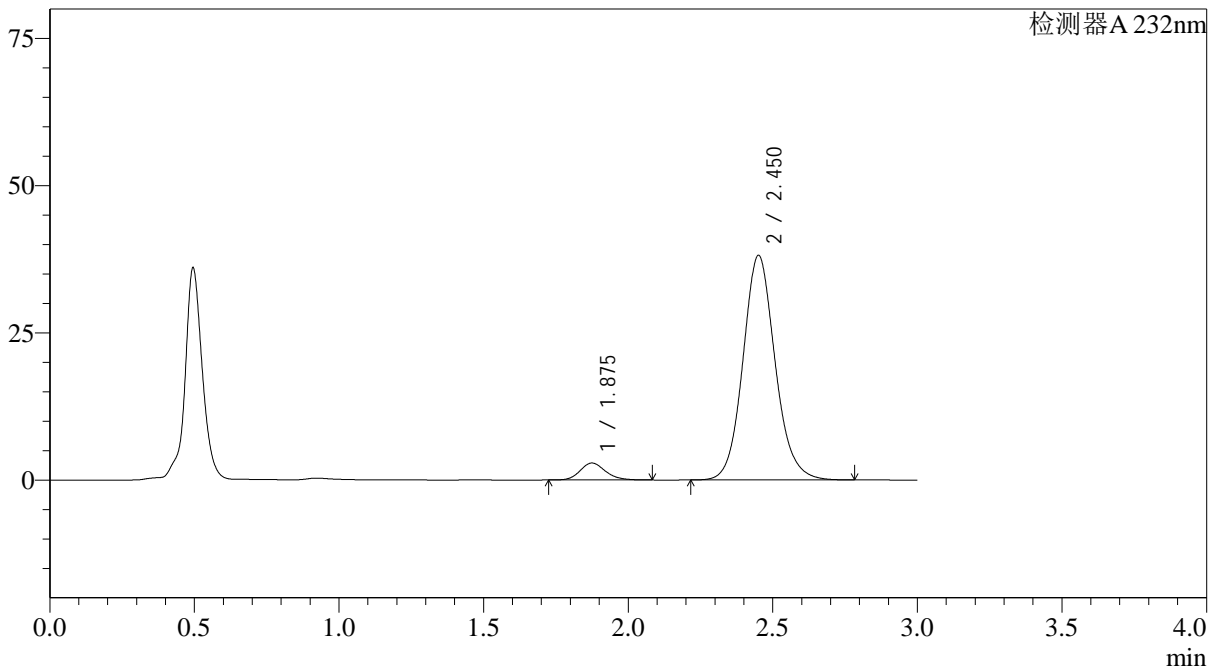
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17225	5.104	2798	2221	1.167	--
2	2.451	320234	94.896	41125	2399	1.107	3.209
总计		337459	100.000	43923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2023-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

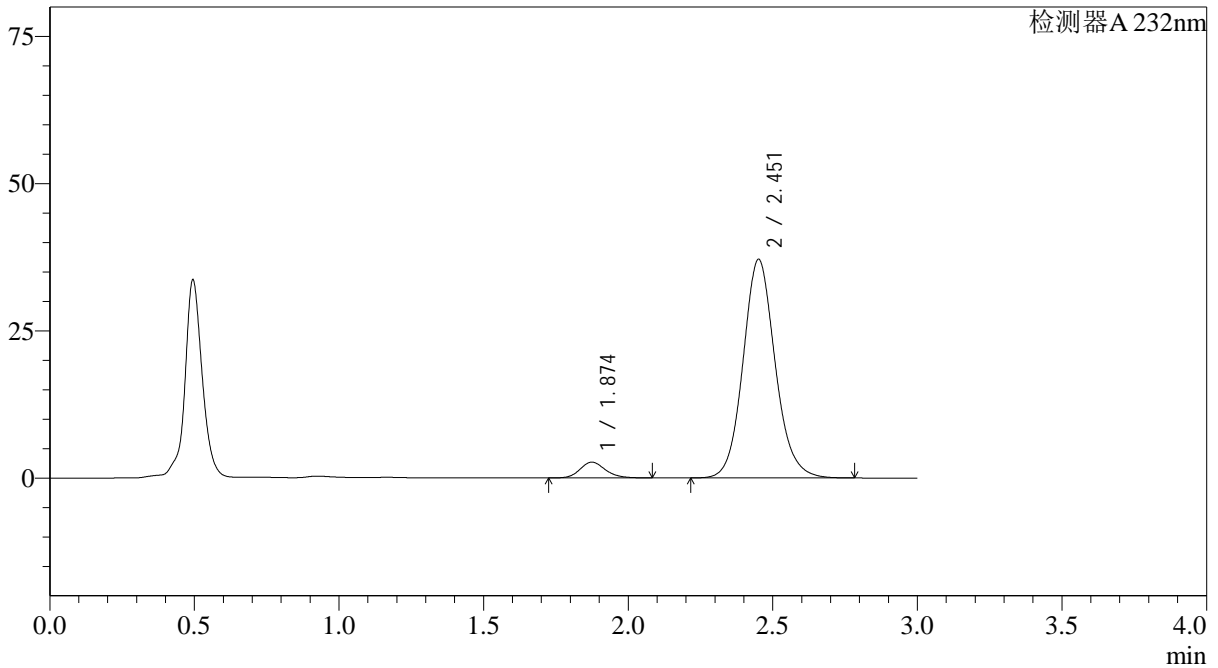
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17607	5.629	2880	2247	1.164	--
2	2.450	295215	94.371	38052	2411	1.111	3.219
总计		312822	100.000	40932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2024-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

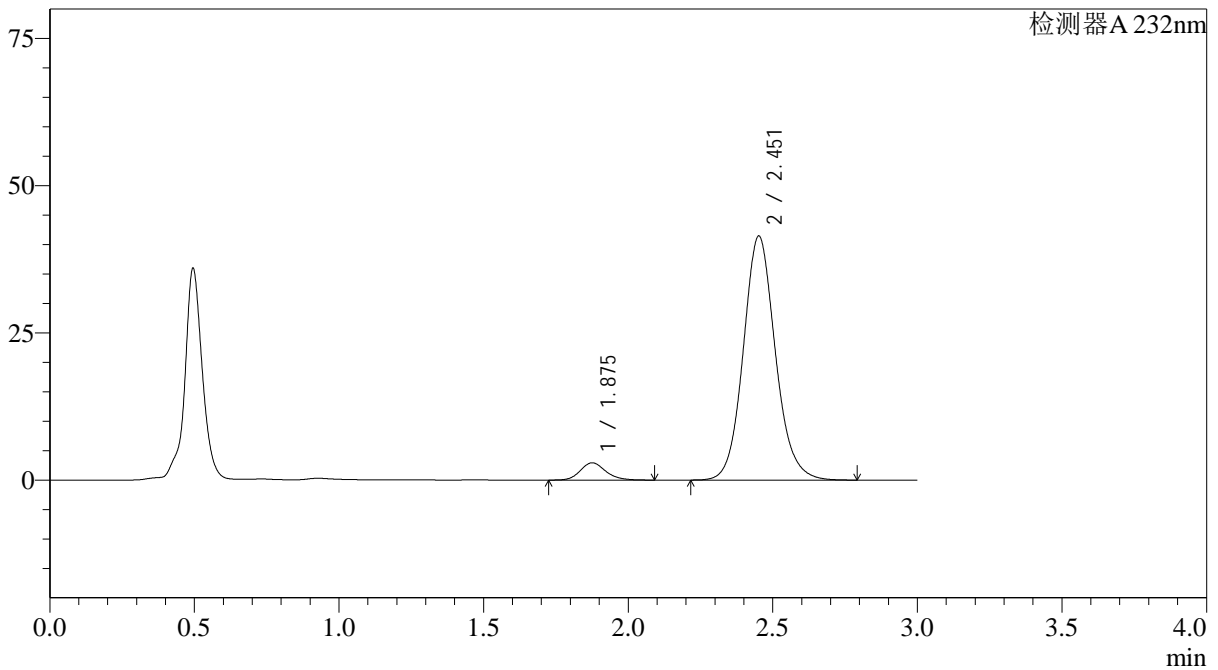
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	16390	5.402	2680	2241	1.165	--
2	2.451	287026	94.598	37024	2417	1.111	3.223
总计		303417	100.000	39705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2025-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:07:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

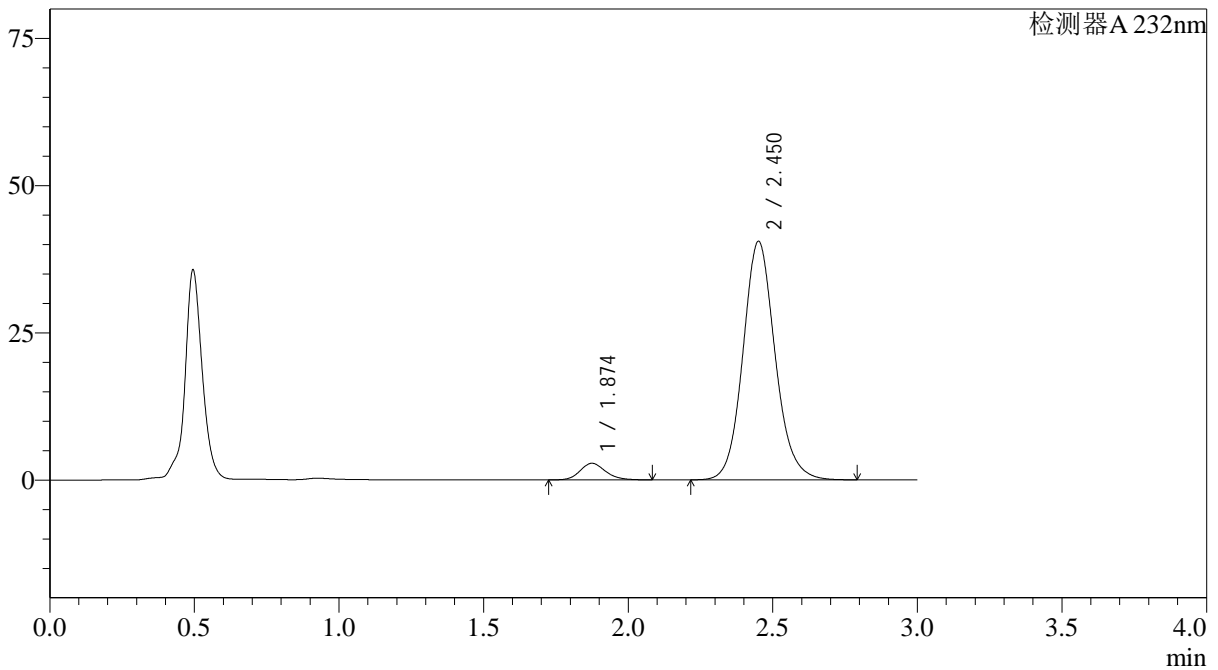
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17927	5.307	2925	2252	1.168	--
2	2.451	319888	94.693	41357	2428	1.110	3.227
总计		337815	100.000	44282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2026-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

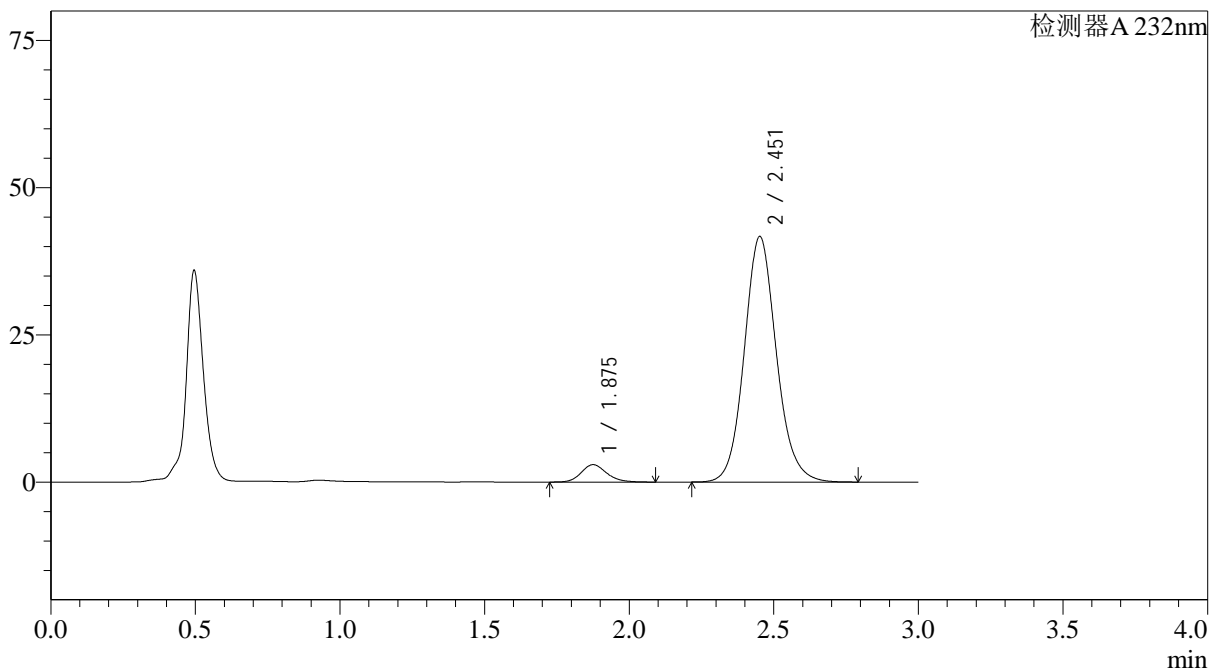
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	17231	5.209	2816	2243	1.168	--
2	2.450	313580	94.791	40415	2410	1.113	3.218
总计		330811	100.000	43231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2027-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

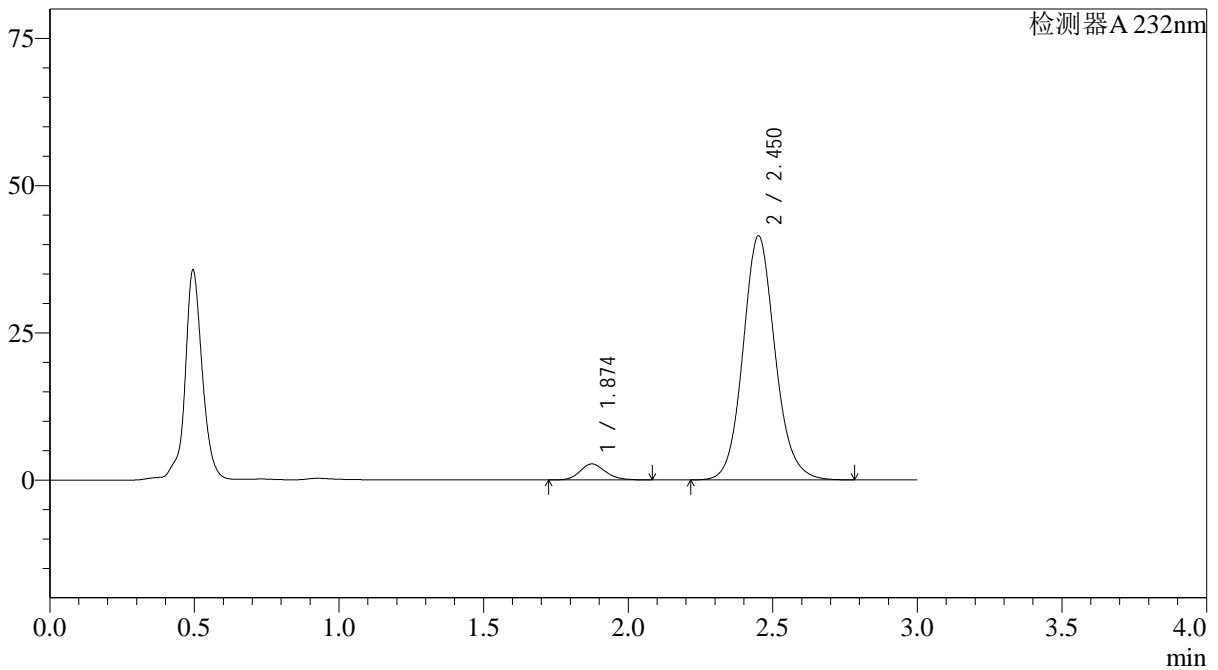
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18079	5.309	2945	2246	1.168	--
2	2.451	322459	94.691	41608	2419	1.111	3.223
总计		340538	100.000	44553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2028-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:18:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

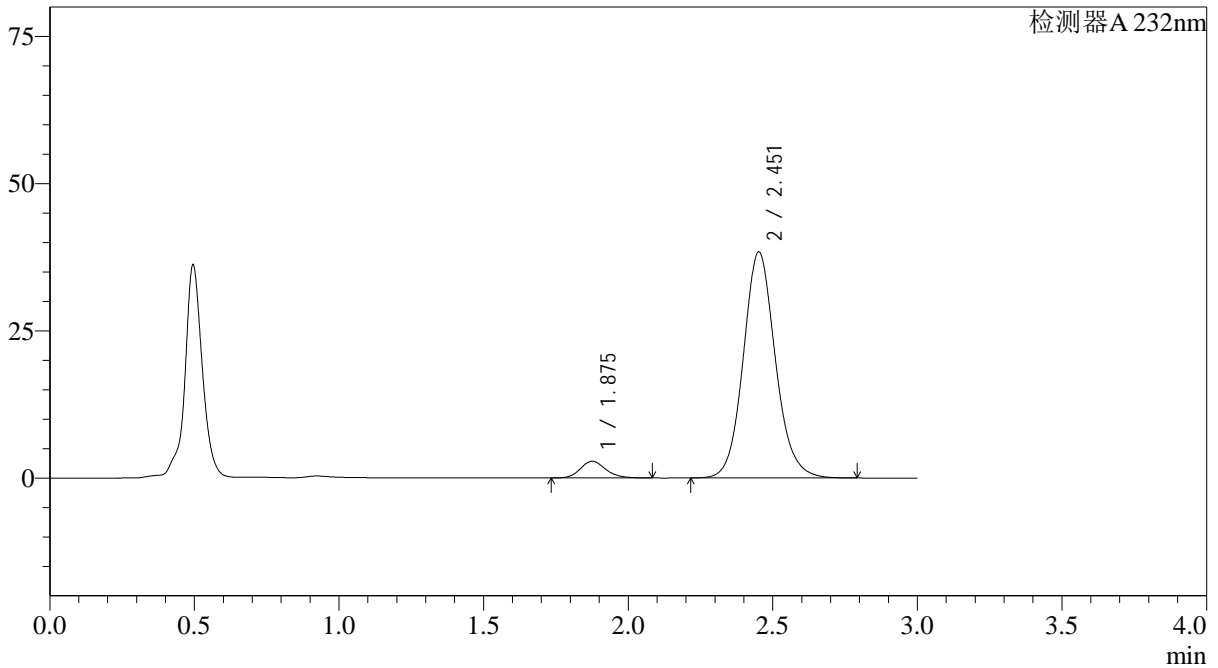
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	16660	4.946	2721	2245	1.166	--
2	2.450	320205	95.054	41343	2421	1.111	3.223
总计		336866	100.000	44064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2029-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

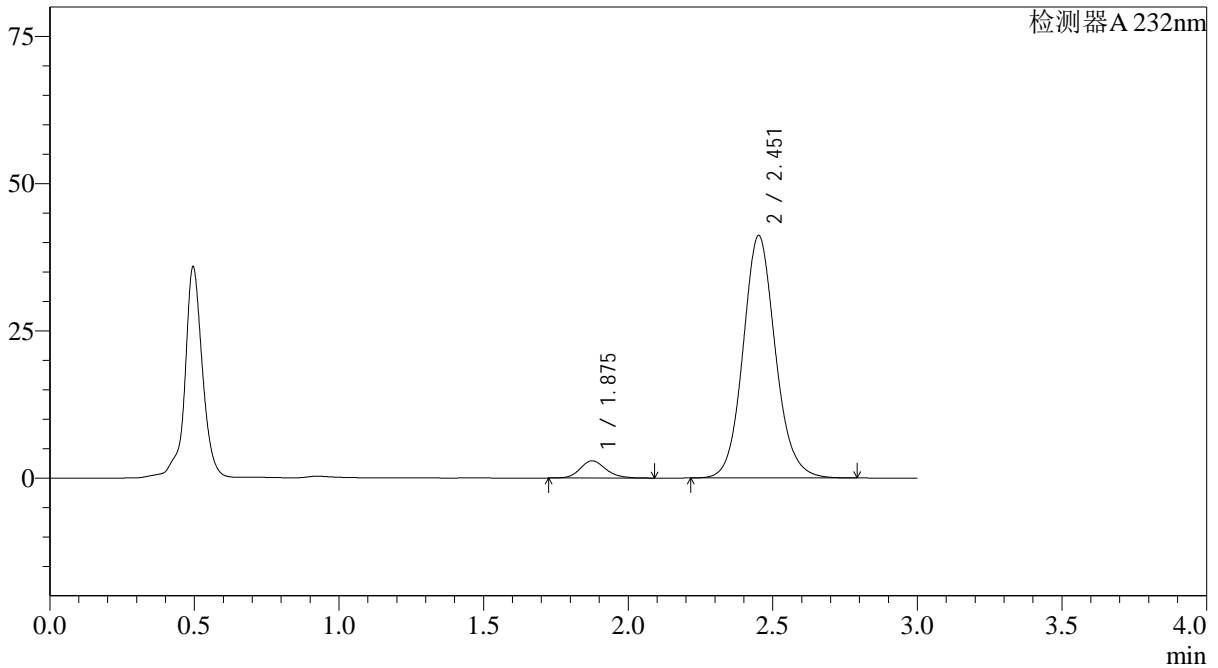
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17329	5.515	2831	2249	1.163	--
2	2.451	296856	94.485	38311	2420	1.109	3.223
总计		314185	100.000	41143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2030-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

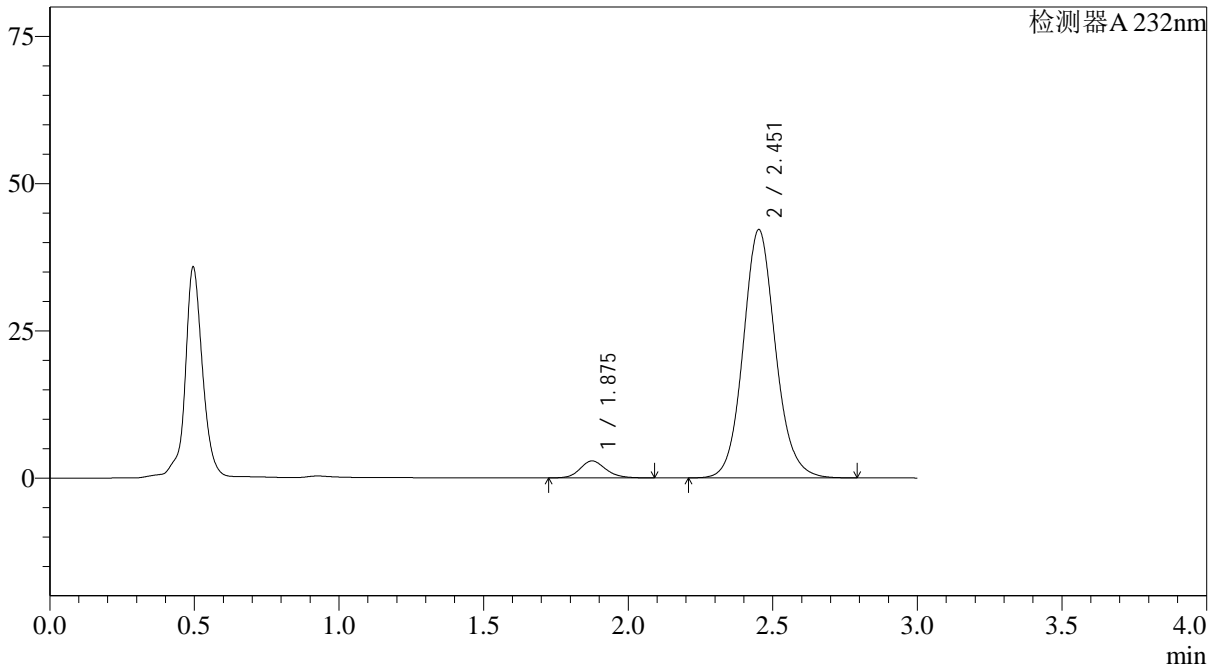
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18016	5.325	2920	2220	1.165	--
2	2.451	320312	94.675	41082	2392	1.108	3.202
总计		338328	100.000	44002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2031-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17688	5.118	2867	2218	1.162	--
2	2.451	327917	94.882	42086	2395	1.107	3.206
总计		345605	100.000	44953			



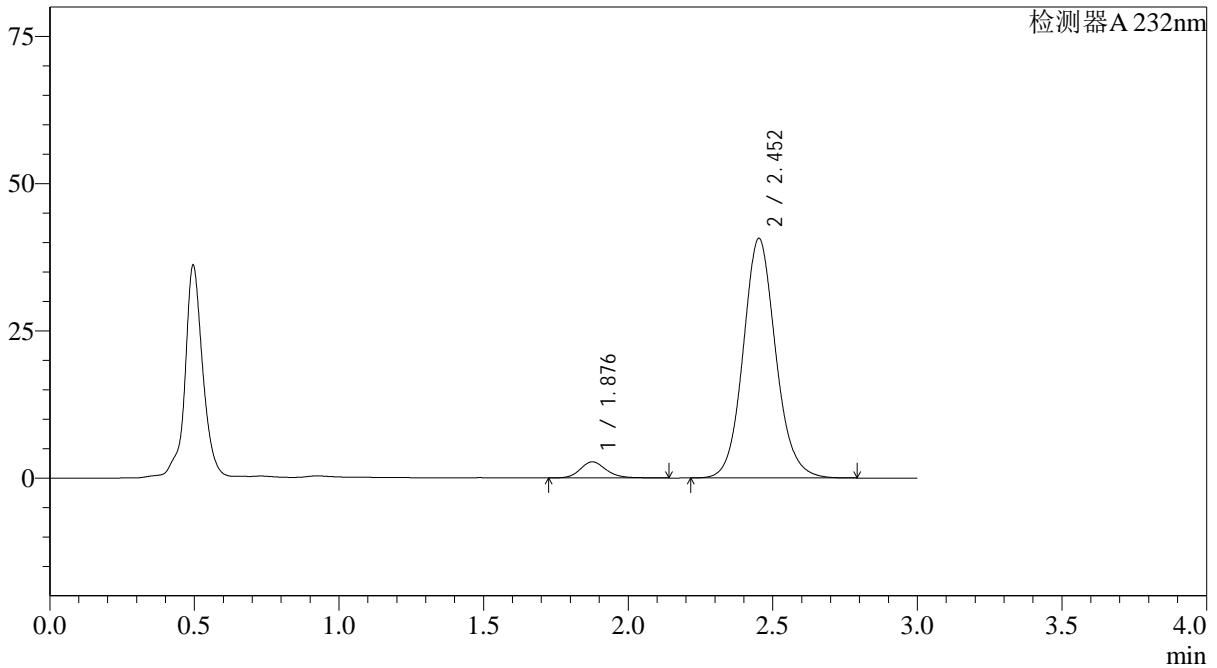
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2032-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

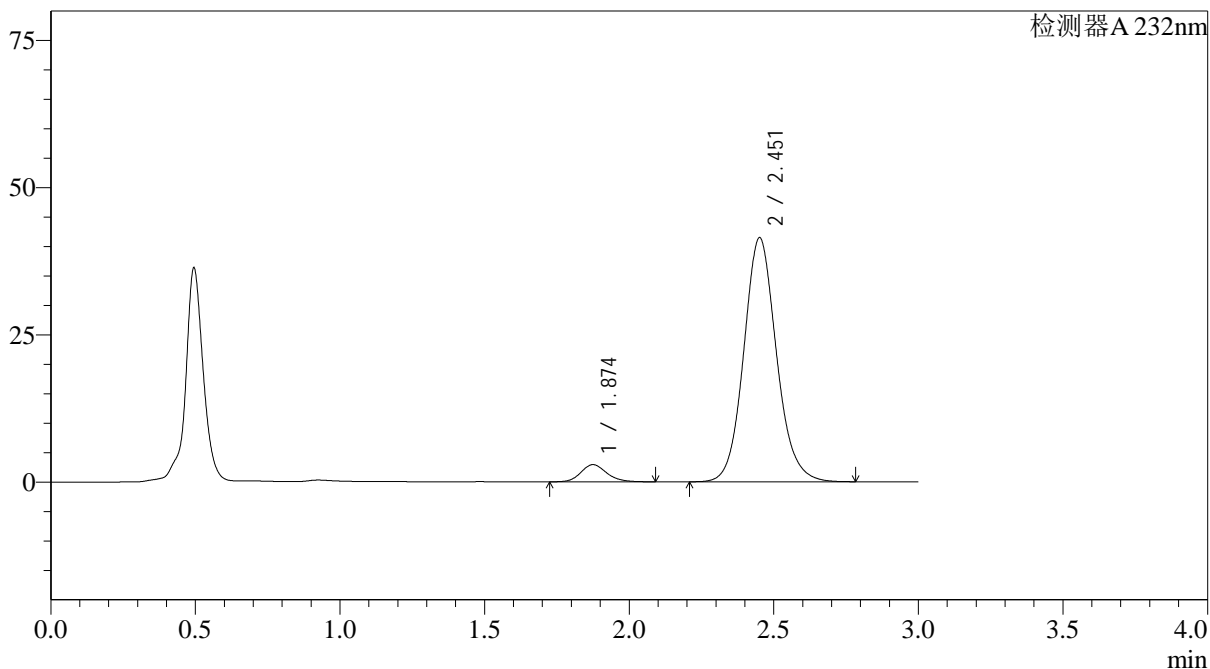
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	17177	5.118	2724	2179	1.171	--
2	2.452	318433	94.882	40628	2361	1.106	3.178
总计		335610	100.000	43353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2033-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

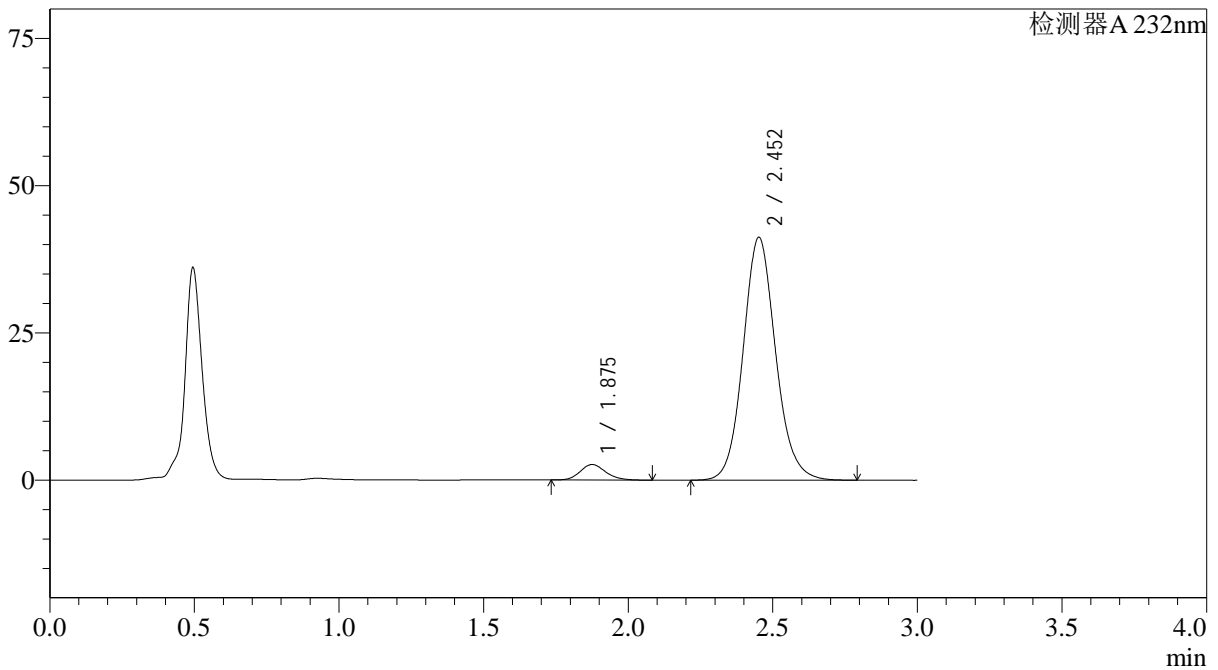
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	18140	5.268	2910	2161	1.160	--
2	2.451	326202	94.732	41336	2330	1.109	3.163
总计		344342	100.000	44246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2034-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

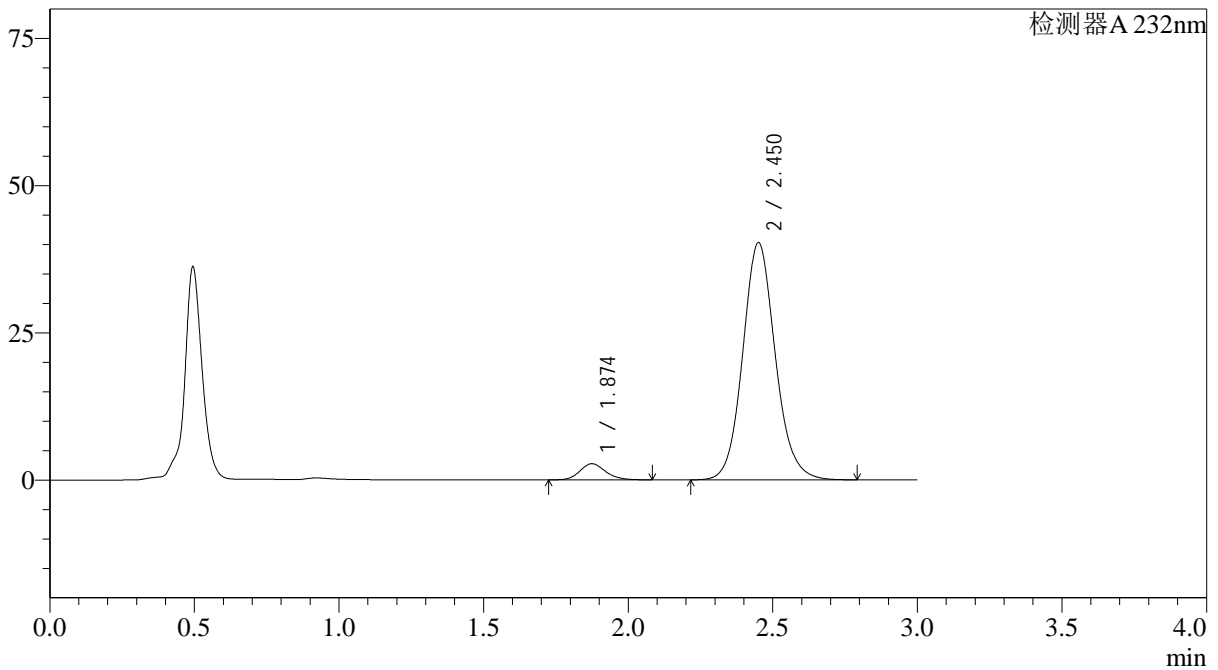
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	16257	4.797	2634	2197	1.162	--
2	2.452	322612	95.203	41165	2358	1.108	3.185
总计		338869	100.000	43799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2035-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:41:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

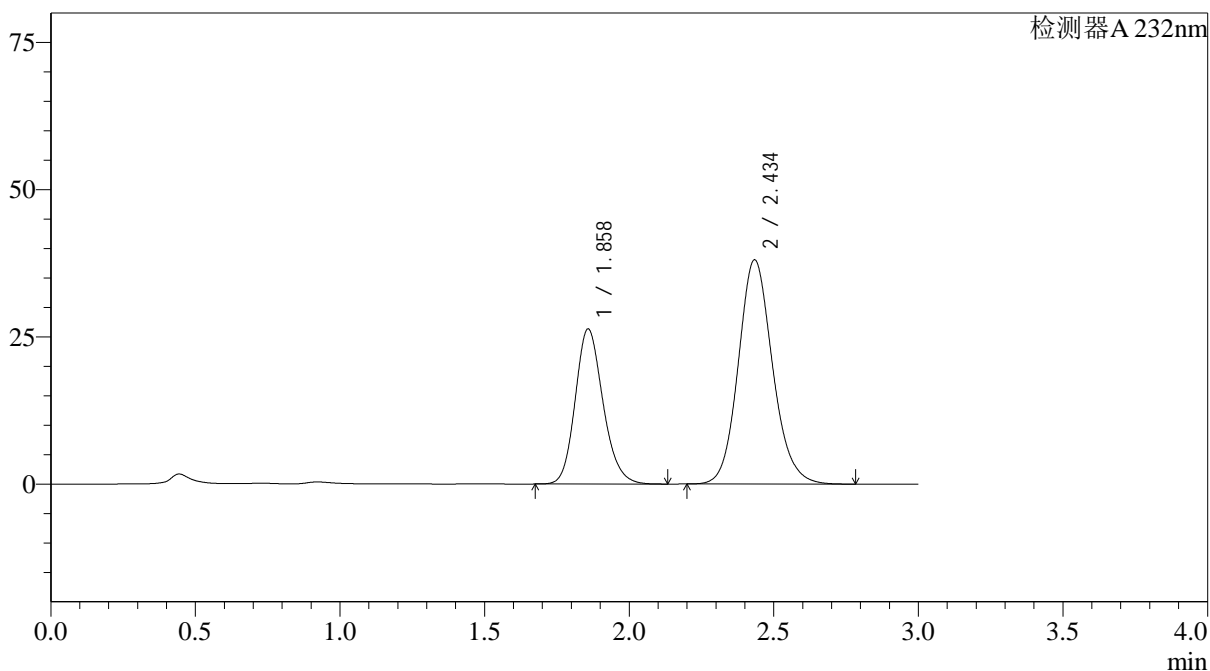
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	16954	5.100	2739	2183	1.162	--
2	2.450	315481	94.900	40190	2350	1.108	3.176
总计		332435	100.000	42929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2036-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:45:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

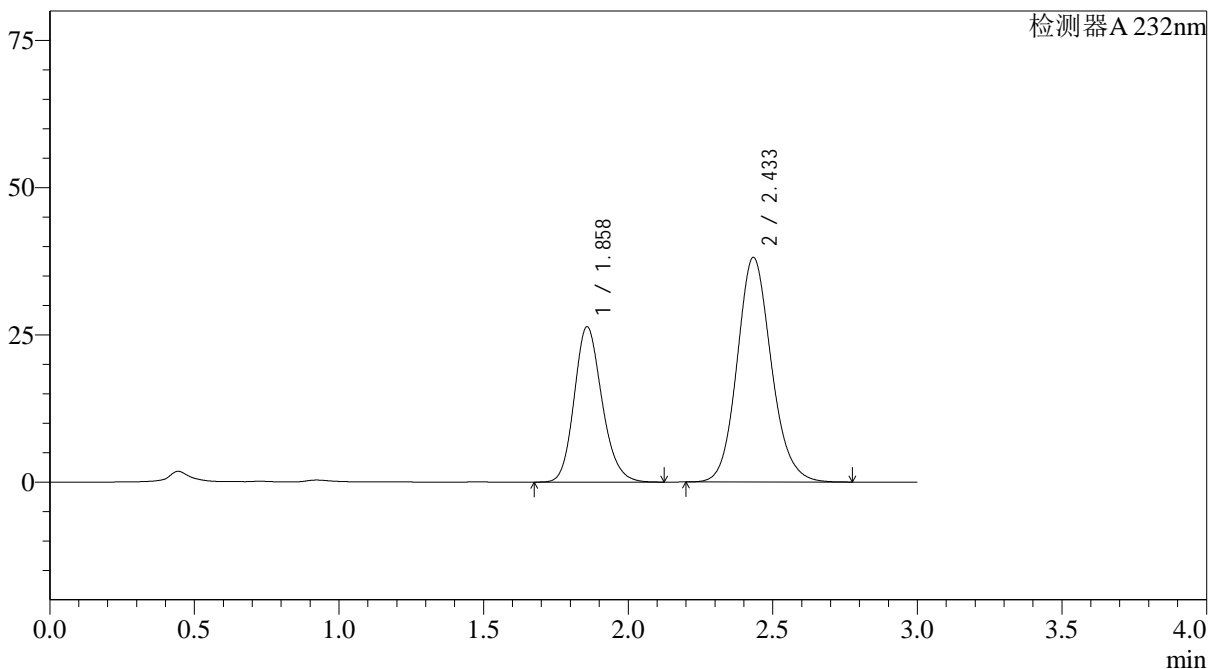
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	175892	35.930	26278	1827	1.174	--
2	2.434	313653	64.070	38007	2080	1.128	2.973
总计		489545	100.000	64285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2037-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

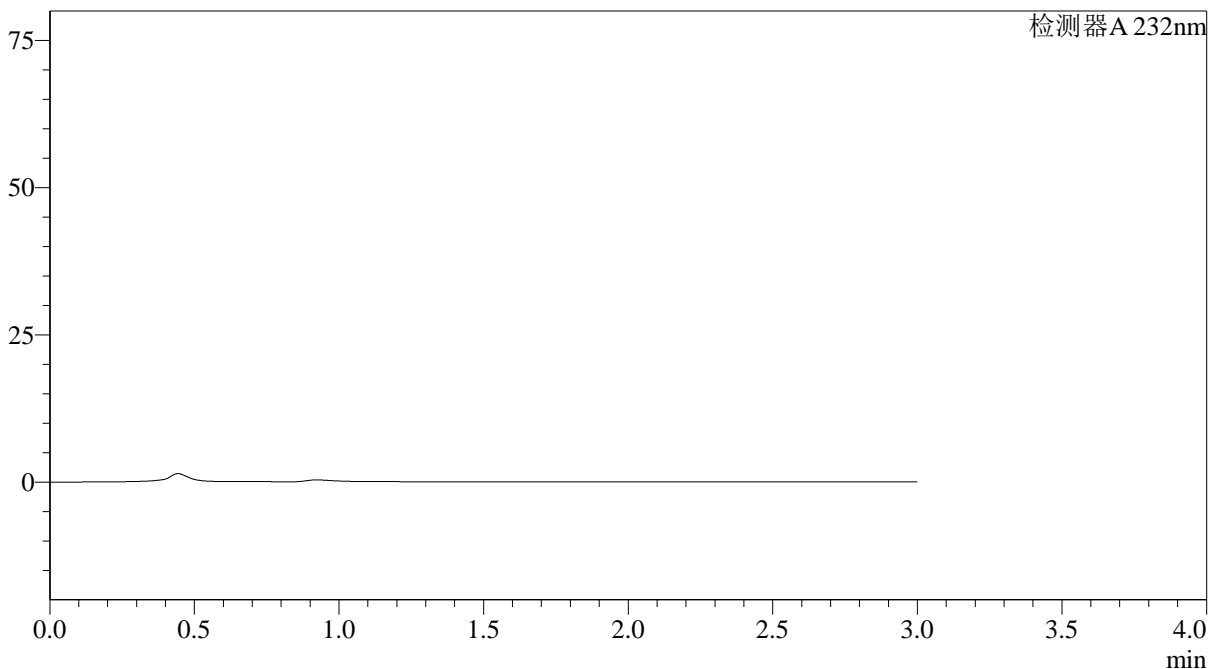
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	176147	35.973	26330	1826	1.174	--
2	2.433	313512	64.027	38087	2084	1.127	2.972
总计		489659	100.000	64417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2038-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

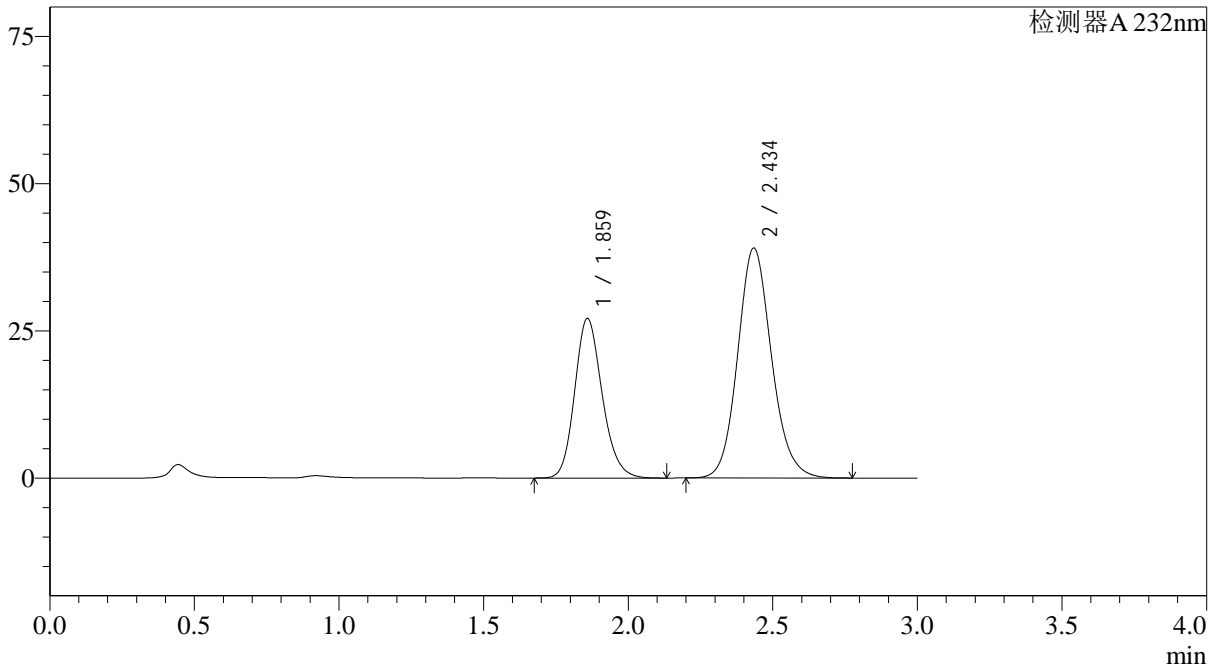
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2039-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

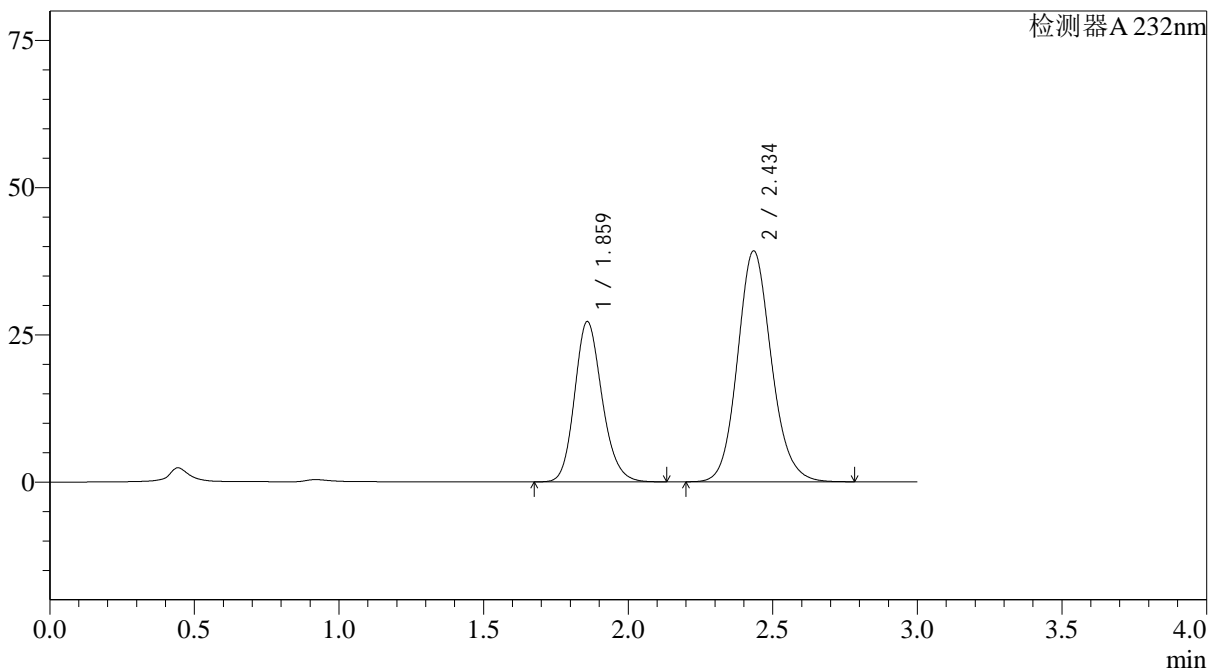
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	178953	36.007	26982	1875	1.173	--
2	2.434	318048	63.993	38942	2127	1.125	3.006
总计		497002	100.000	65924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2040-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

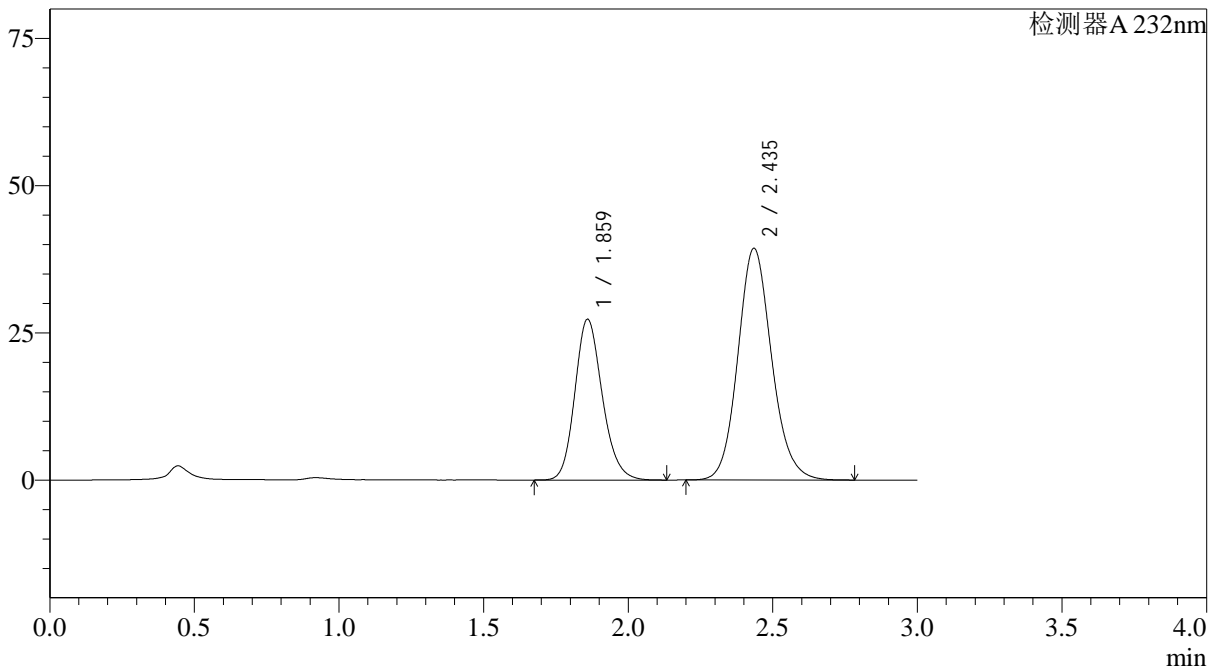
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	179699	36.009	27123	1875	1.174	--
2	2.434	319341	63.991	39120	2129	1.126	3.006
总计		499039	100.000	66243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2041-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

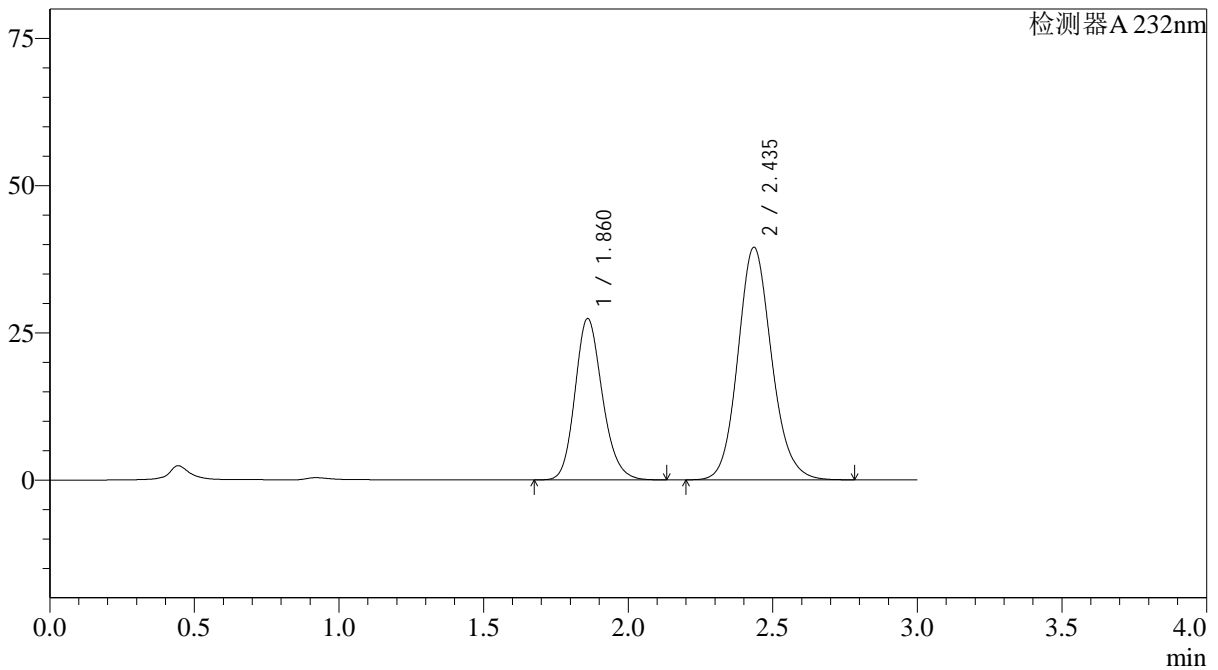
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	179981	36.012	27194	1883	1.175	--
2	2.435	319800	63.988	39263	2136	1.127	3.012
总计		499781	100.000	66457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2042-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

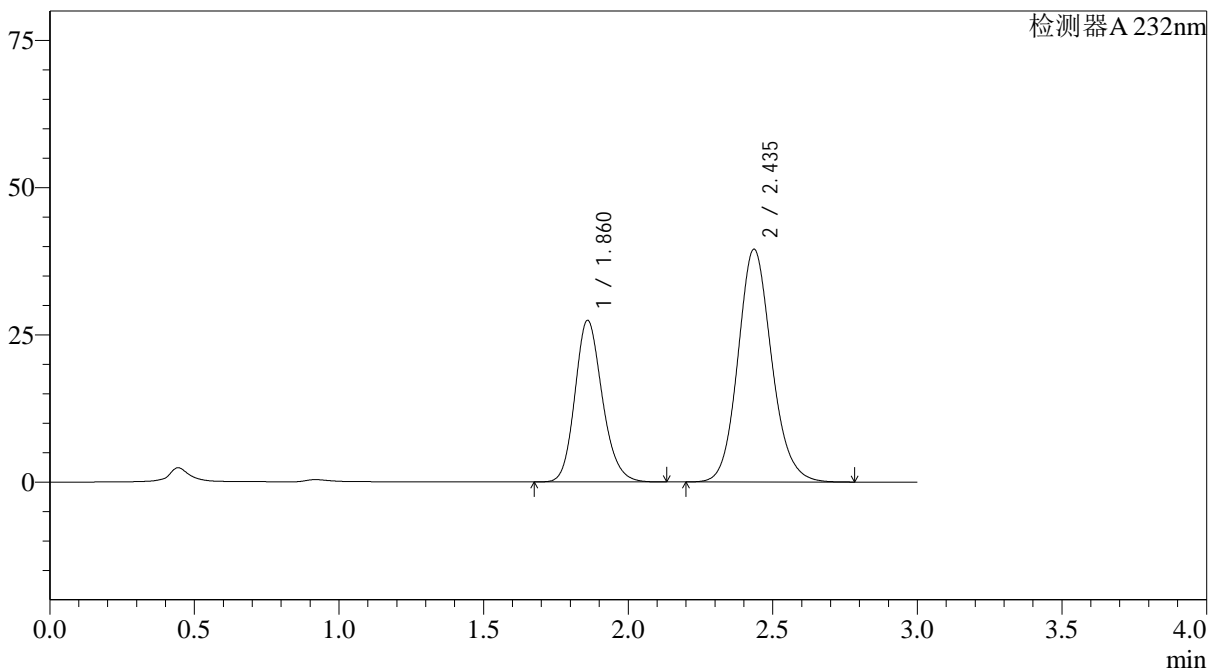
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	180319	36.018	27315	1890	1.175	--
2	2.435	320311	63.982	39410	2146	1.127	3.016
总计		500630	100.000	66725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2043-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

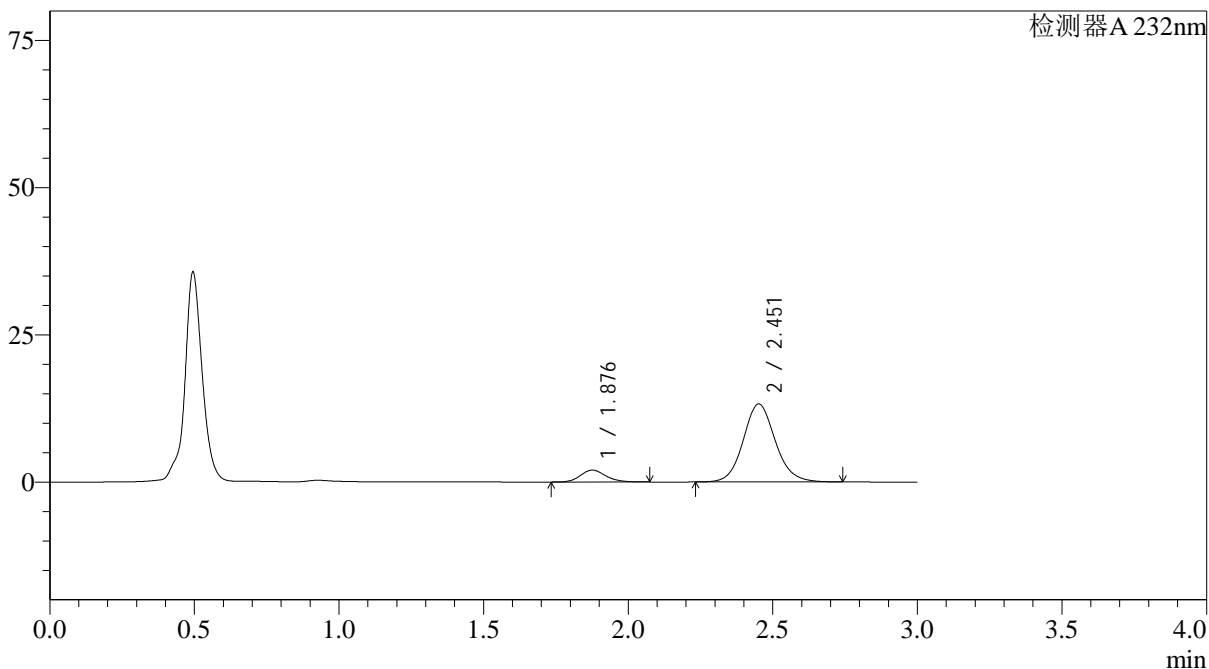
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	180481	36.032	27354	1894	1.175	--
2	2.435	320407	63.968	39473	2152	1.127	3.022
总计		500888	100.000	66827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2044-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:12:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

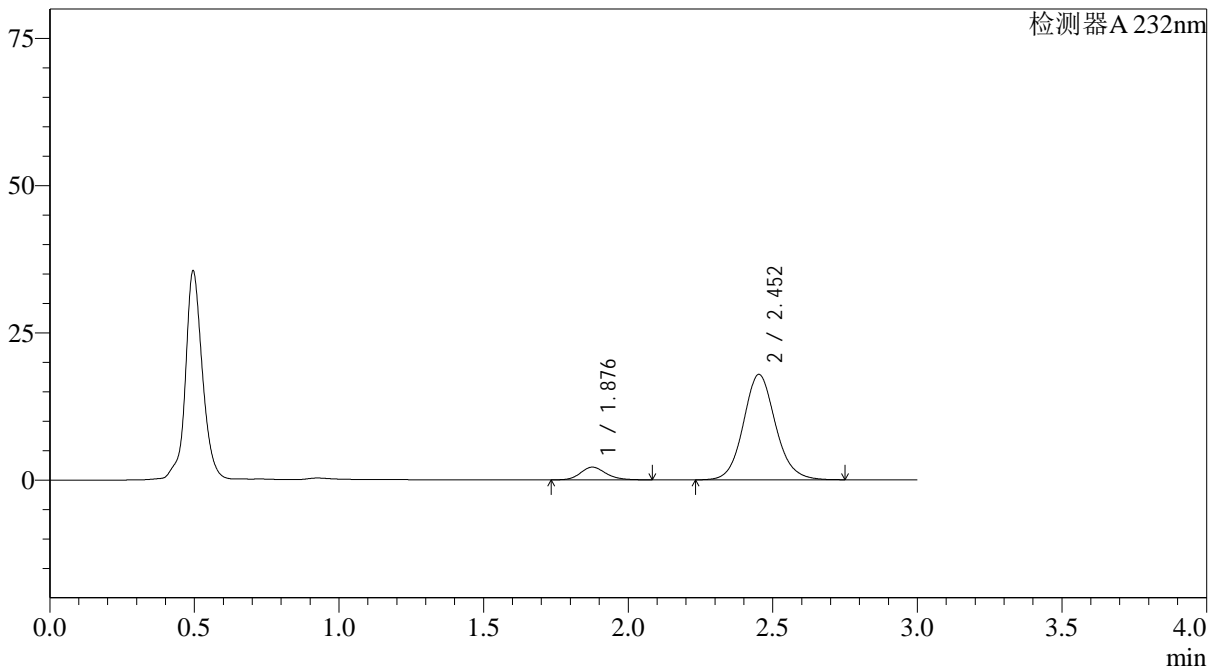
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	12299	10.750	2017	2268	1.160	--
2	2.451	102109	89.250	13218	2423	1.100	3.227
总计		114408	100.000	15235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2045-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

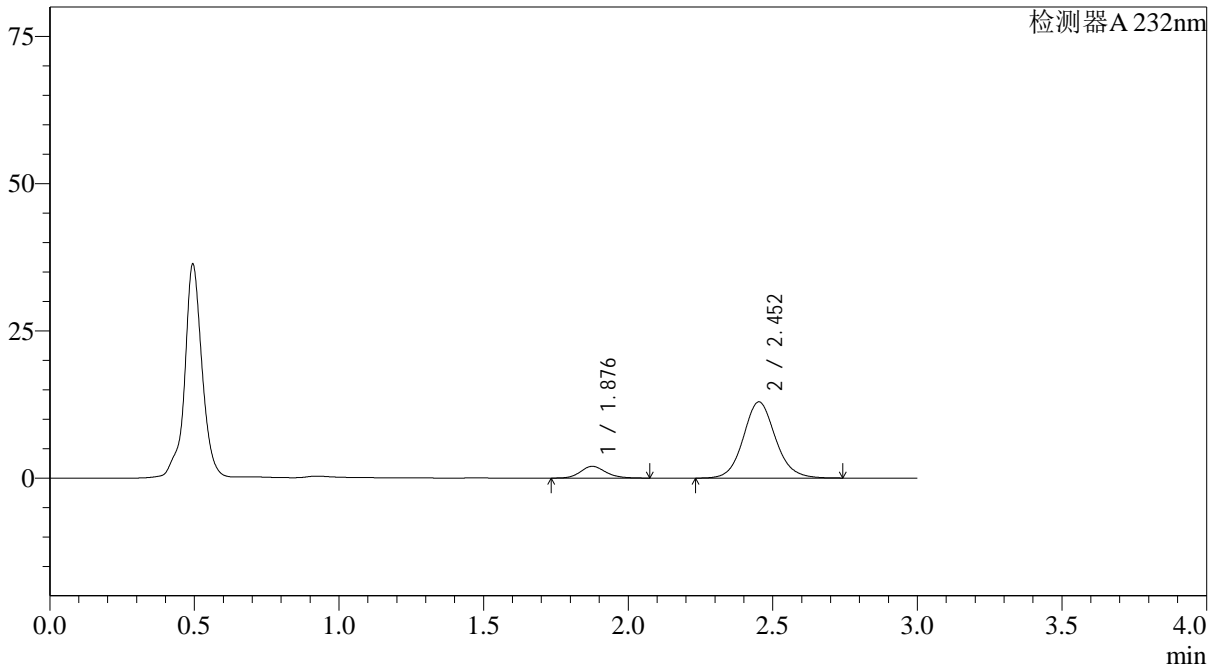
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	13182	8.698	2150	2248	1.166	--
2	2.452	138375	91.302	17874	2412	1.101	3.218
总计		151557	100.000	20023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2046-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

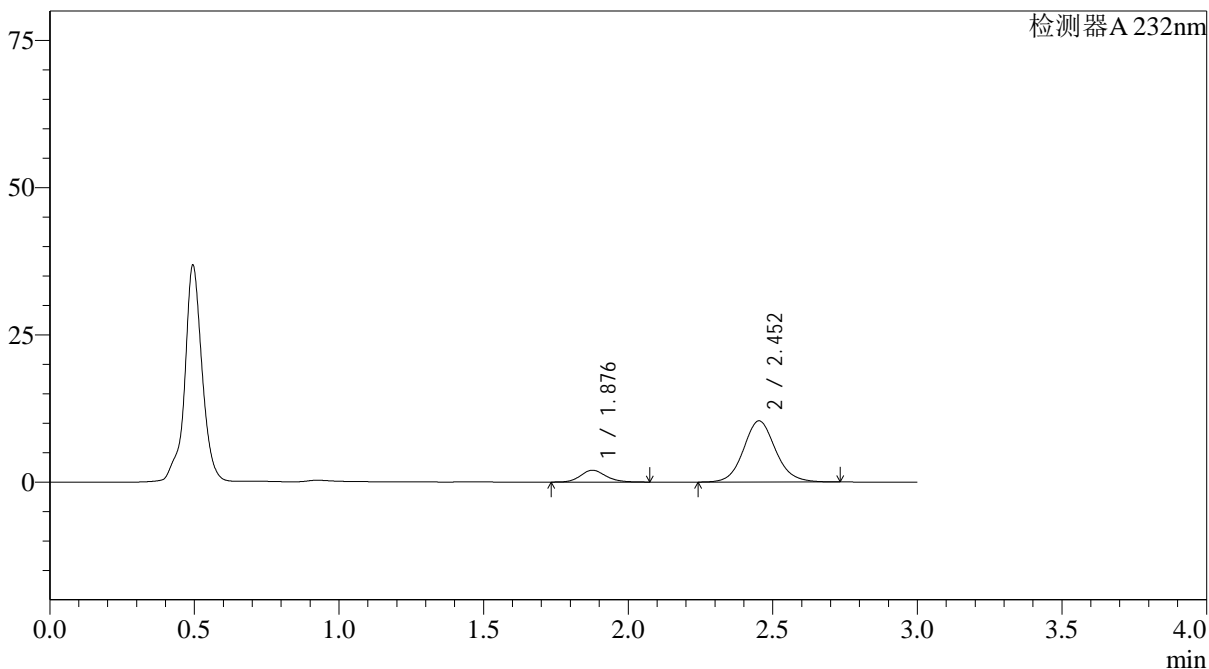
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	12074	10.774	1983	2272	1.158	--
2	2.452	99996	89.226	12926	2419	1.098	3.229
总计		112070	100.000	14909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2048-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

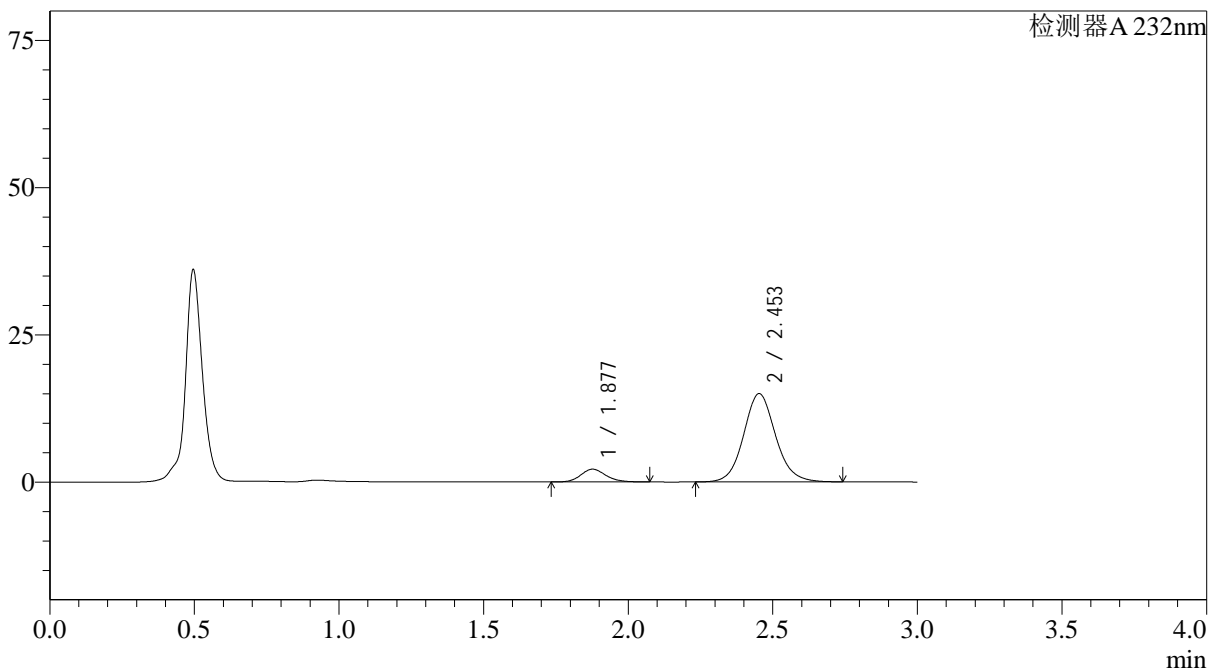
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	12164	13.190	2001	2280	1.157	--
2	2.452	80055	86.810	10383	2430	1.095	3.236
总计		92218	100.000	12383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2049-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:29:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

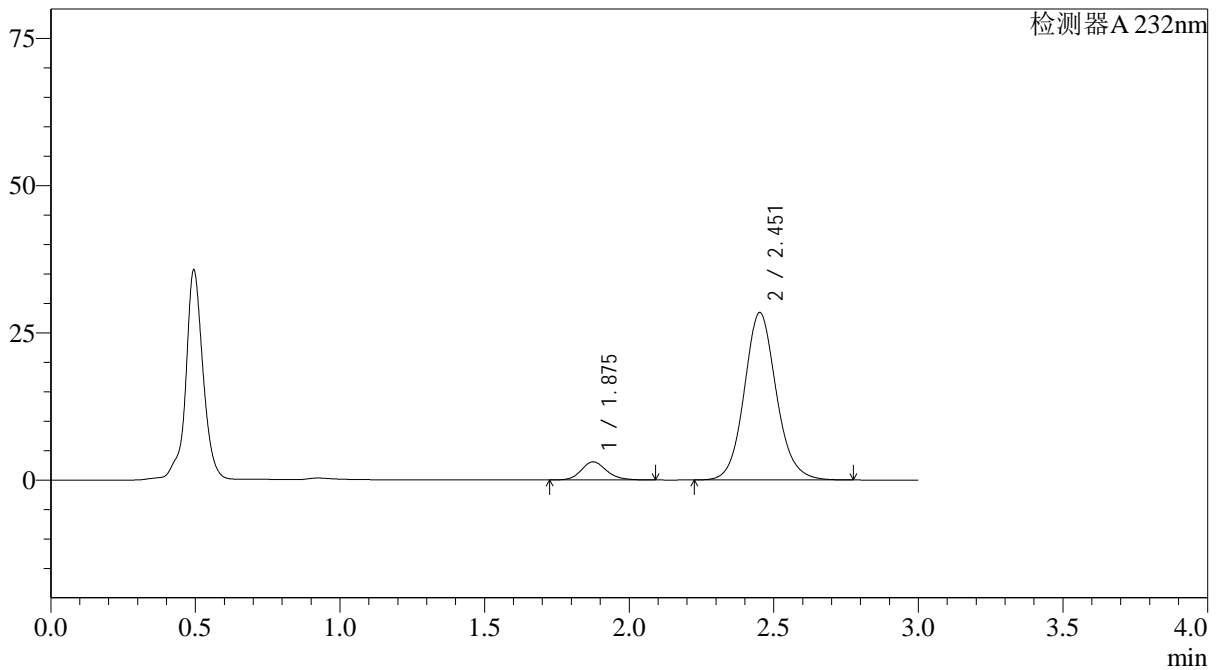
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	13113	10.226	2169	2302	1.152	--
2	2.453	115117	89.774	14982	2452	1.095	3.248
总计		128230	100.000	17150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2050-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:33:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

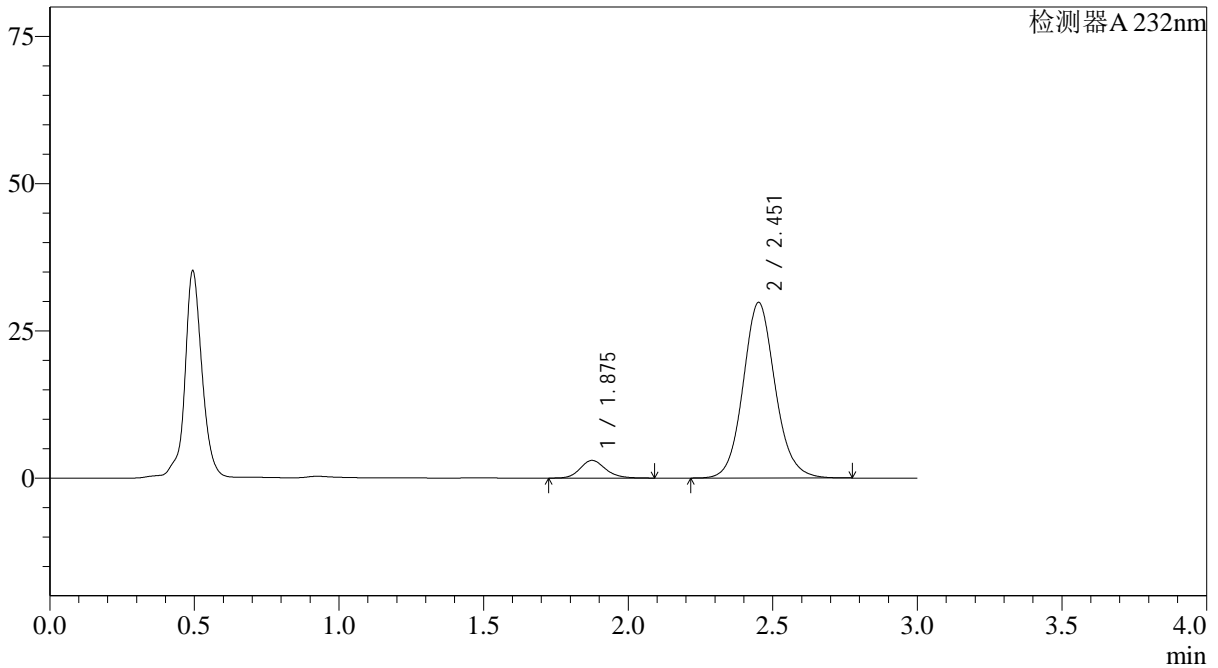
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18704	7.868	3068	2280	1.154	--
2	2.451	219025	92.132	28374	2437	1.104	3.239
总计		237729	100.000	31442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2051-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

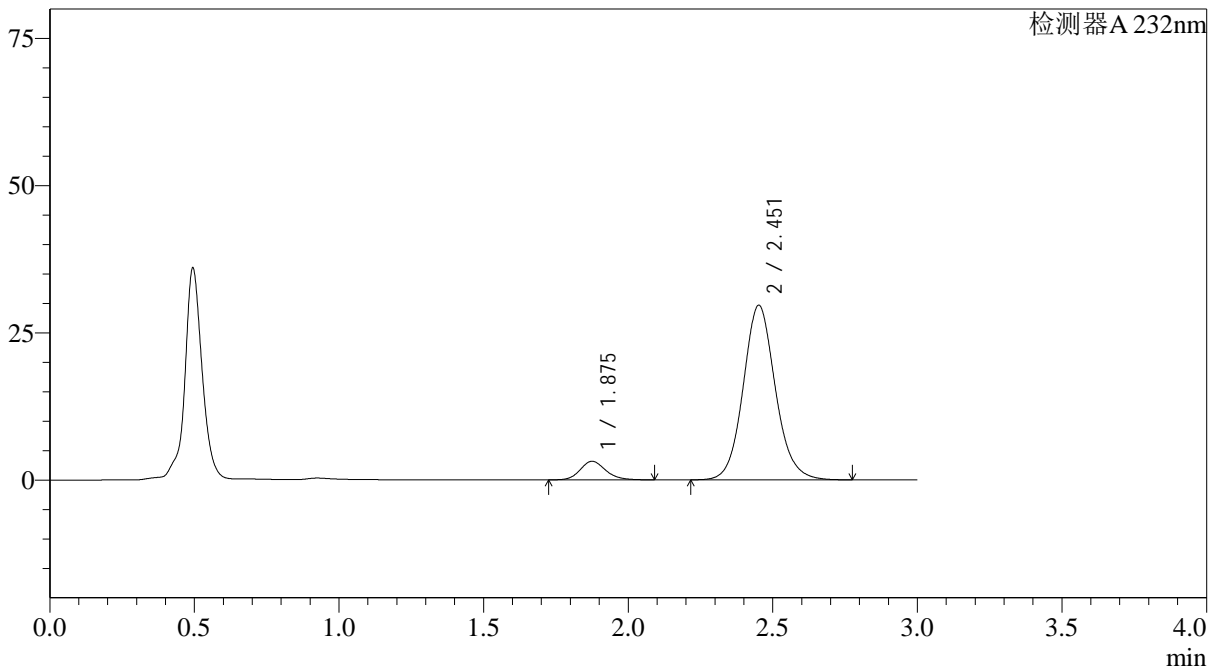
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18258	7.359	2994	2265	1.160	--
2	2.451	229851	92.641	29726	2432	1.104	3.232
总计		248109	100.000	32720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2052-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

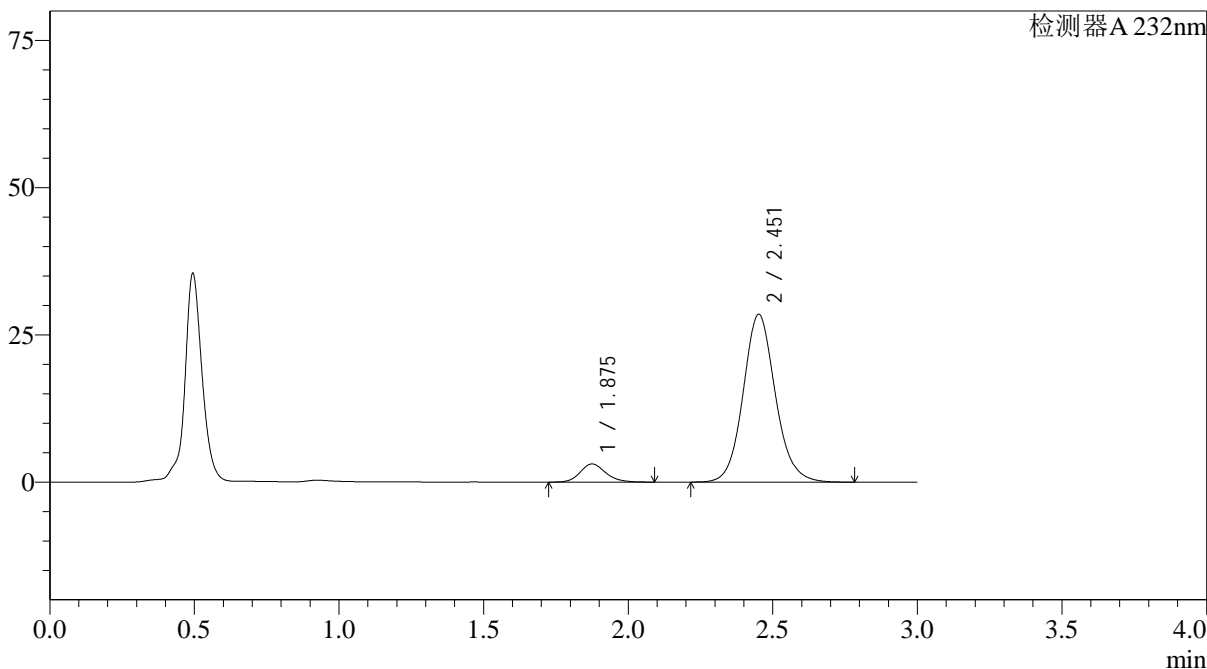
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19323	7.765	3152	2247	1.157	--
2	2.451	229519	92.235	29586	2415	1.101	3.221
总计		248842	100.000	32738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2053-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

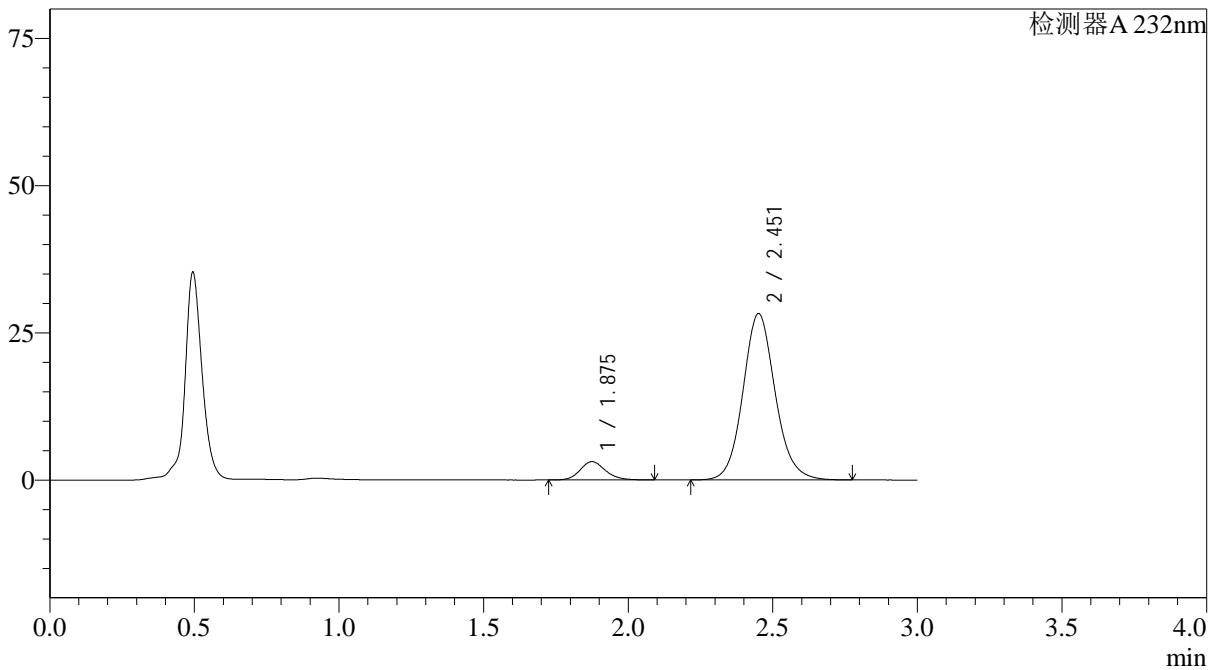
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18920	7.892	3077	2242	1.163	--
2	2.451	220822	92.108	28435	2413	1.105	3.219
总计		239742	100.000	31511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2054-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

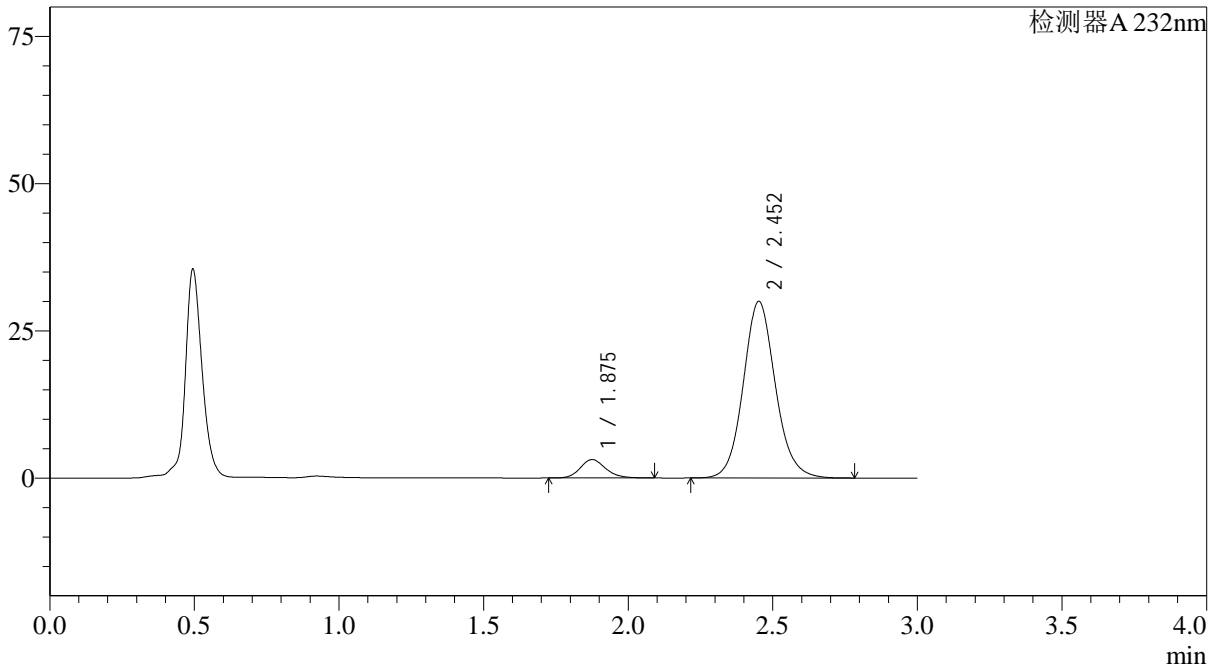
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19047	7.999	3106	2238	1.160	--
2	2.451	219067	92.001	28185	2406	1.104	3.215
总计		238114	100.000	31291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2055-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

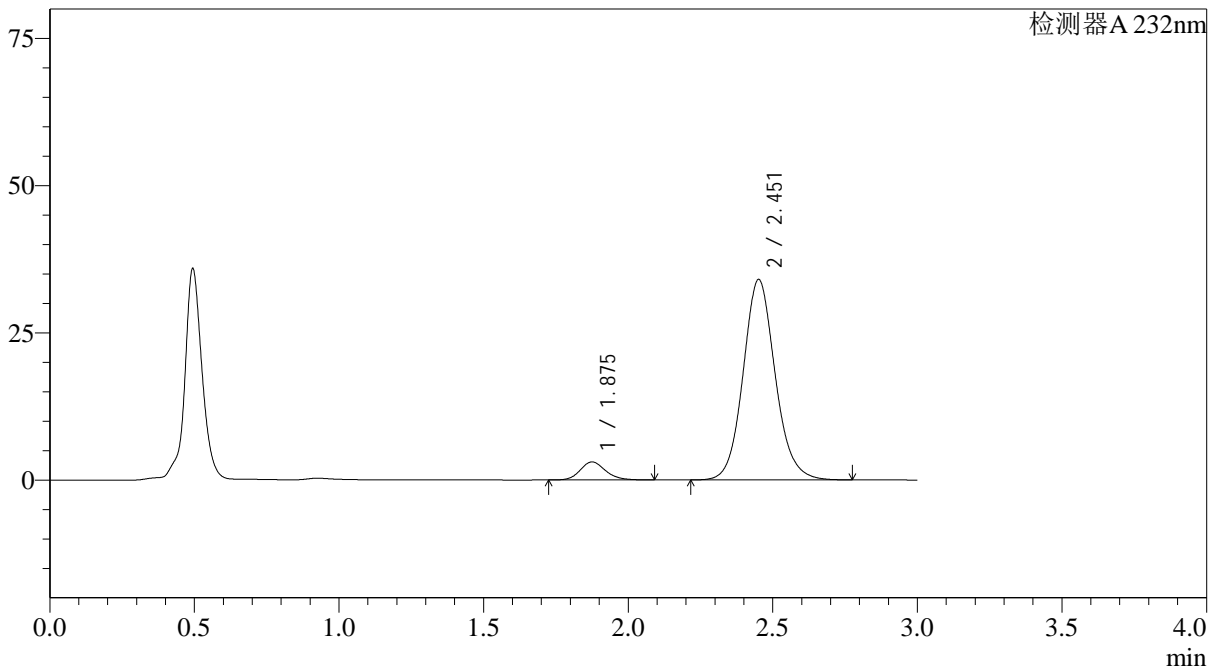
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19132	7.617	3127	2257	1.162	--
2	2.452	232045	92.383	29947	2419	1.102	3.227
总计		251177	100.000	33074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2056-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

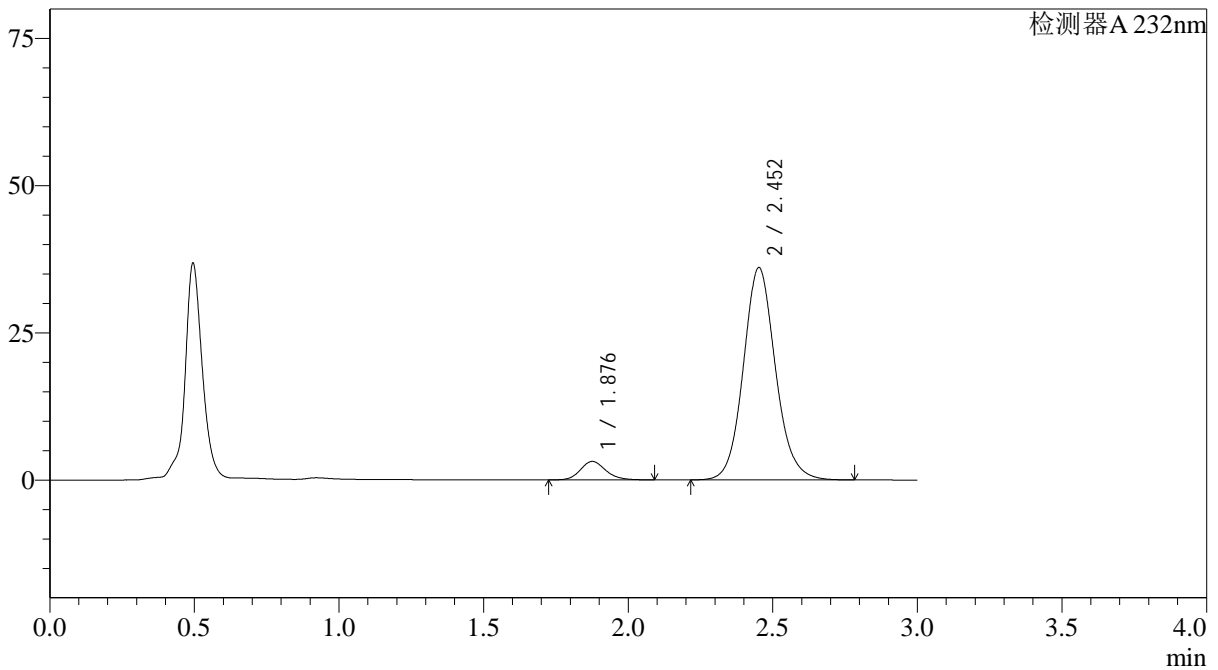
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18696	6.646	3063	2261	1.165	--
2	2.451	262639	93.354	33937	2429	1.107	3.230
总计		281335	100.000	37000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2057-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

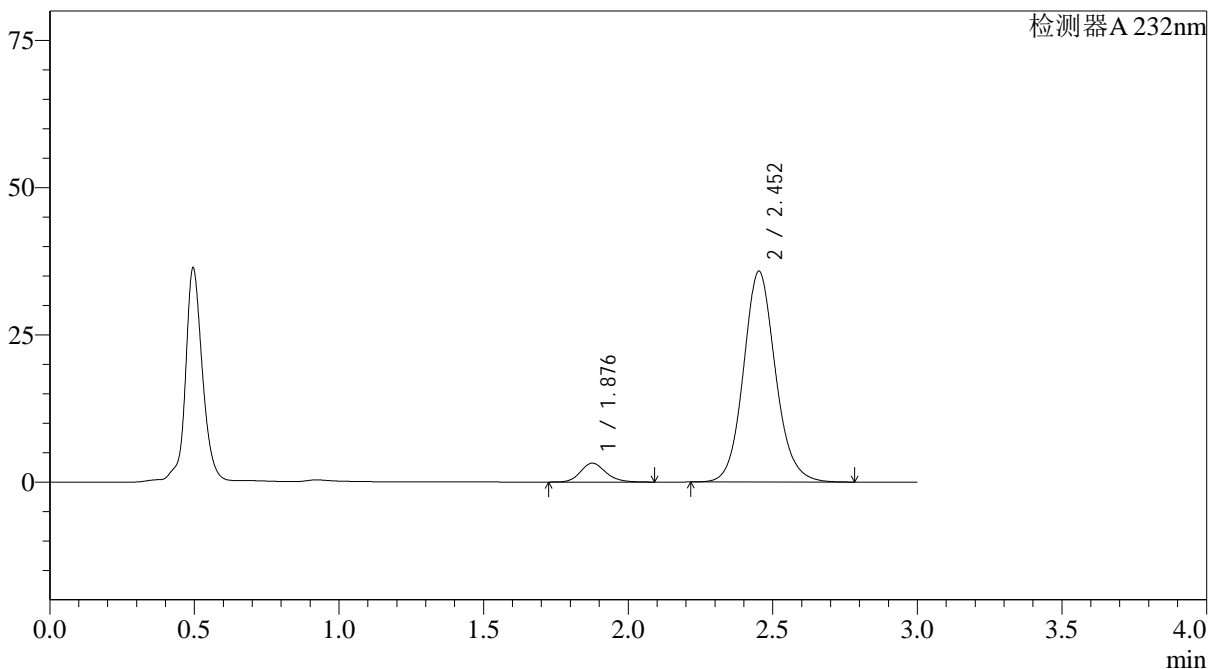
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	19113	6.416	3120	2258	1.162	--
2	2.452	278793	93.584	35991	2418	1.106	3.225
总计		297905	100.000	39111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2058-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

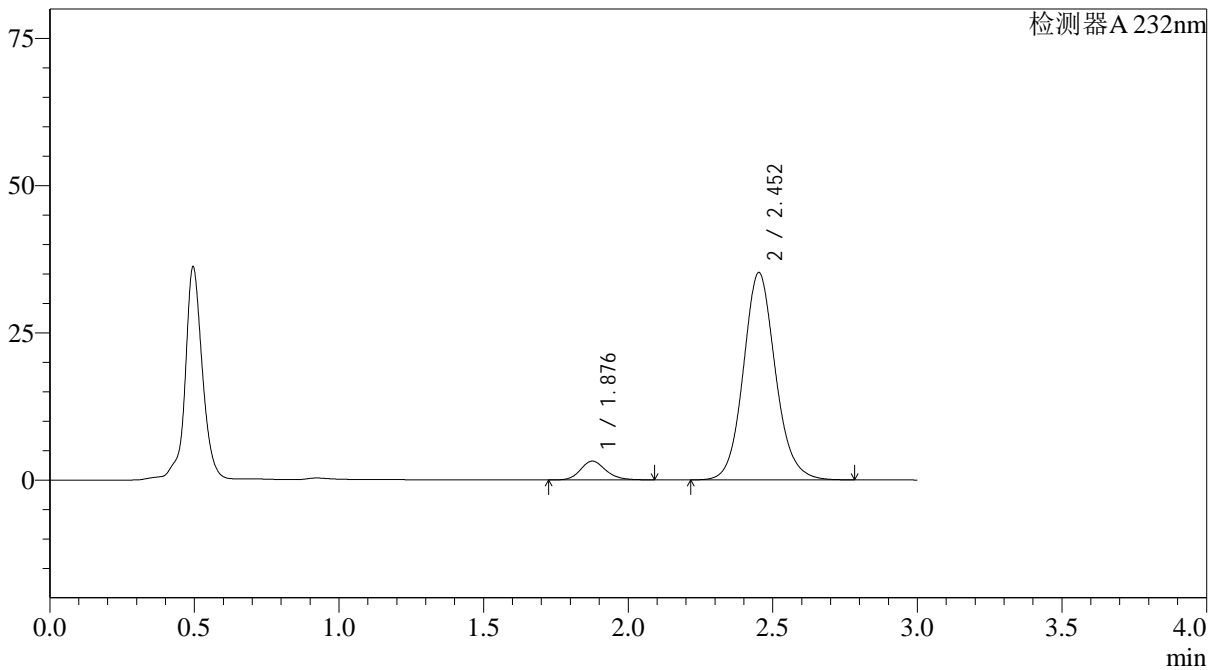
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	19513	6.612	3195	2271	1.165	--
2	2.452	275627	93.388	35742	2441	1.110	3.237
总计		295141	100.000	38936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2059-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:03:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

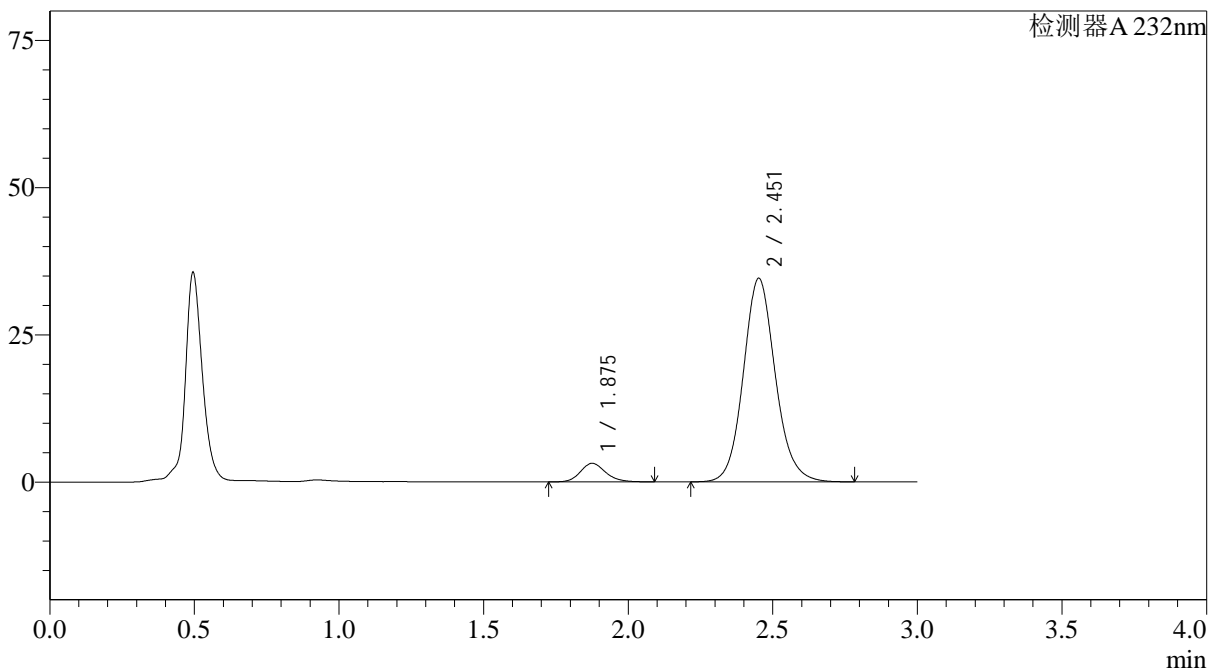
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	19460	6.684	3180	2268	1.170	--
2	2.452	271703	93.316	35145	2432	1.108	3.232
总计		291163	100.000	38325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2060-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:07:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

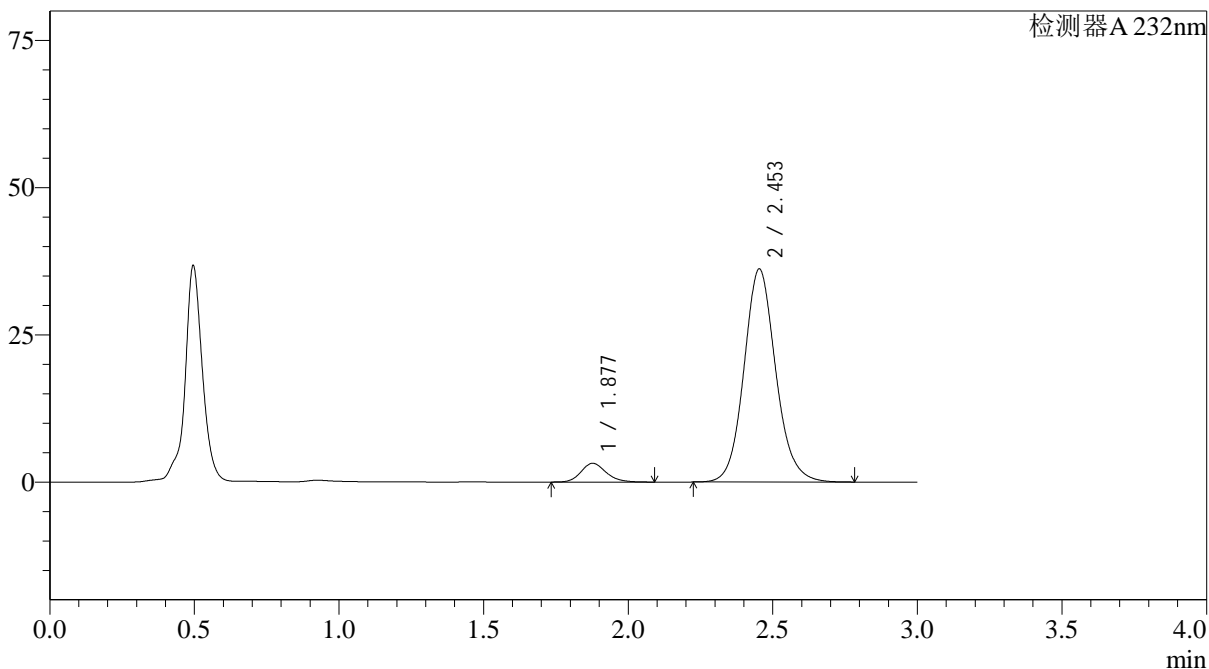
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	19154	6.715	3141	2271	1.169	--
2	2.451	266067	93.285	34482	2441	1.112	3.238
总计		285221	100.000	37624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2061-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

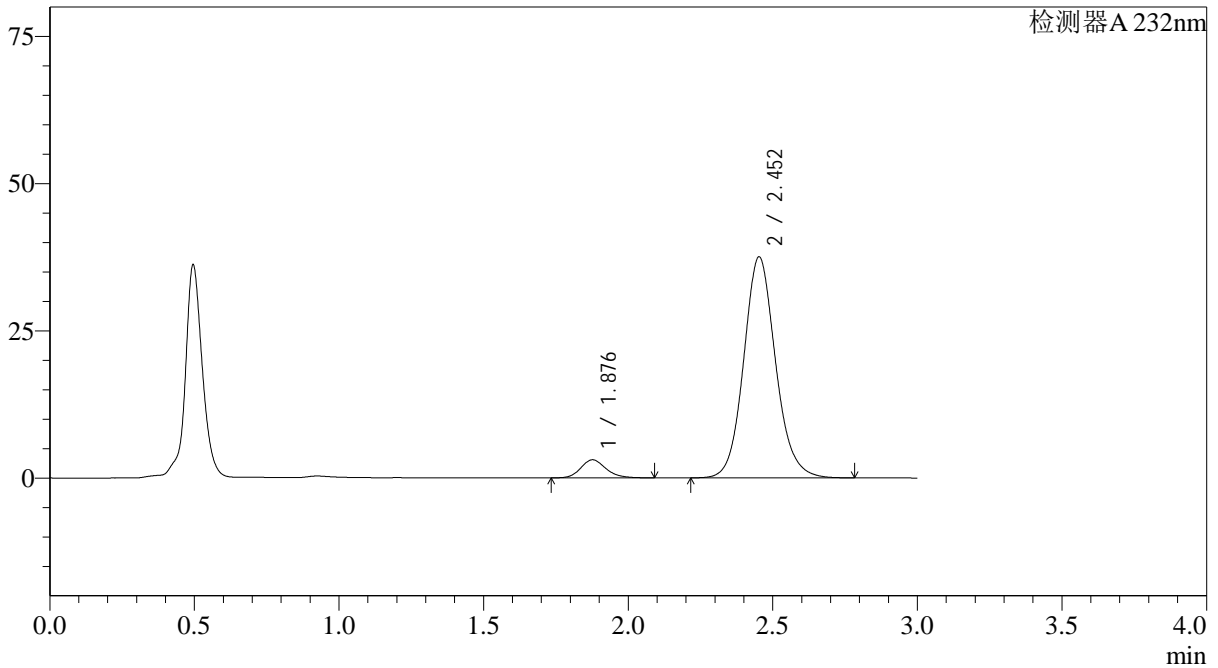
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	19188	6.491	3185	2323	1.168	--
2	2.453	276403	93.509	36173	2484	1.112	3.267
总计		295591	100.000	39357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2062-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	18565	6.060	3060	2306	1.175	--
2	2.452	287778	93.940	37498	2463	1.113	3.255
总计		306343	100.000	40558			



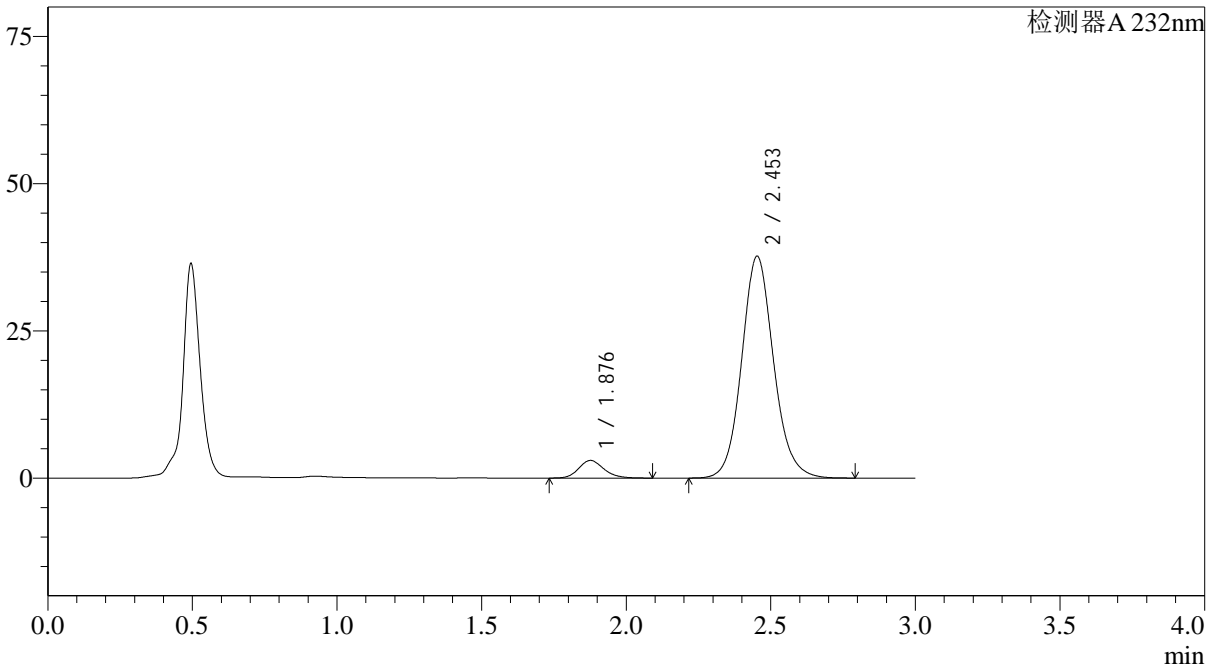
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2063-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

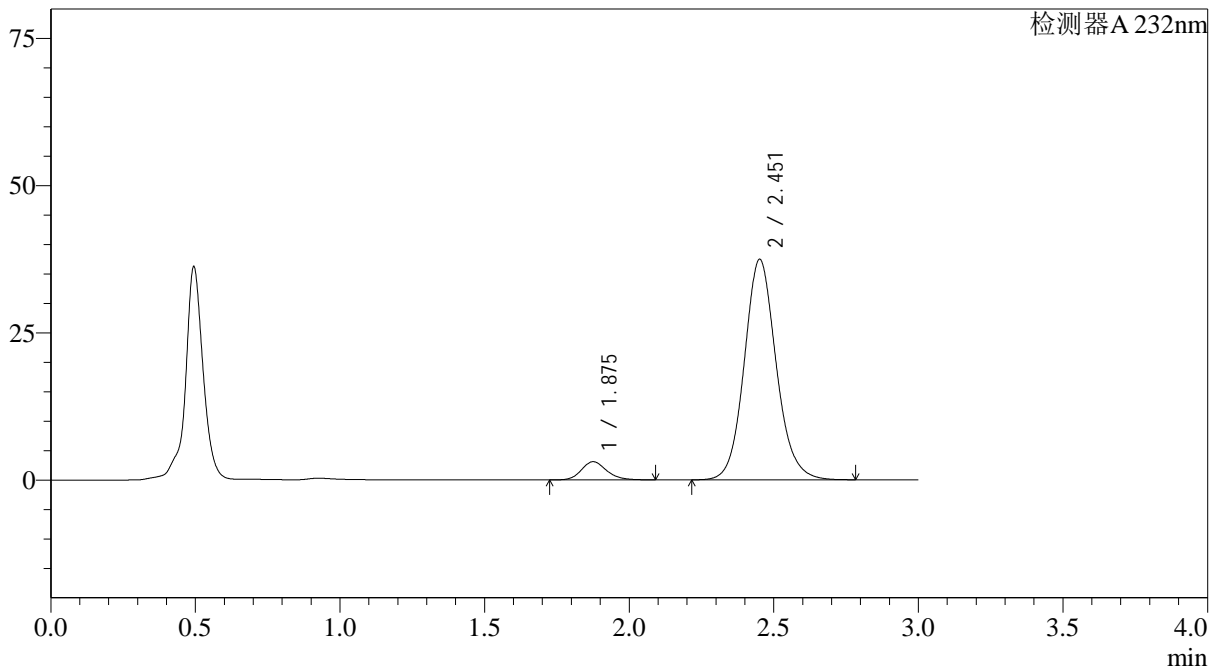
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	18140	5.895	2986	2298	1.172	--
2	2.453	289592	94.105	37654	2454	1.108	3.251
总计		307732	100.000	40640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2064-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

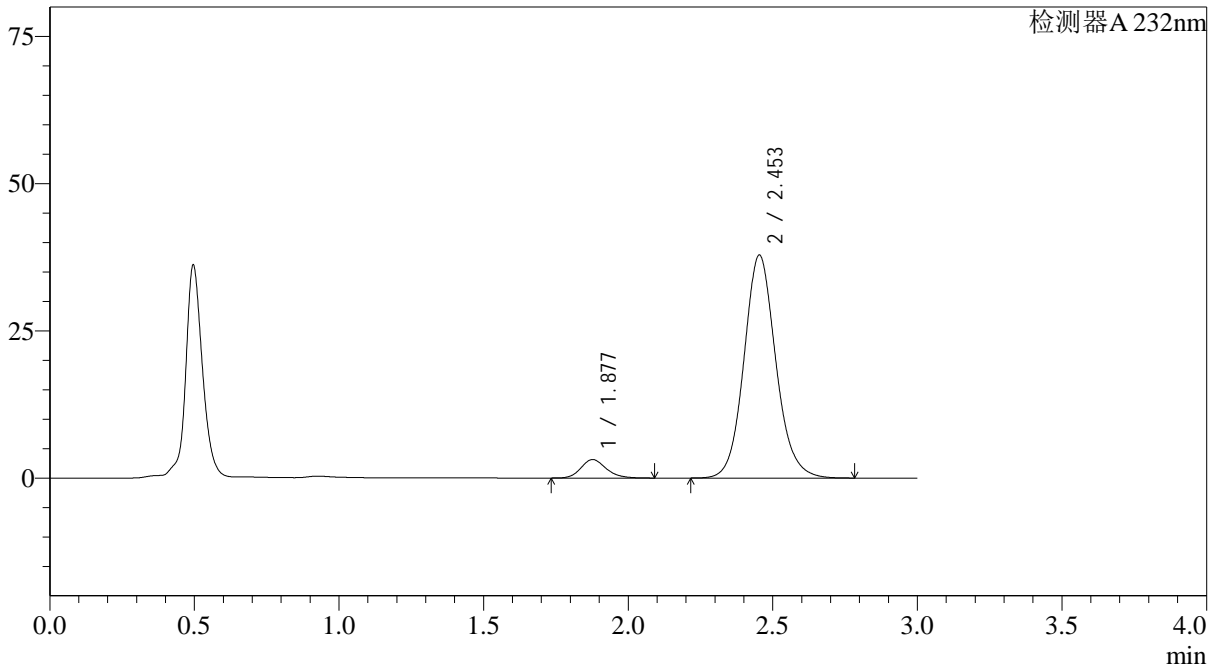
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18785	6.131	3086	2282	1.171	--
2	2.451	287603	93.869	37339	2451	1.111	3.244
总计		306388	100.000	40426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2065-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:24:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

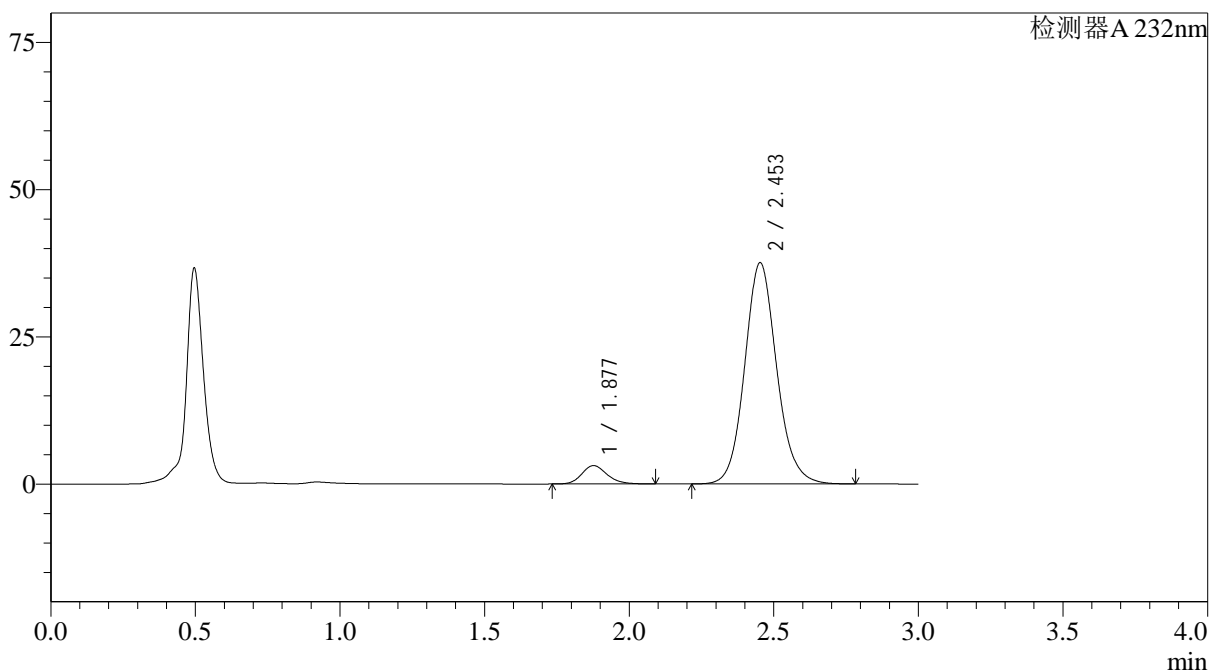
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	19017	6.149	3133	2302	1.178	--
2	2.453	290235	93.851	37869	2468	1.110	3.257
总计		309253	100.000	41001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2066-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

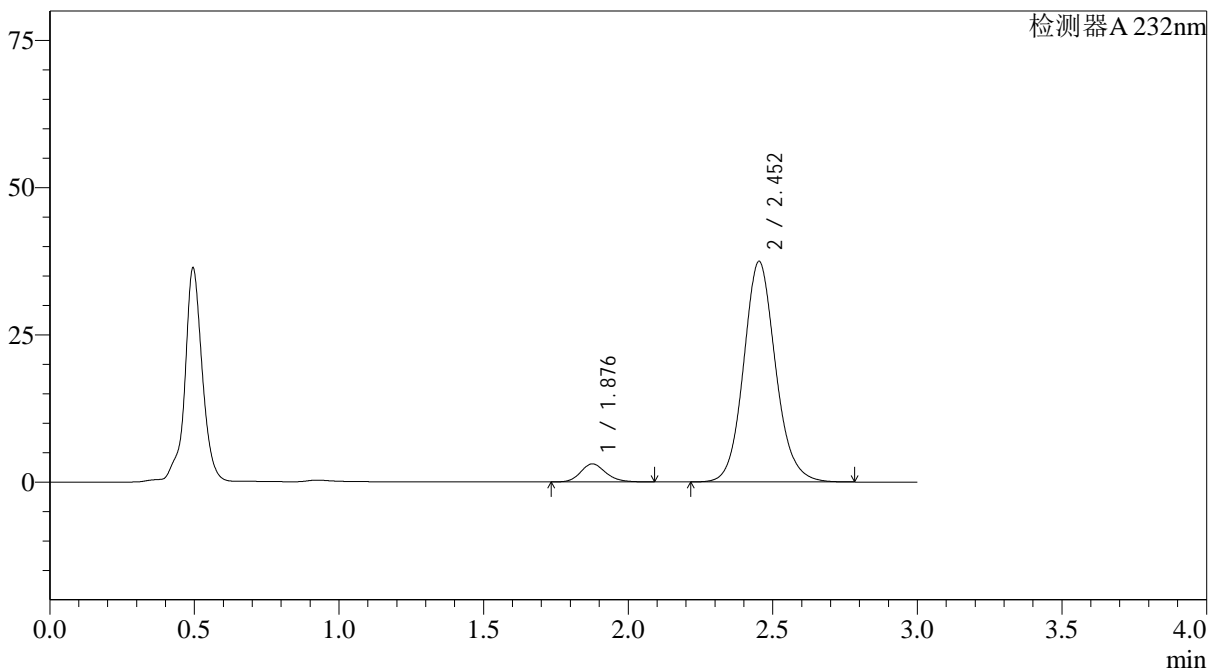
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	19015	6.170	3123	2287	1.173	--
2	2.453	289187	93.830	37543	2442	1.111	3.241
总计		308201	100.000	40666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2067-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

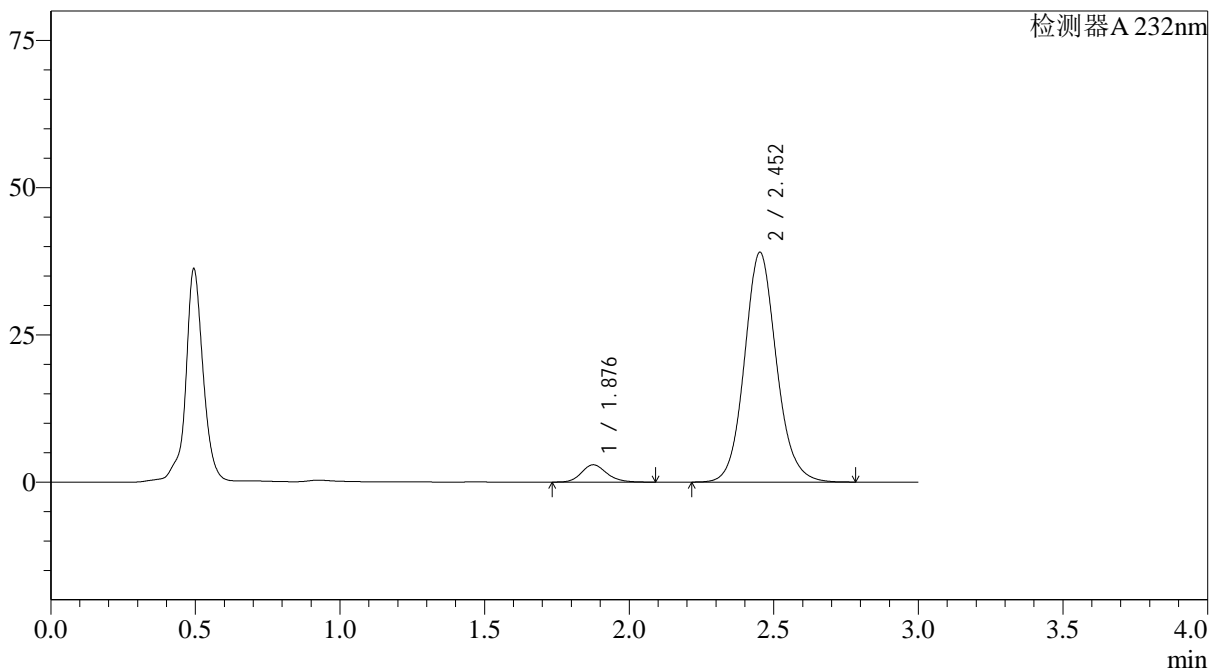
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	18617	6.069	3053	2279	1.172	--
2	2.452	288147	93.931	37416	2445	1.113	3.242
总计		306764	100.000	40470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2068-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

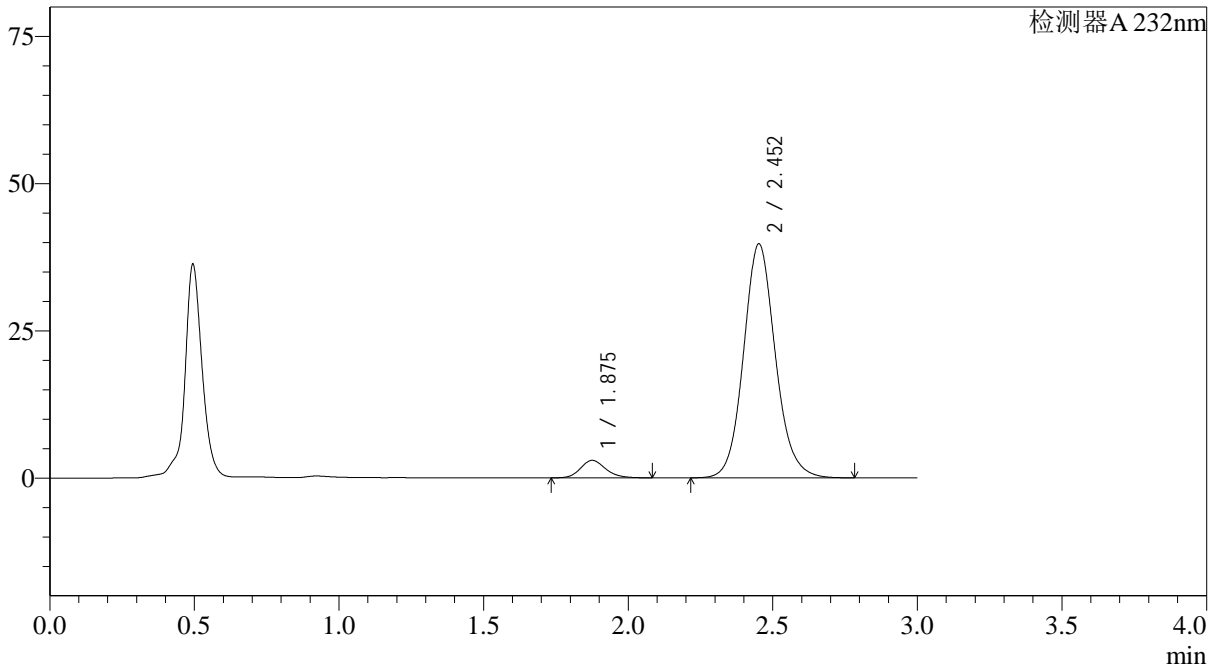
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	17858	5.614	2931	2278	1.173	--
2	2.452	300267	94.386	38967	2444	1.109	3.241
总计		318125	100.000	41898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2069-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

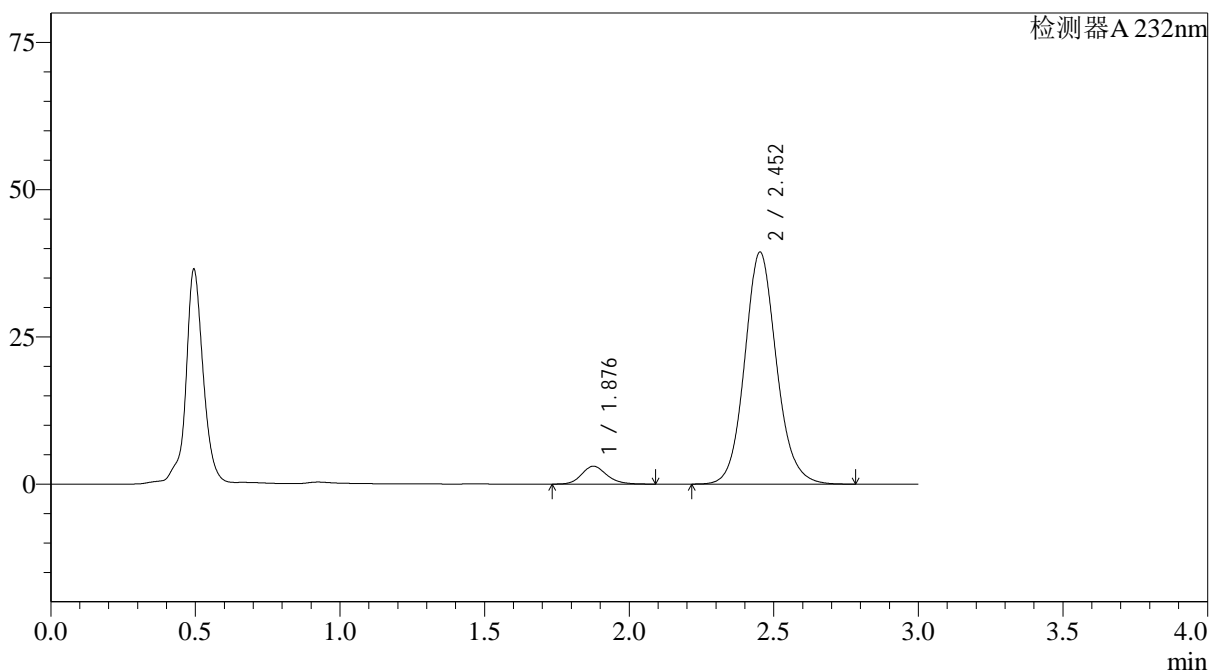
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17937	5.563	2959	2298	1.169	--
2	2.452	304476	94.437	39670	2464	1.110	3.256
总计		322413	100.000	42629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2070-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/23 09:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

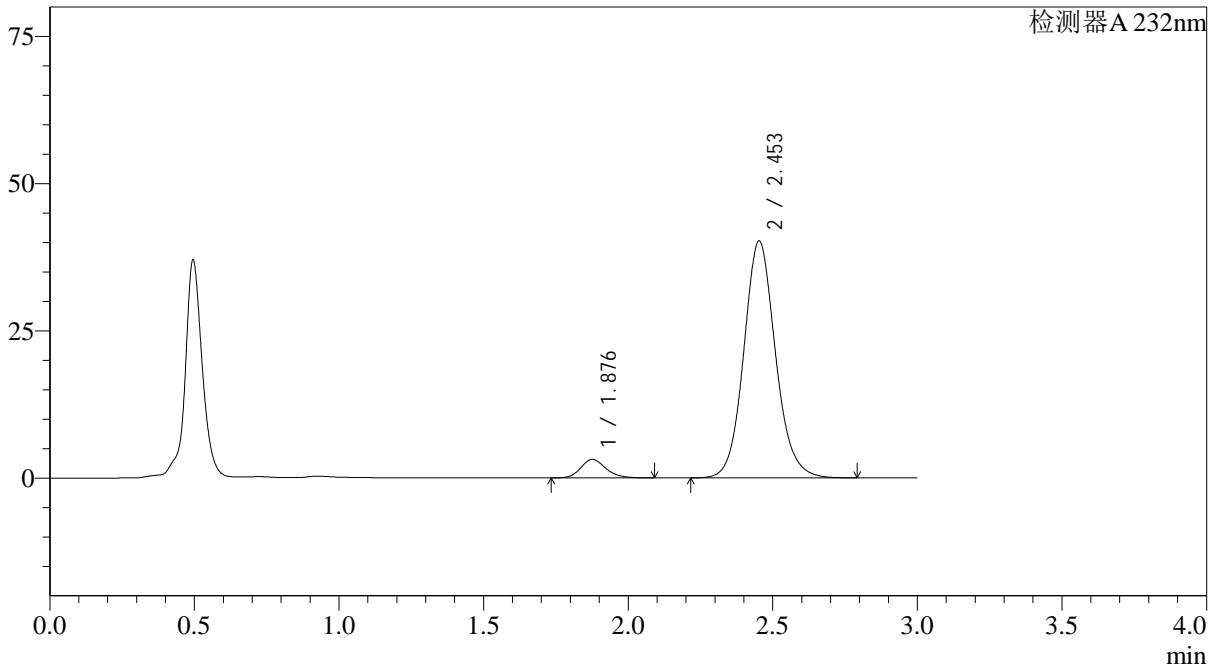
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	18337	5.733	3020	2304	1.170	--
2	2.452	301527	94.267	39359	2472	1.110	3.260
总计		319864	100.000	42379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2071-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

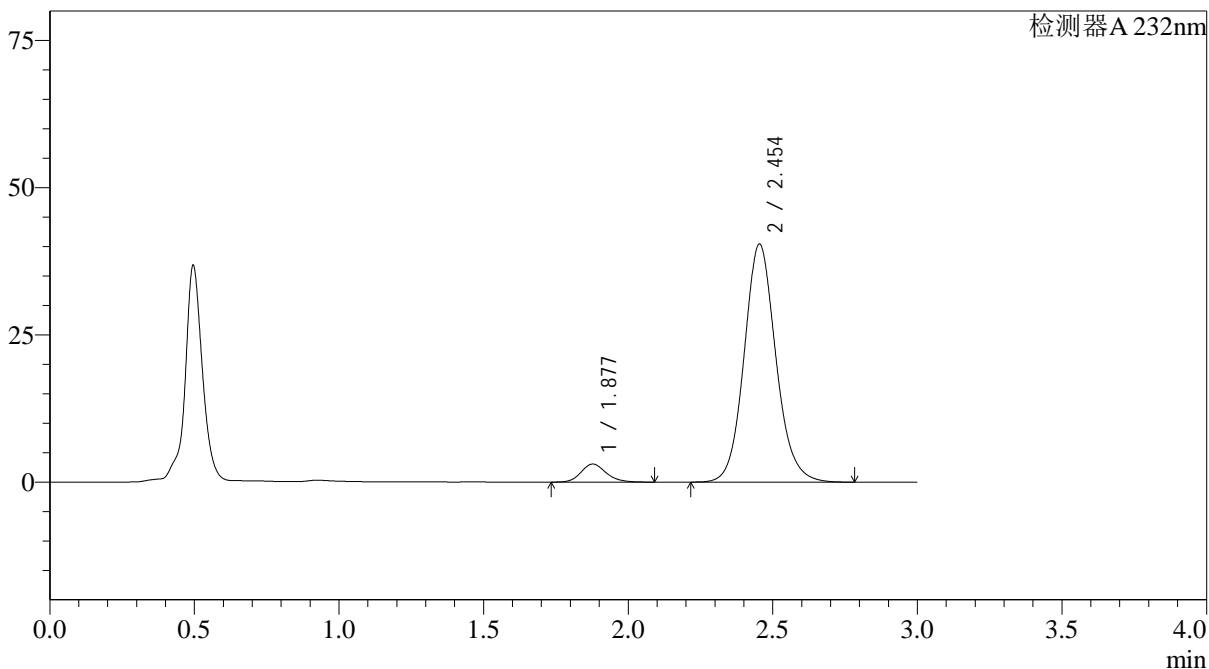
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	19024	5.834	3143	2322	1.175	--
2	2.453	307039	94.166	40198	2486	1.107	3.270
总计		326063	100.000	43341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2072-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

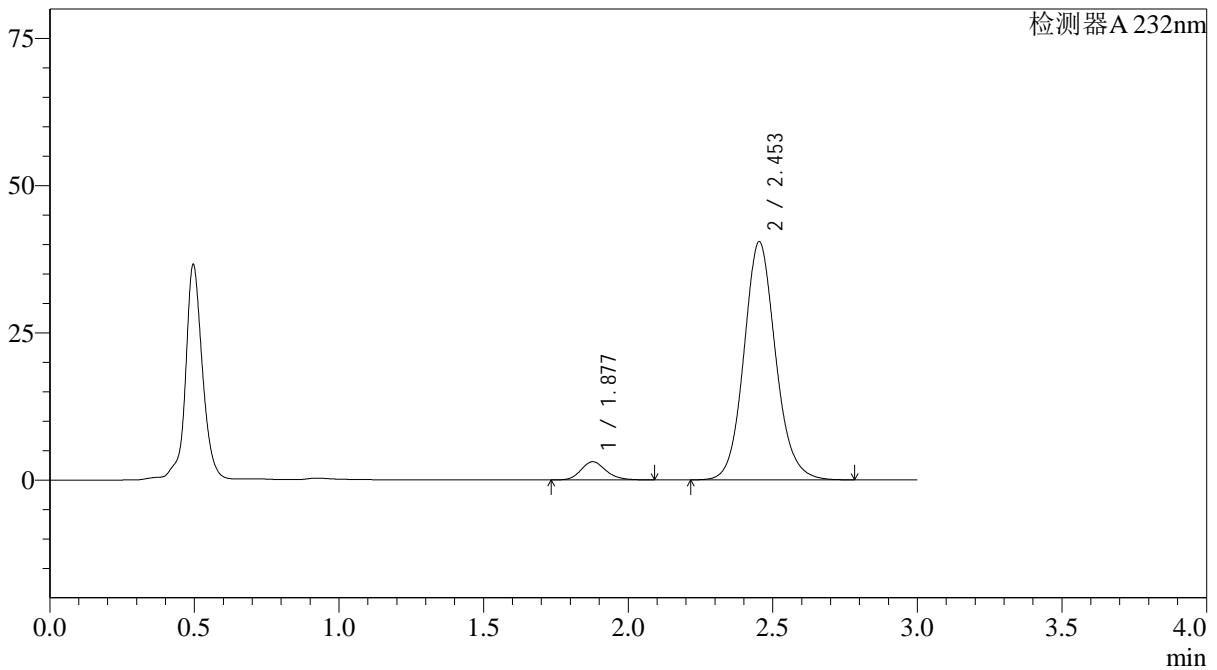
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	18501	5.645	3057	2313	1.169	--
2	2.454	309254	94.355	40446	2478	1.110	3.264
总计		327756	100.000	43503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2073-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

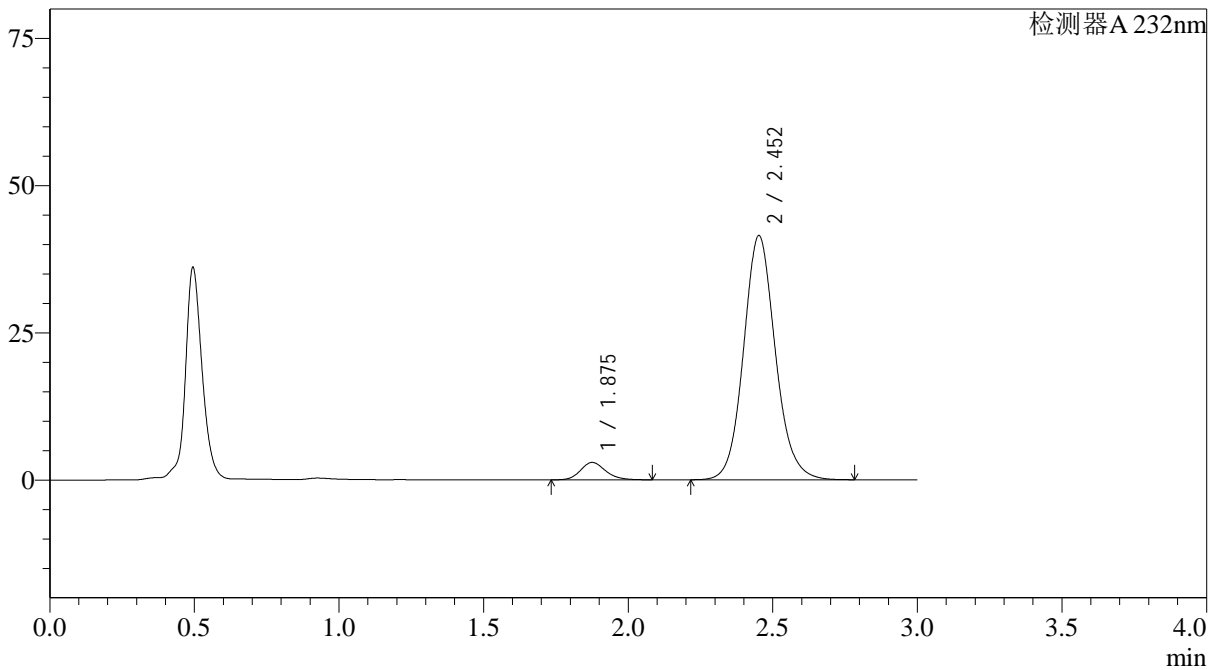
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	18605	5.691	3087	2328	1.172	--
2	2.453	308332	94.309	40420	2490	1.111	3.271
总计		326937	100.000	43507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2074-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

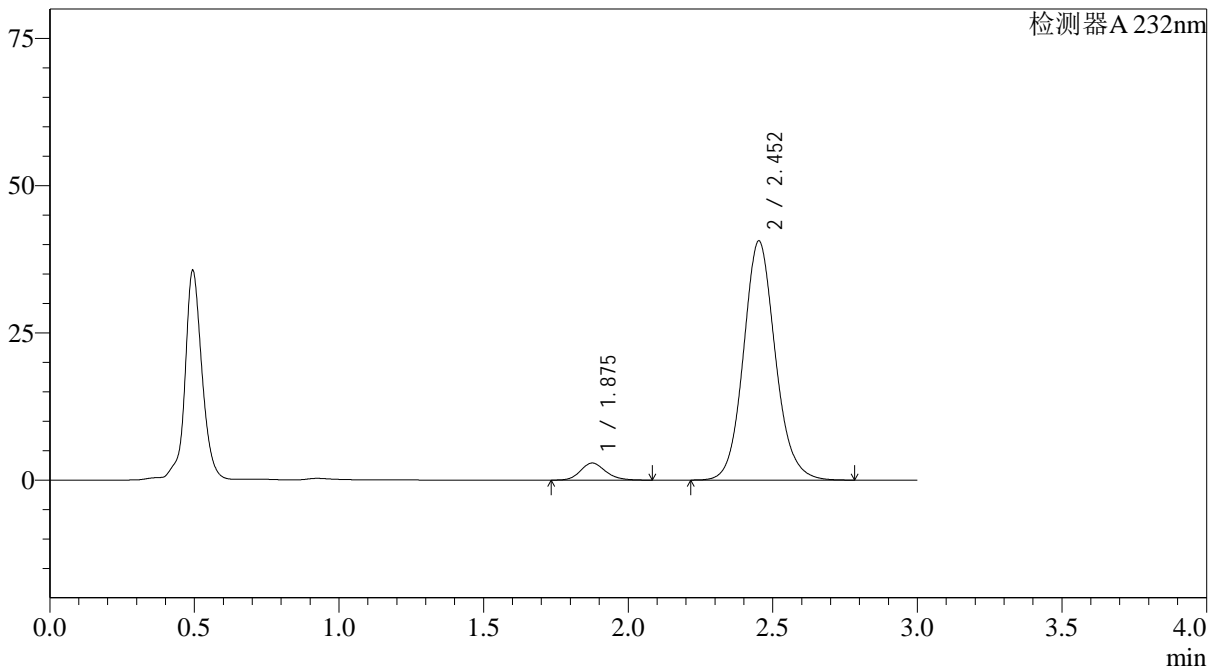
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17846	5.321	2945	2304	1.171	--
2	2.452	317563	94.679	41391	2467	1.110	3.259
总计		335409	100.000	44337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2075-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:58:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

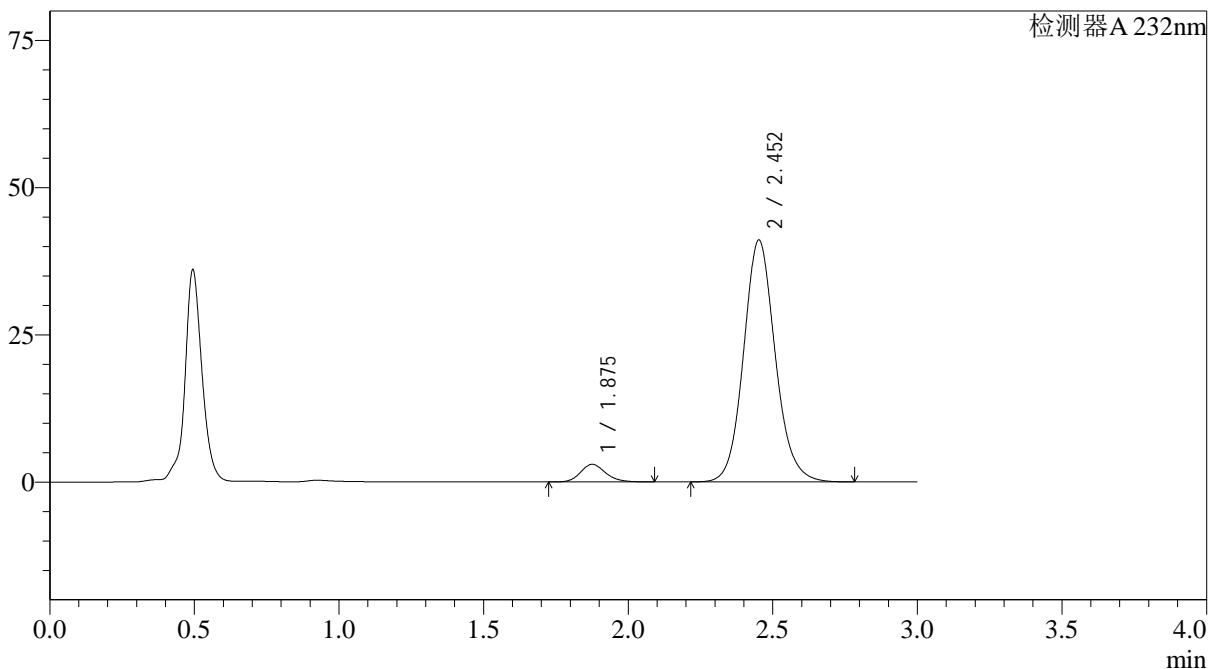
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	17541	5.337	2888	2290	1.169	--
2	2.452	311142	94.663	40538	2463	1.111	3.253
总计		328683	100.000	43426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2076-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

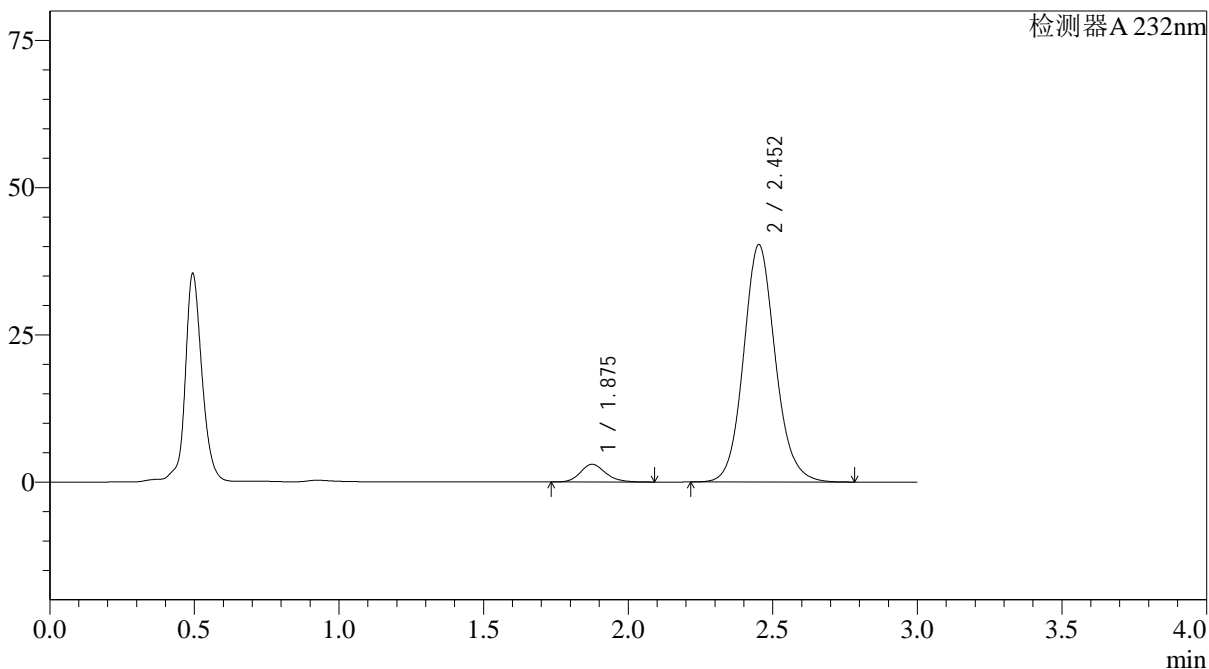
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18160	5.473	2993	2307	1.171	--
2	2.452	313676	94.527	40995	2480	1.111	3.264
总计		331836	100.000	43988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2077-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

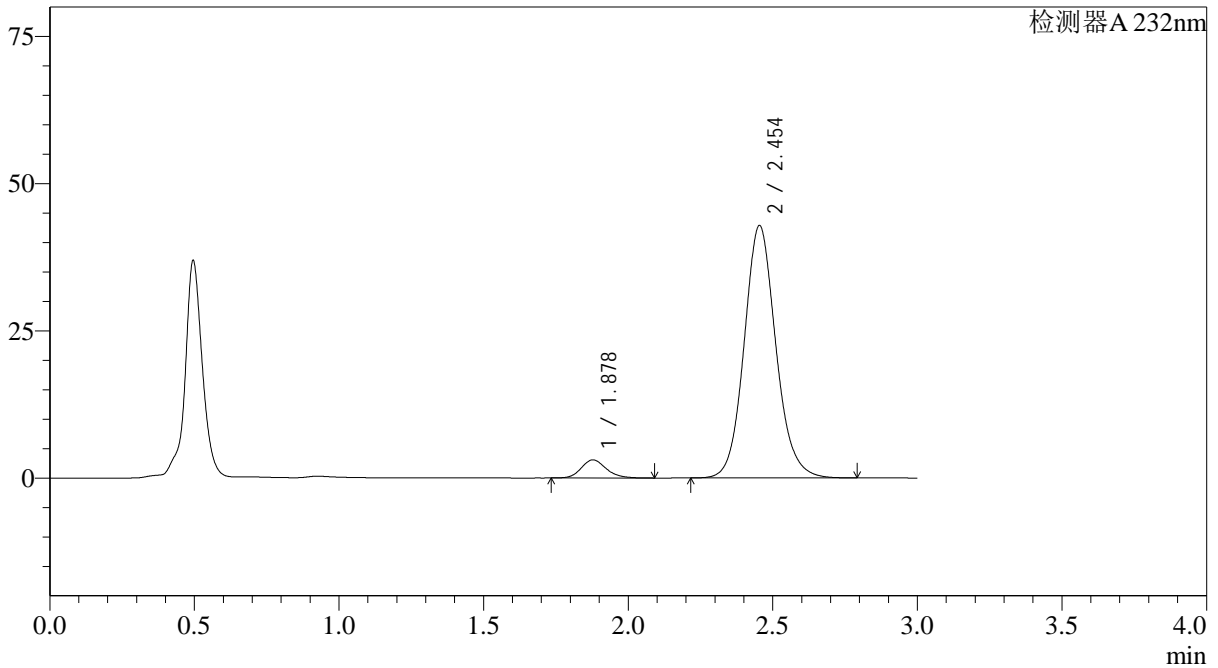
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18210	5.576	2998	2297	1.177	--
2	2.452	308361	94.424	40246	2474	1.110	3.261
总计		326571	100.000	43244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2078-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

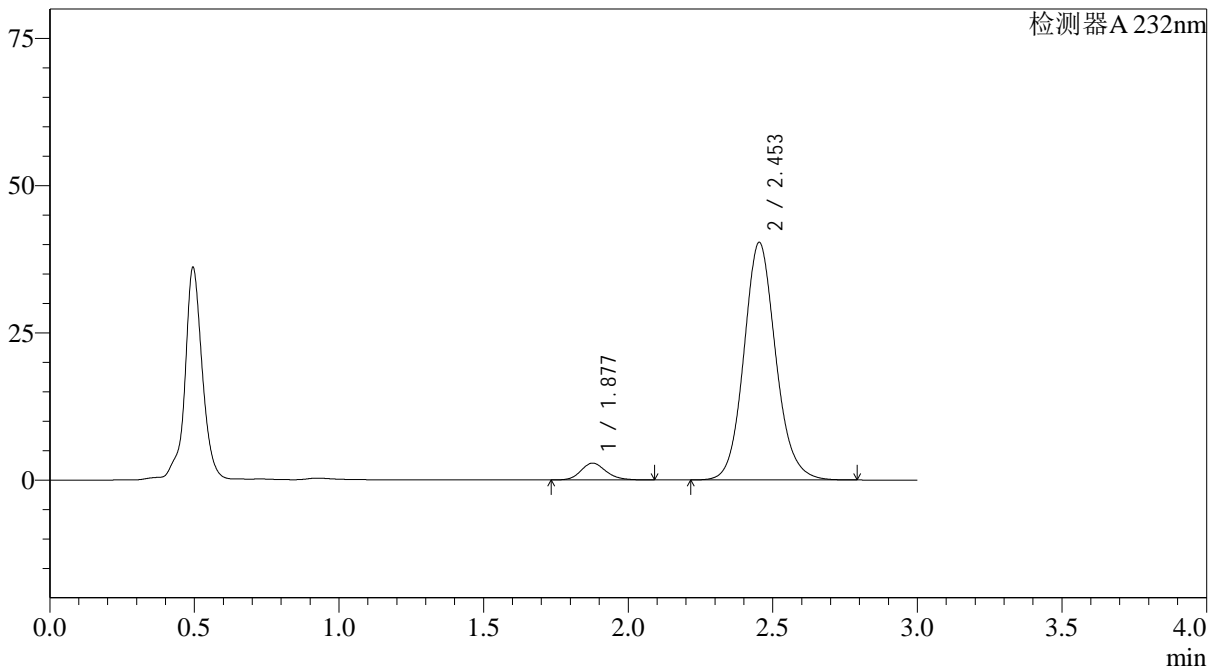
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	18522	5.365	3074	2328	1.169	--
2	2.454	326719	94.635	42866	2493	1.110	3.271
总计		345241	100.000	45940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2079-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:12:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

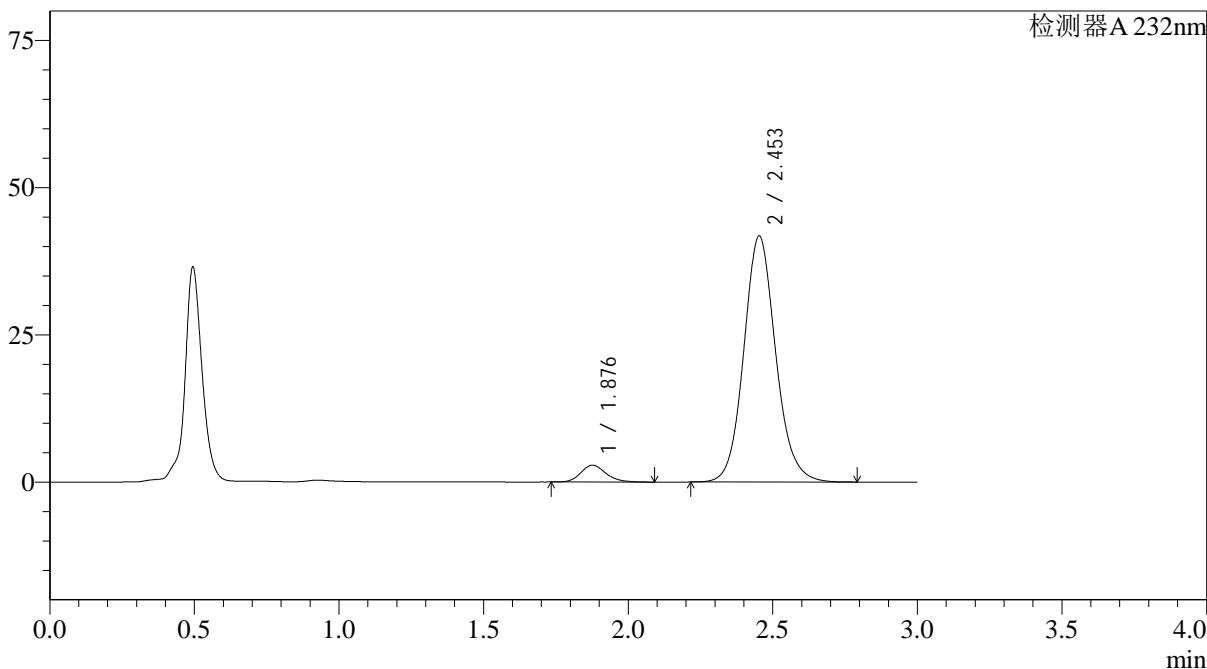
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	17351	5.313	2857	2297	1.175	--
2	2.453	309231	94.687	40331	2462	1.114	3.252
总计		326582	100.000	43188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2080-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

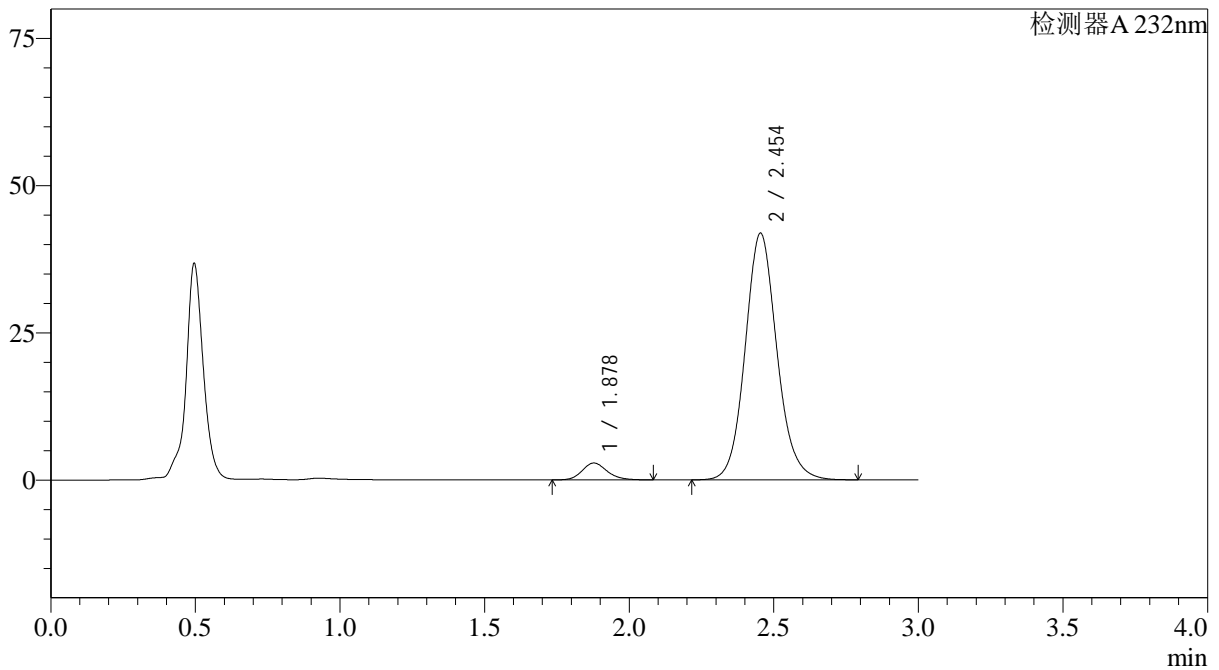
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	17359	5.133	2856	2292	1.176	--
2	2.453	320829	94.867	41772	2457	1.109	3.250
总计		338187	100.000	44628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2081-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

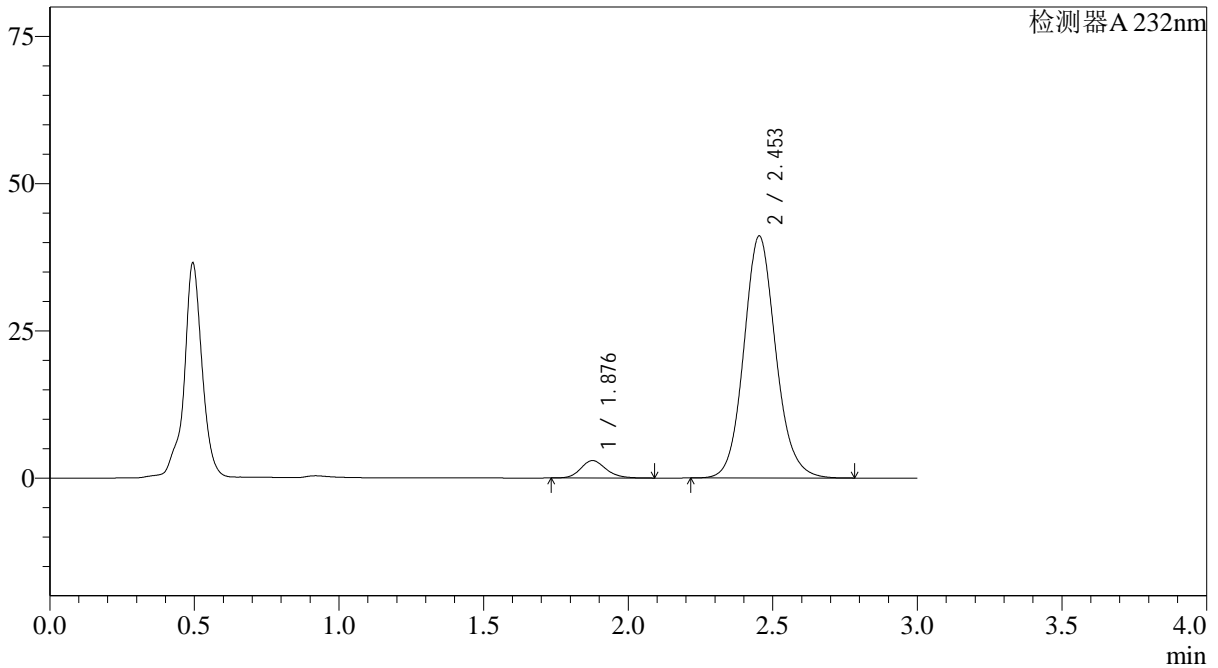
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	17245	5.113	2865	2326	1.170	--
2	2.454	320053	94.887	41899	2483	1.110	3.267
总计		337298	100.000	44764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2082-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

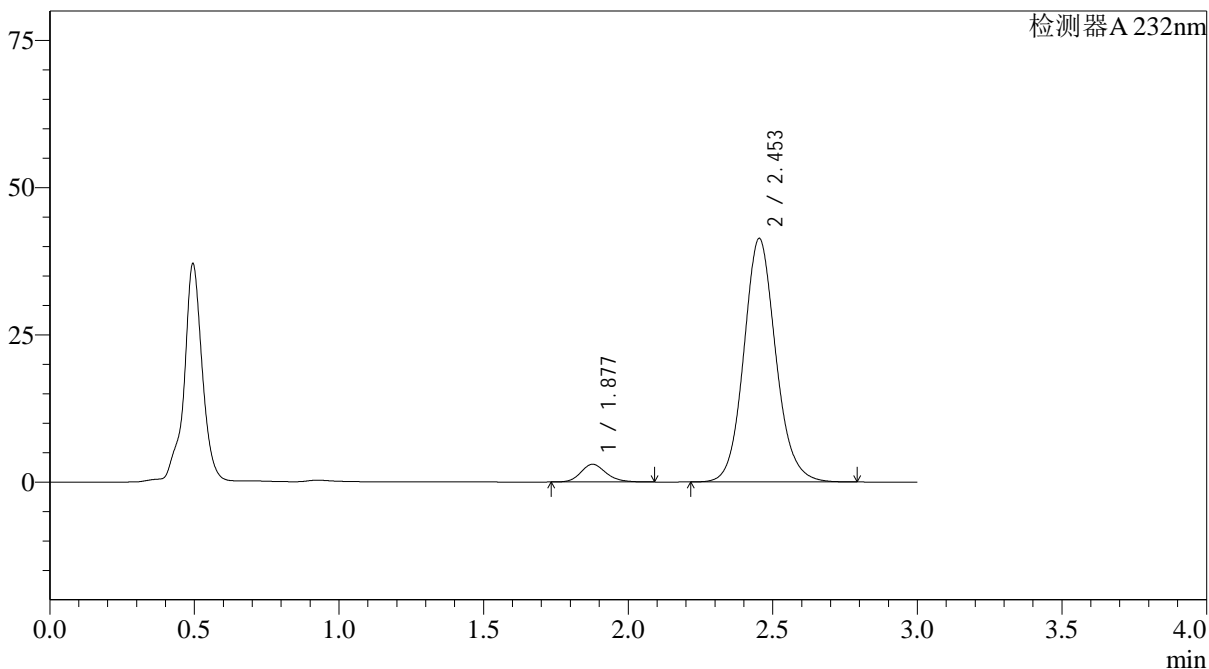
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	17979	5.383	2950	2275	1.171	--
2	2.453	316017	94.617	41086	2446	1.112	3.242
总计		333996	100.000	44037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2083-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

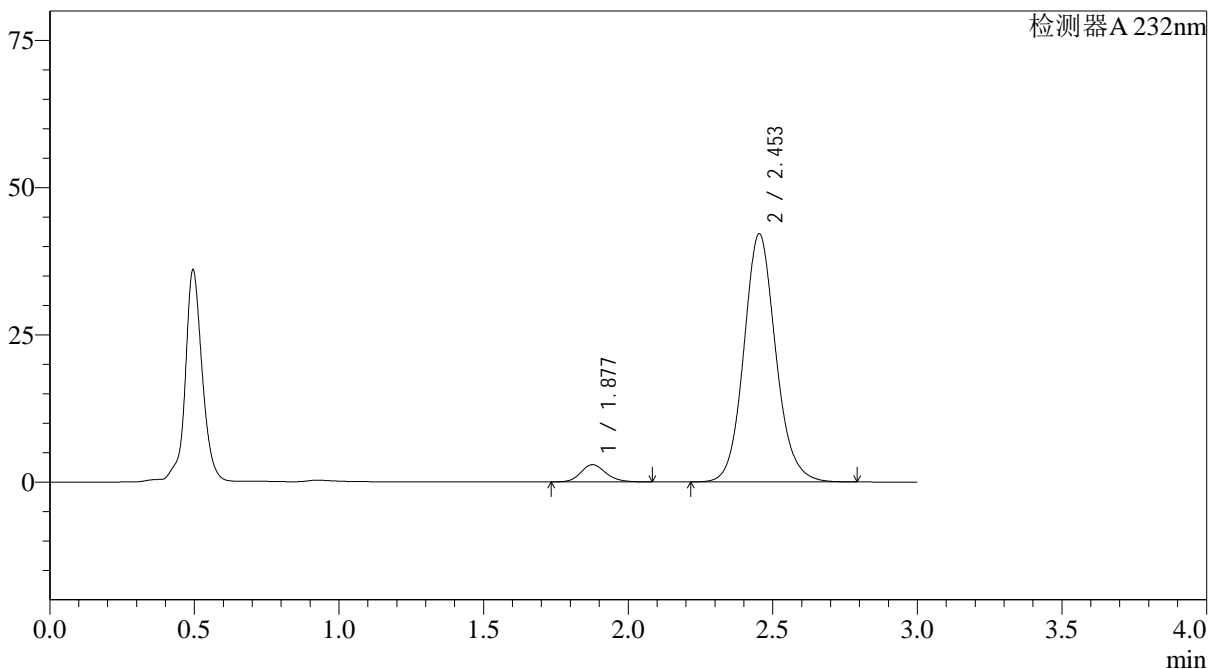
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	18292	5.438	2999	2273	1.178	--
2	2.453	318064	94.562	41342	2447	1.111	3.239
总计		336356	100.000	44341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2084-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

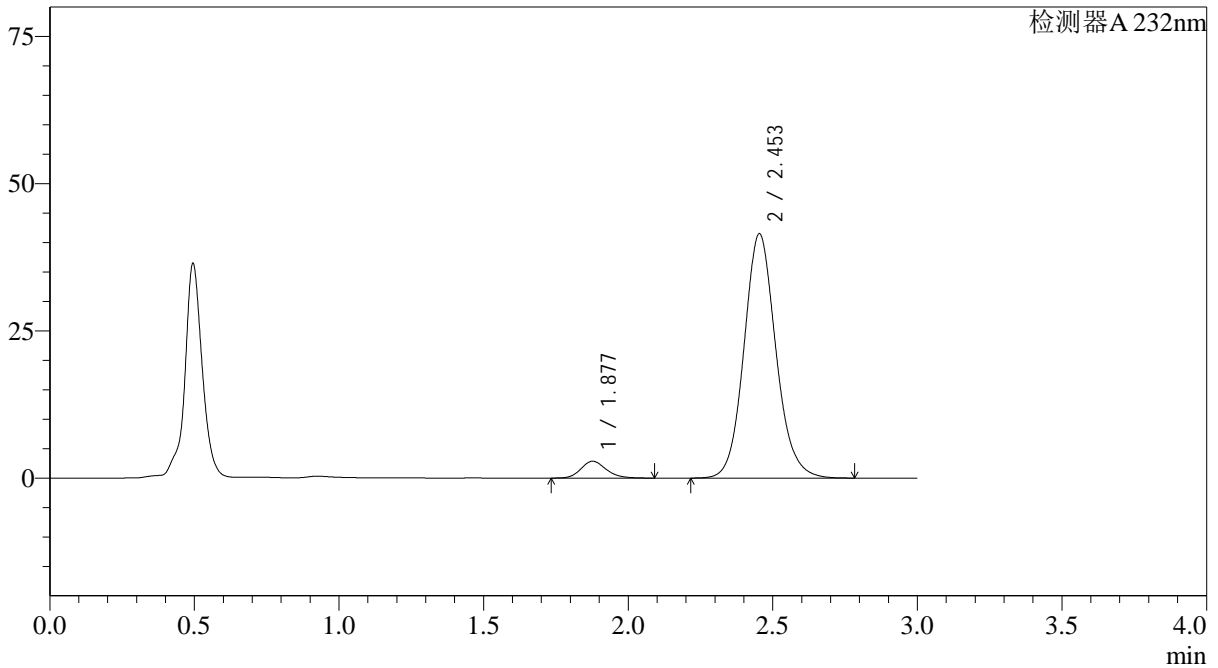
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	17764	5.204	2924	2290	1.170	--
2	2.453	323617	94.796	42148	2456	1.111	3.249
总计		341381	100.000	45072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2085-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

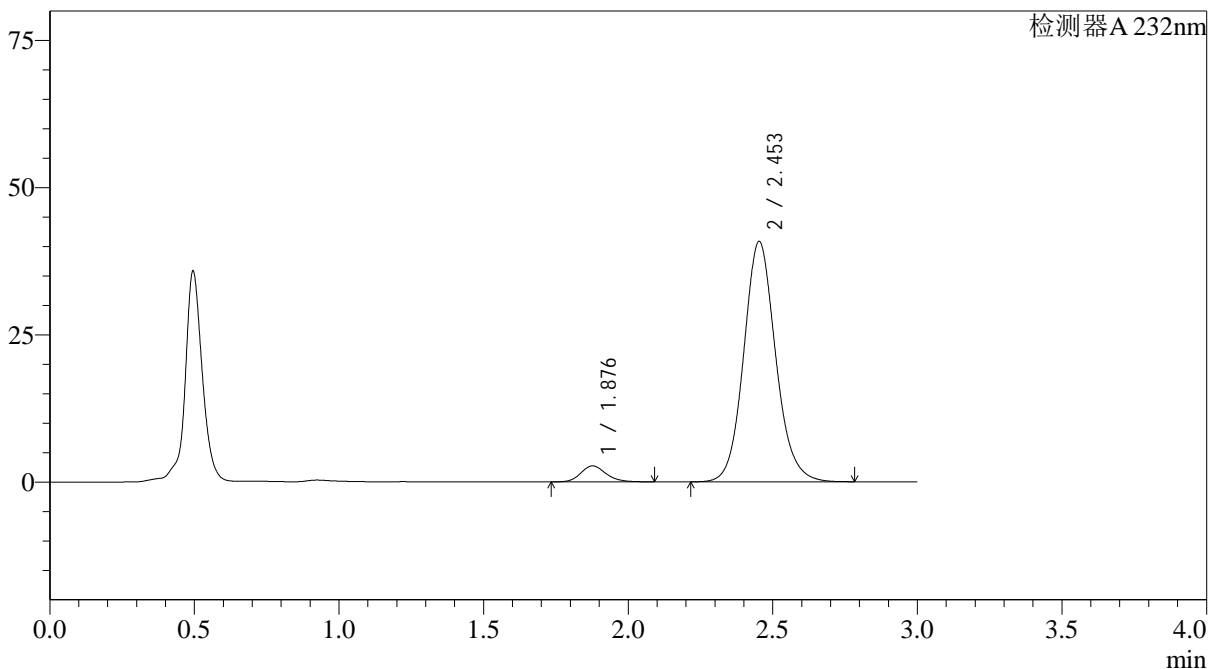
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	17340	5.164	2855	2286	1.175	--
2	2.453	318433	94.836	41483	2453	1.112	3.246
总计		335773	100.000	44338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2086-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

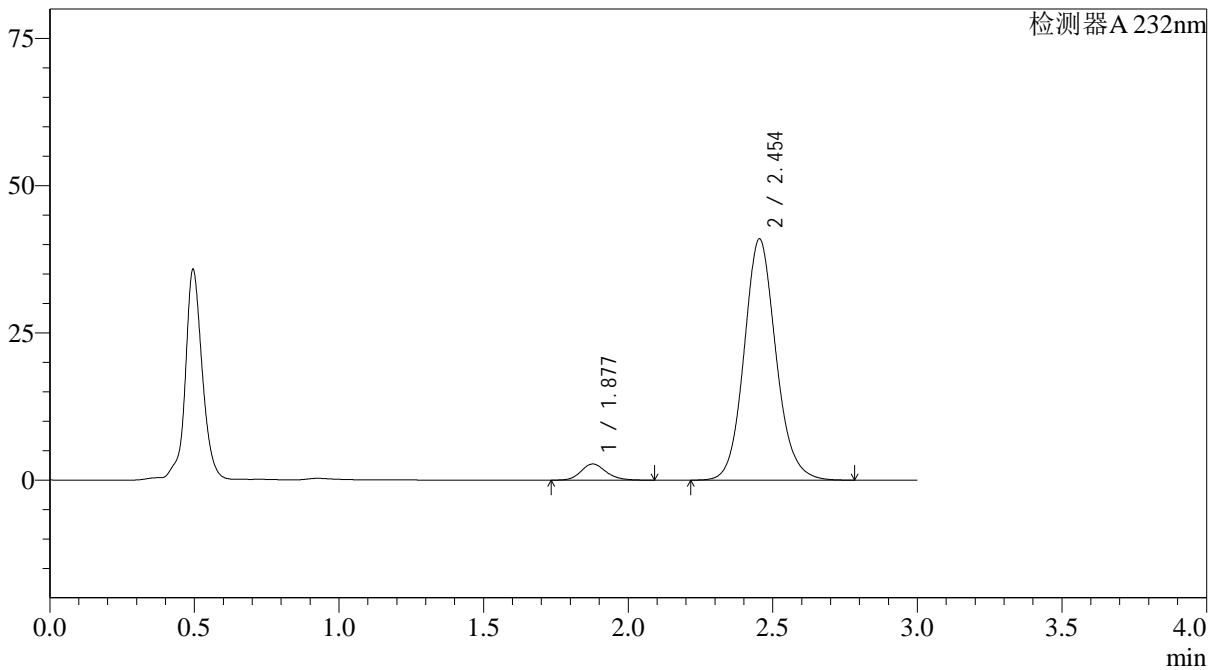
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	16513	4.998	2711	2285	1.172	--
2	2.453	313847	95.002	40803	2447	1.109	3.243
总计		330359	100.000	43514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2087-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	16593	5.022	2738	2296	1.171	--
2	2.454	313829	94.978	40981	2467	1.114	3.255
总计		330422	100.000	43720			



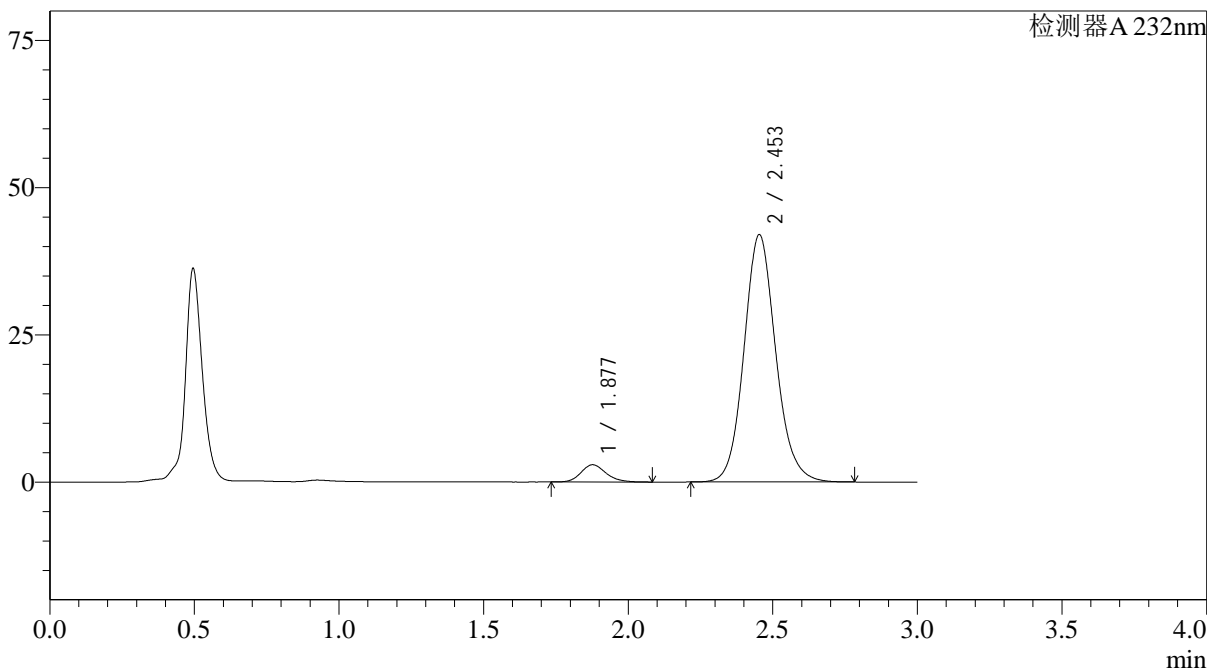
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2088-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

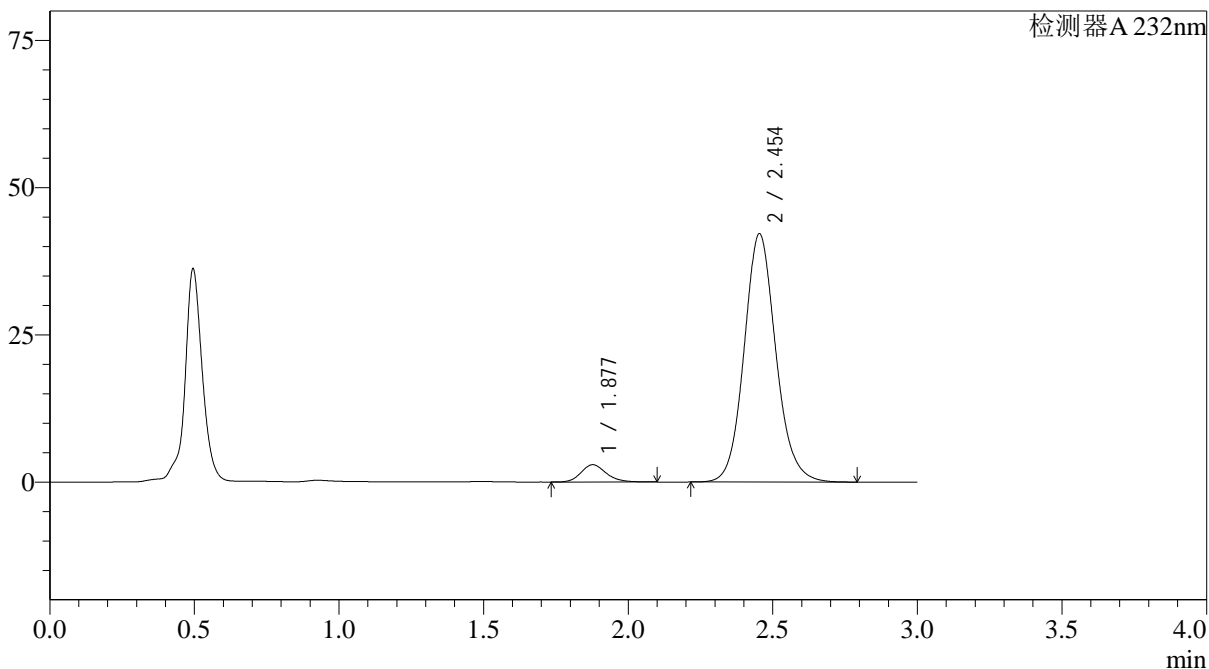
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	17653	5.210	2924	2307	1.169	--
2	2.453	321207	94.790	42003	2475	1.114	3.260
总计		338861	100.000	44927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2089-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

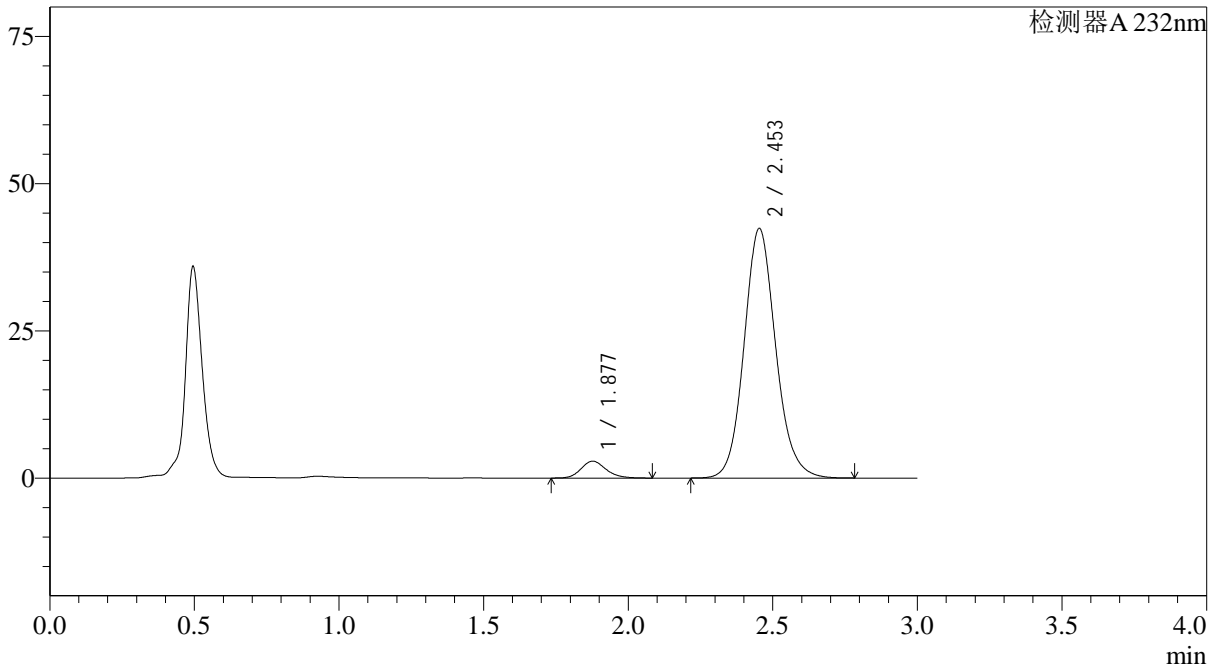
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	17819	5.239	2936	2304	1.179	--
2	2.454	322276	94.761	42174	2479	1.113	3.261
总计		340095	100.000	45110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2090-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

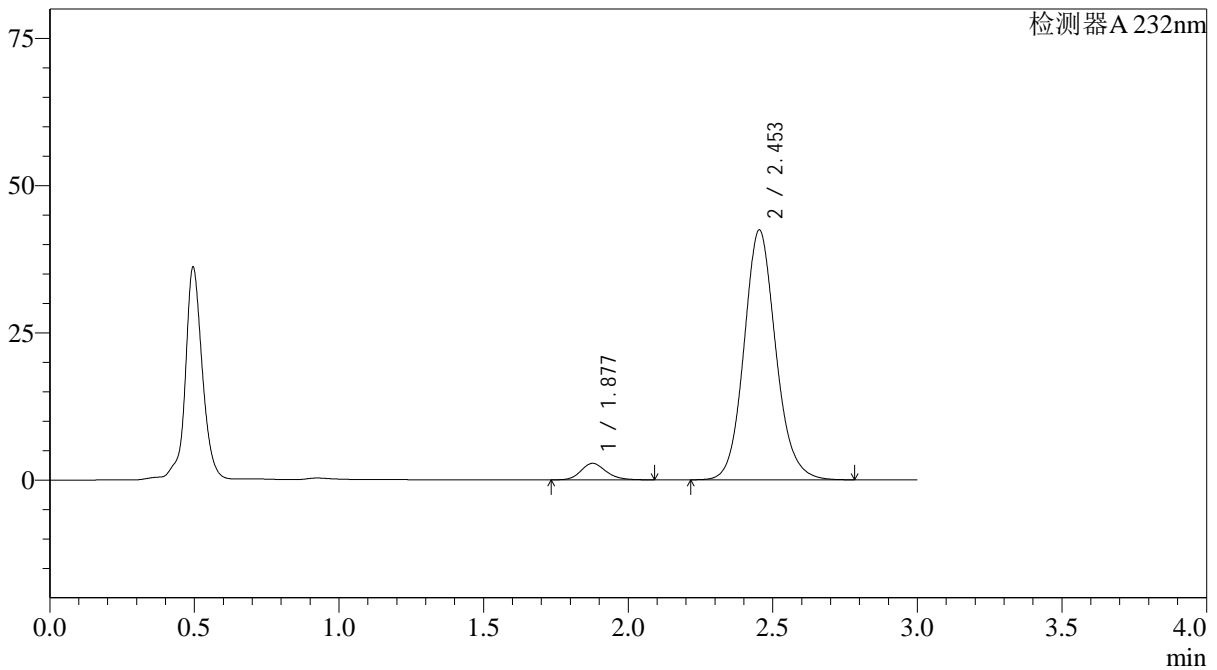
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	17255	5.074	2863	2327	1.176	--
2	2.453	322780	94.926	42378	2493	1.117	3.273
总计		340035	100.000	45241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2091-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

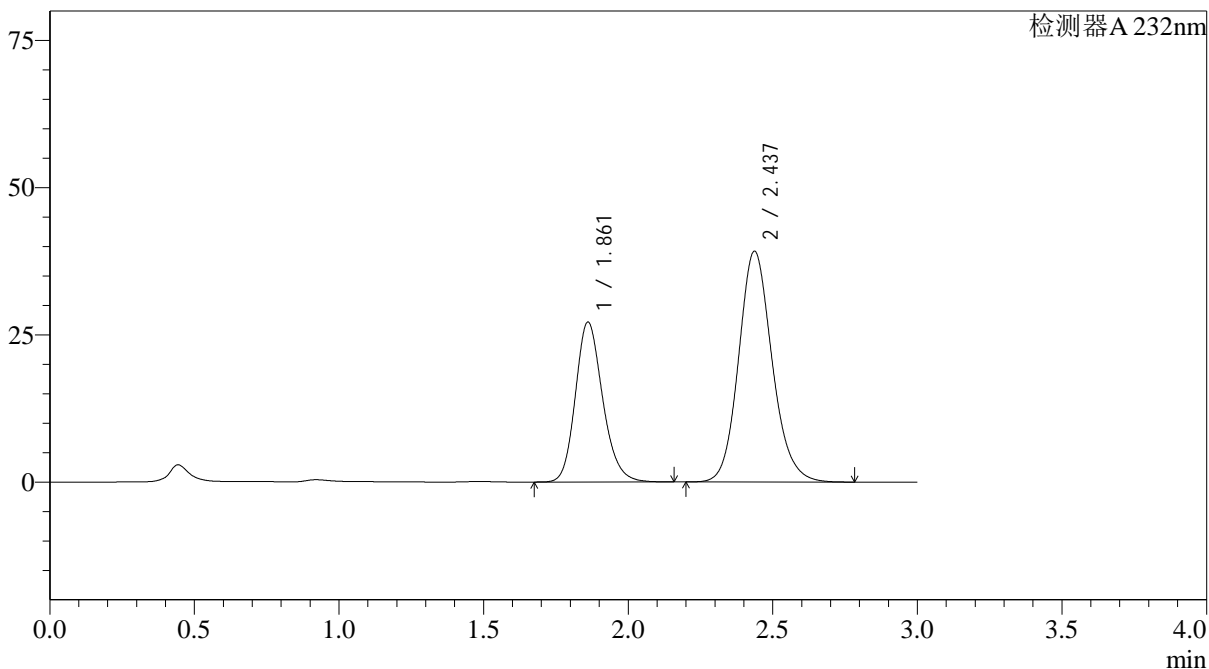
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	16923	4.963	2792	2302	1.179	--
2	2.453	324068	95.037	42421	2480	1.118	3.261
总计		340991	100.000	45213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2092-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:56:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

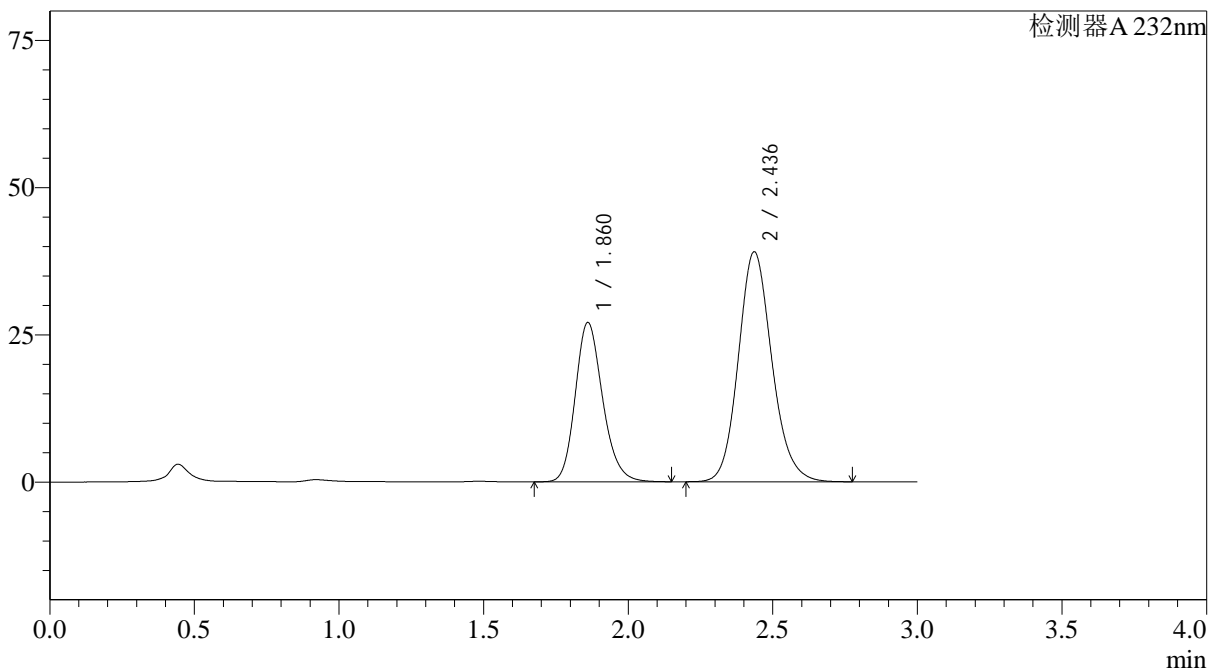
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177962	36.057	27114	1918	1.187	--
2	2.437	315591	63.943	39194	2185	1.137	3.043
总计		493553	100.000	66308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-187/25-2093-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 03:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	177876	36.080	26996	1901	1.191	--
2	2.436	315132	63.920	39013	2169	1.139	3.029
总计		493008	100.000	66009			