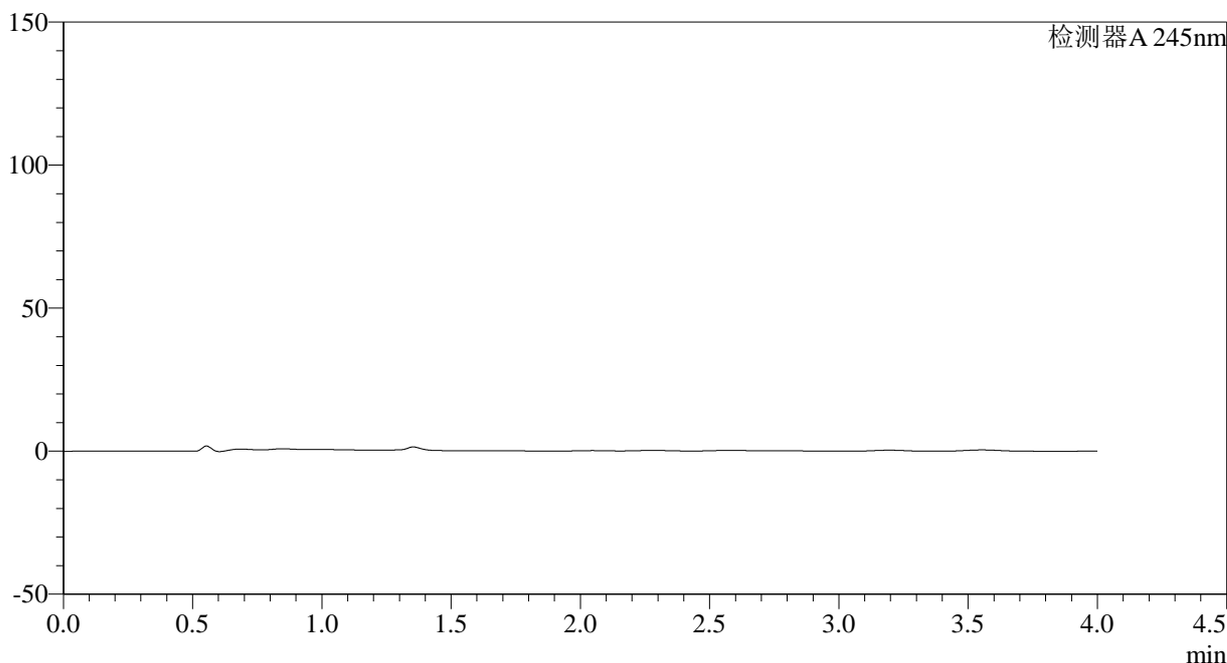


<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1059-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

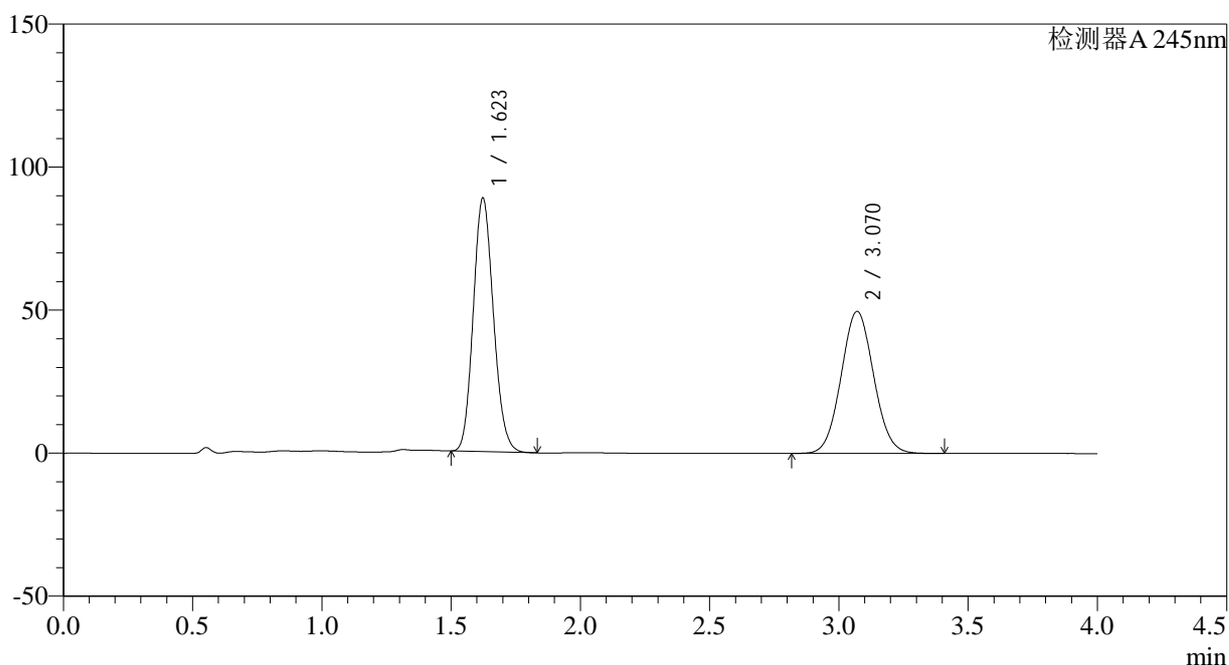
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1060-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:09:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

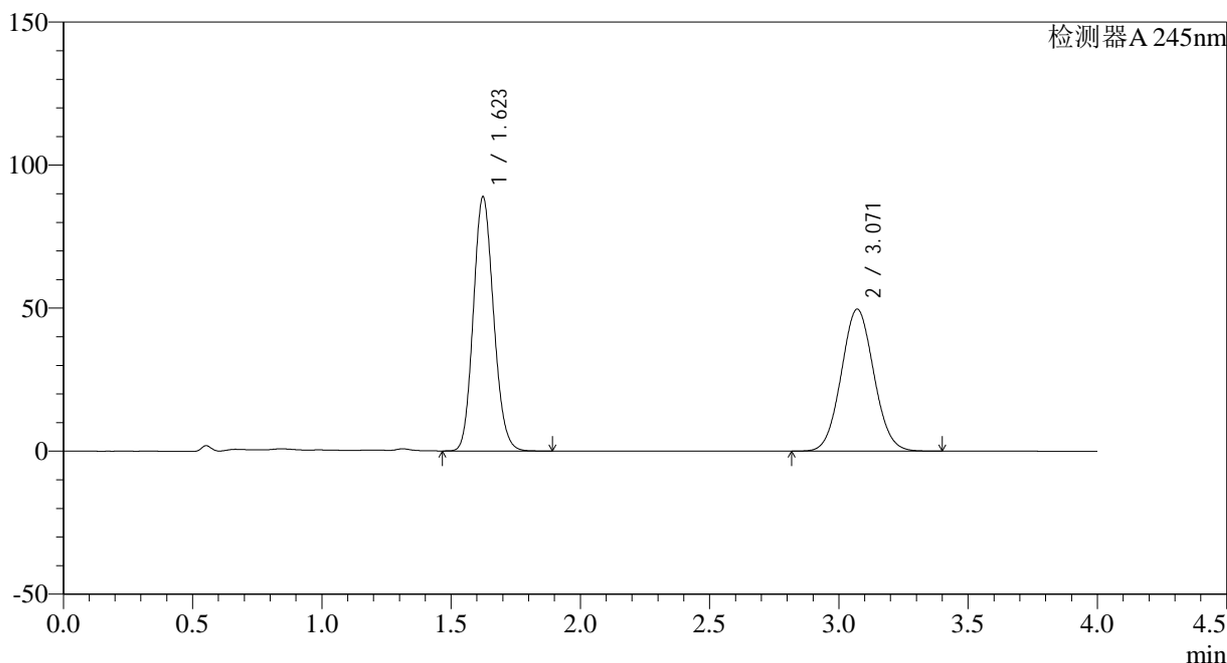
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	481374	52.545	88680	2053	1.130	--
2	3.070	434747	47.455	49644	2826	1.058	7.736
总计		916121	100.000	138324			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1061-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:13:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

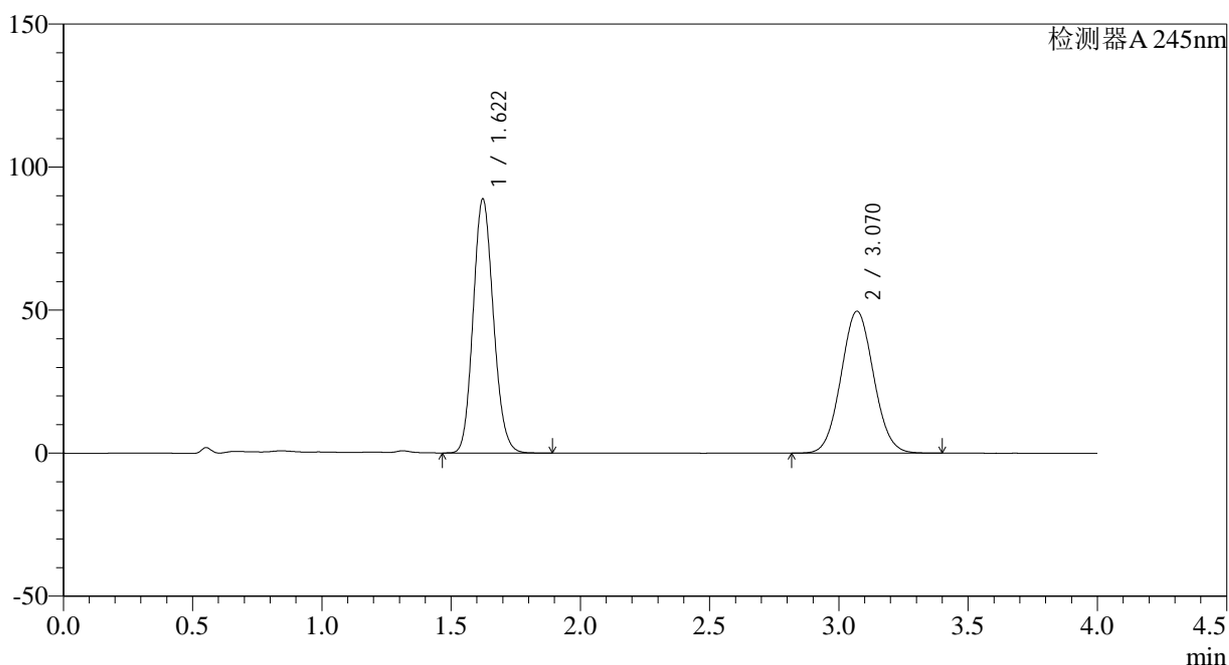
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	484274	52.692	88824	2047	1.129	--
2	3.071	434784	47.308	49655	2828	1.058	7.732
总计		919057	100.000	138479			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1062-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

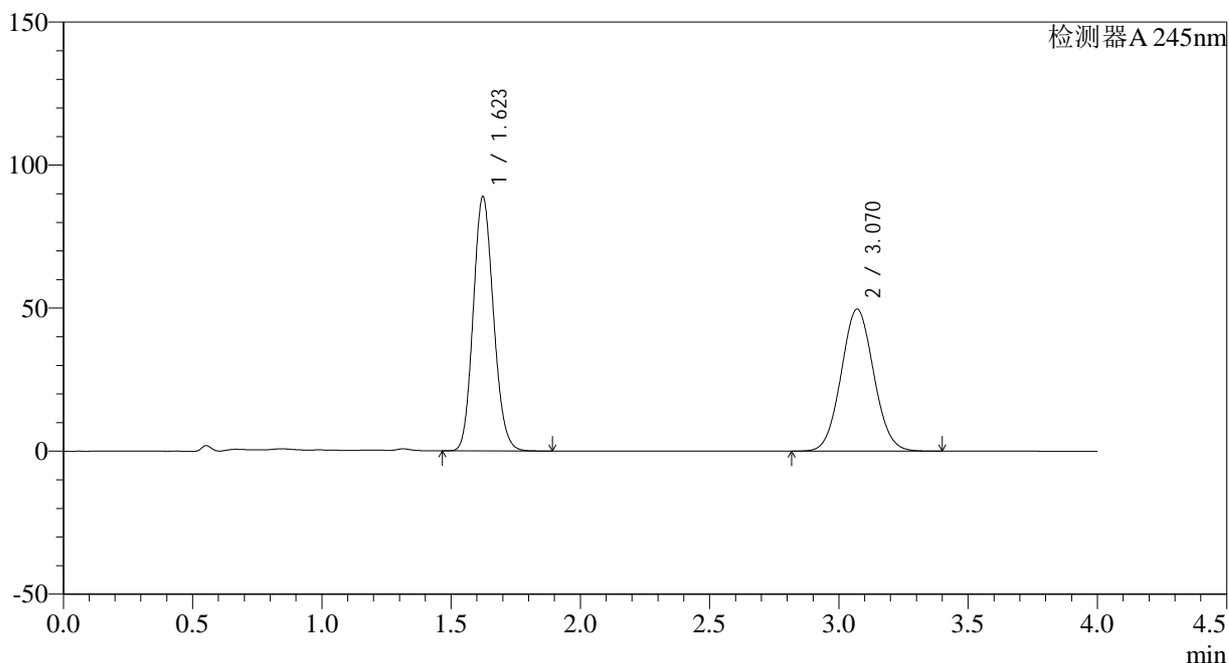
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	483940	52.688	88845	2047	1.128	--
2	3.070	434565	47.312	49612	2825	1.058	7.731
总计		918505	100.000	138456			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1063-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	484457	52.696	88900	2046	1.129	--
2	3.070	434878	47.304	49650	2826	1.058	7.732
总计		919335	100.000	138551			



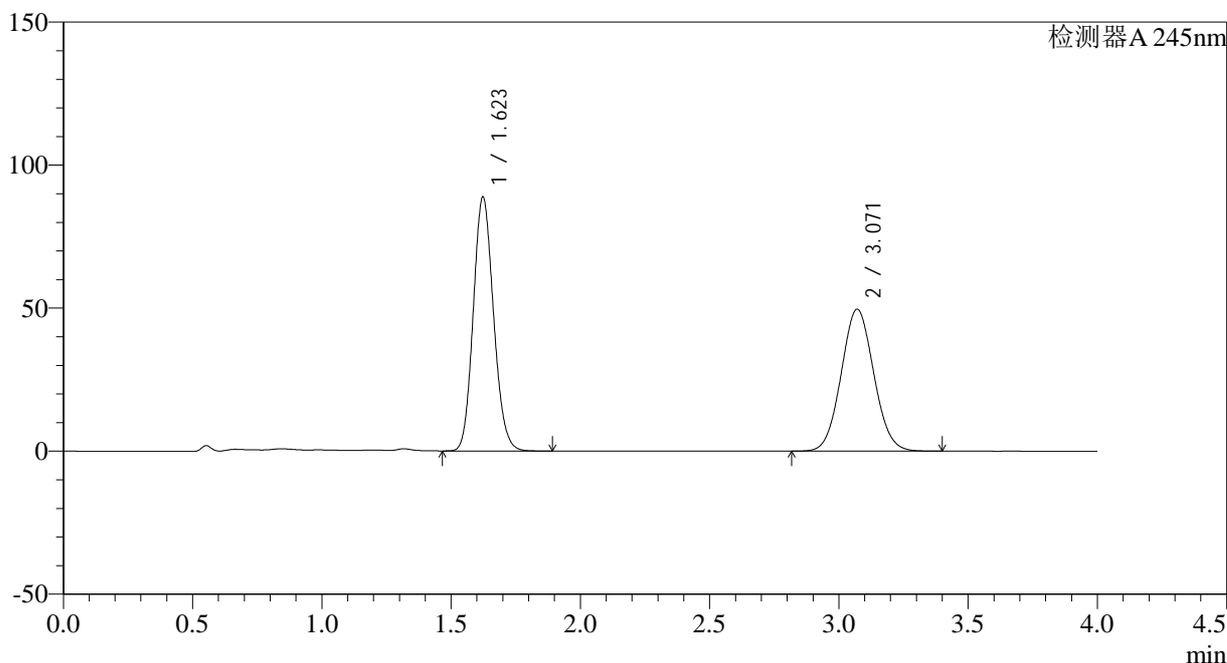
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1064-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	484189	52.698	88798	2045	1.129	--
2	3.071	434618	47.302	49613	2826	1.058	7.730
总计		918806	100.000	138411			



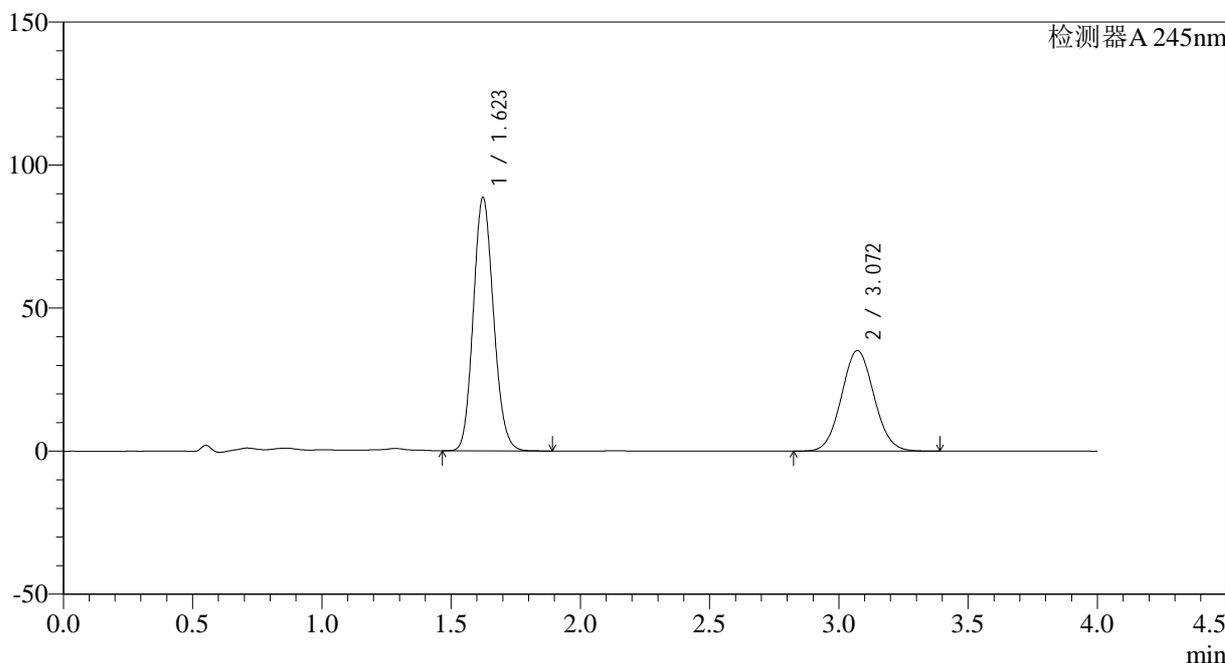
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1065-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

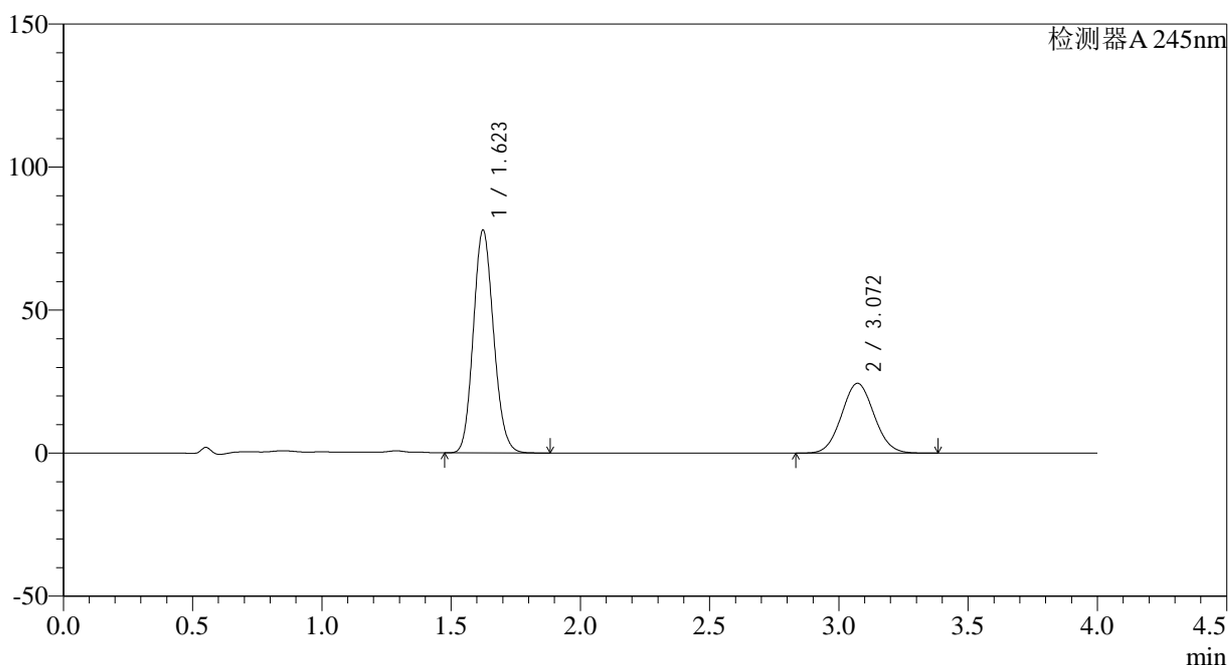
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	482239	61.000	88562	2050	1.128	--
2	3.072	308317	39.000	35186	2827	1.060	7.738
总计		790556	100.000	123747			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1066-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	424233	66.496	77891	2050	1.128	--
2	3.072	213749	33.504	24431	2831	1.057	7.741
总计		637982	100.000	102322			



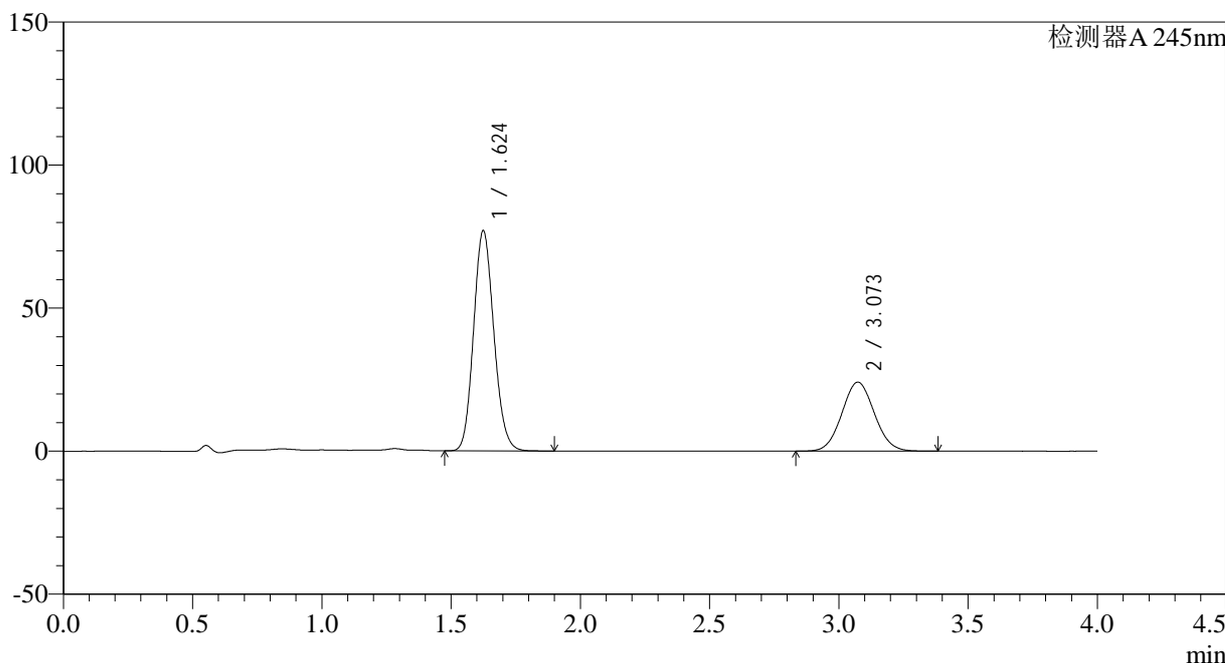
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1067-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

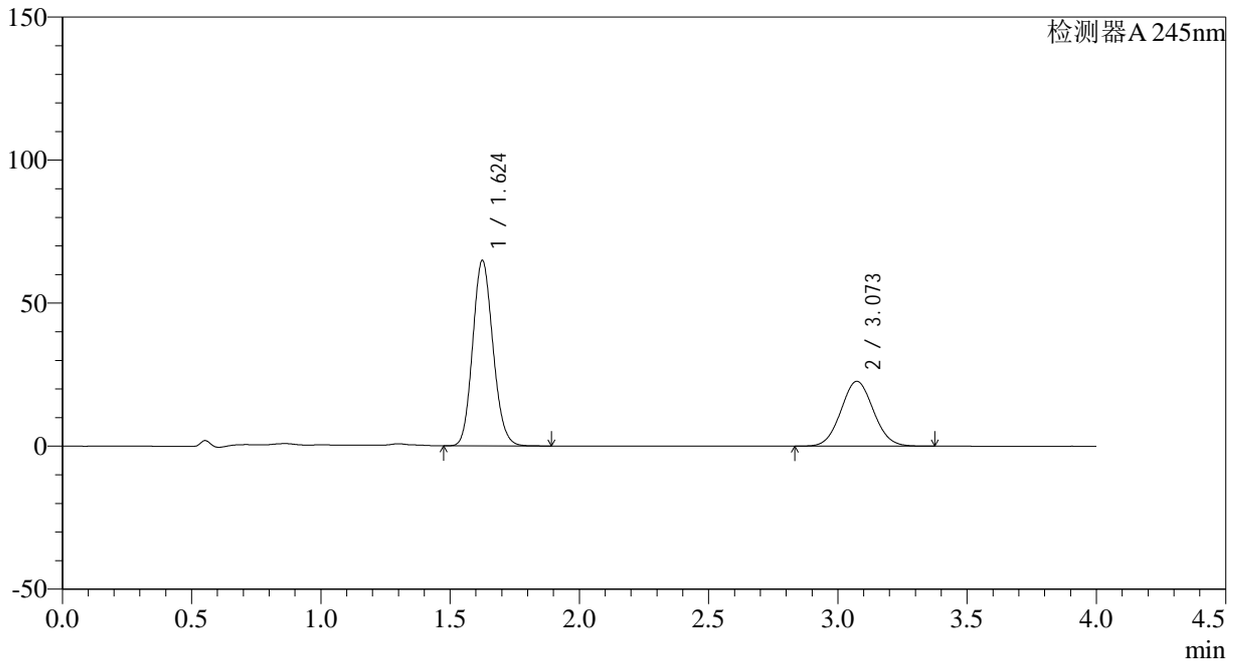
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	419205	66.521	76844	2053	1.128	--
2	3.073	210982	33.479	24124	2838	1.057	7.746
总计		630187	100.000	100968			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1068-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

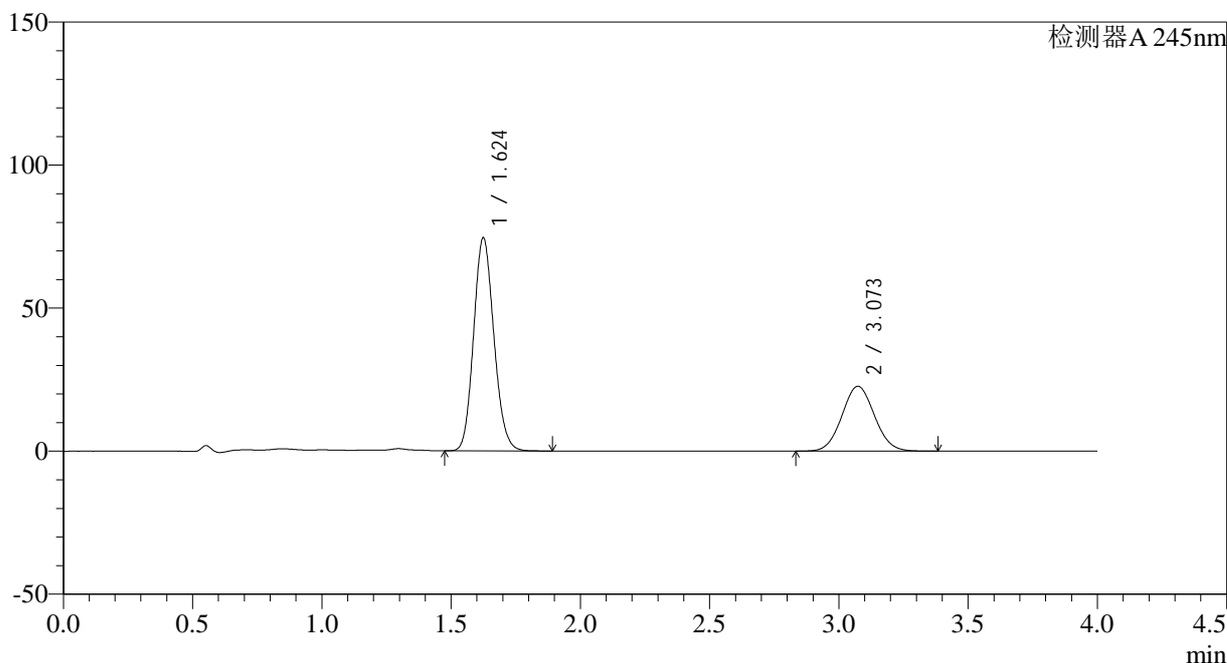
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	353269	64.033	64676	2051	1.128	--
2	3.073	198429	35.967	22671	2833	1.058	7.739
总计		551697	100.000	87347			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1069-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:48:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

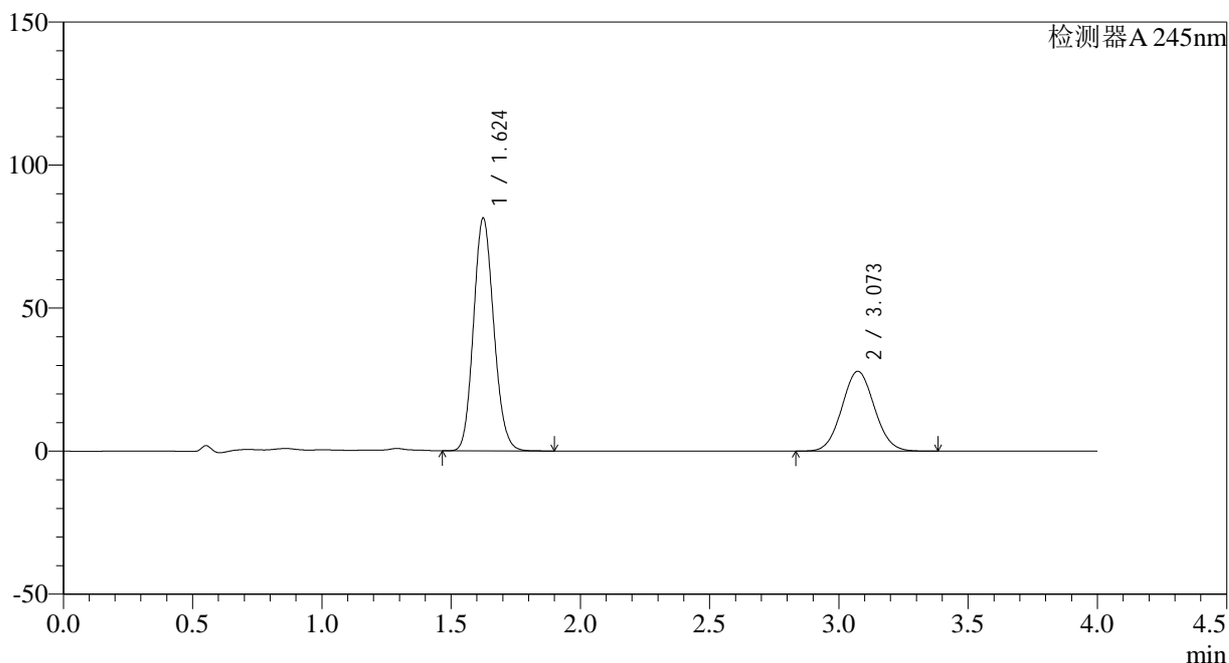
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	406084	67.142	74368	2051	1.129	--
2	3.073	198725	32.858	22684	2829	1.058	7.738
总计		604809	100.000	97052			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1070-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:53:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

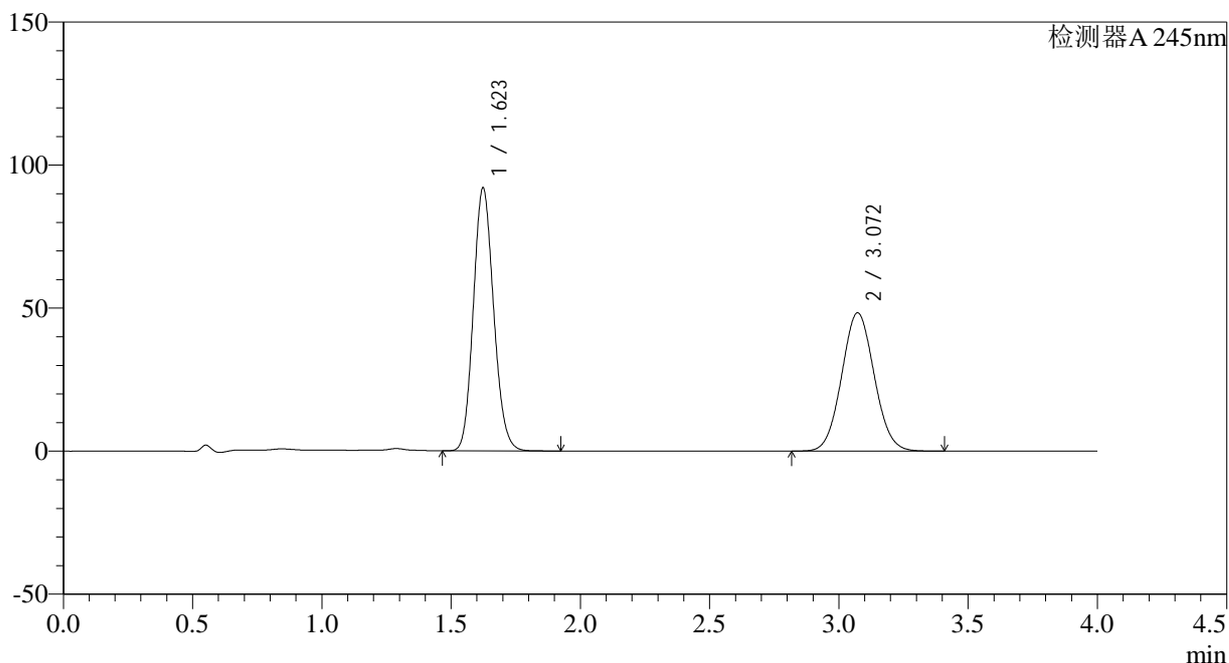
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	443093	64.448	81254	2052	1.128	--
2	3.073	244423	35.552	27923	2834	1.057	7.744
总计		687516	100.000	109177			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1071-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	501412	54.193	91900	2046	1.129	--
2	3.072	423830	45.807	48370	2828	1.058	7.736
总计		925242	100.000	140270			



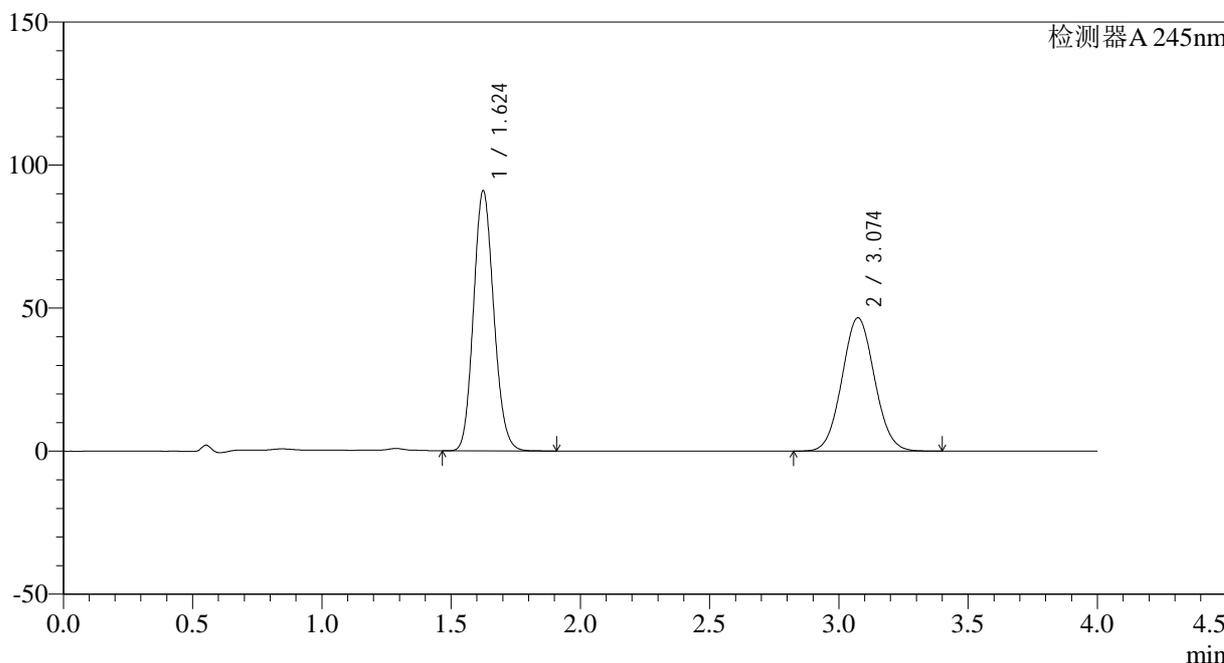
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1072-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	495509	54.826	90799	2049	1.128	--
2	3.074	408281	45.174	46602	2832	1.057	7.743
总计		903791	100.000	137401			



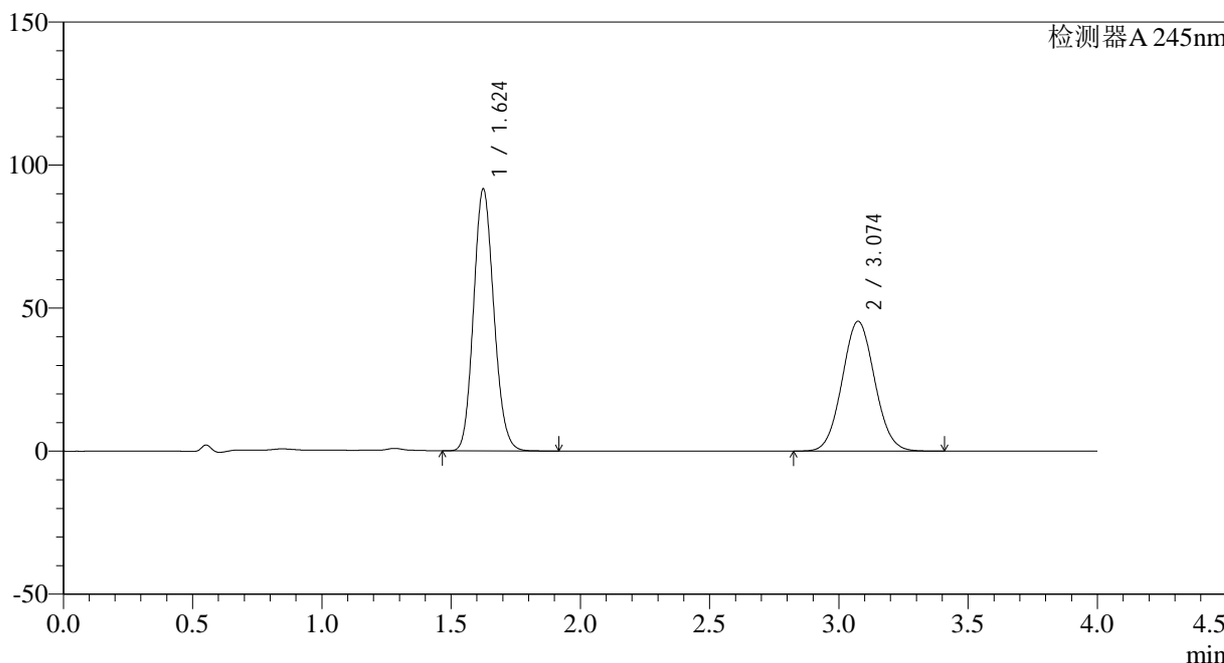
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1073-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

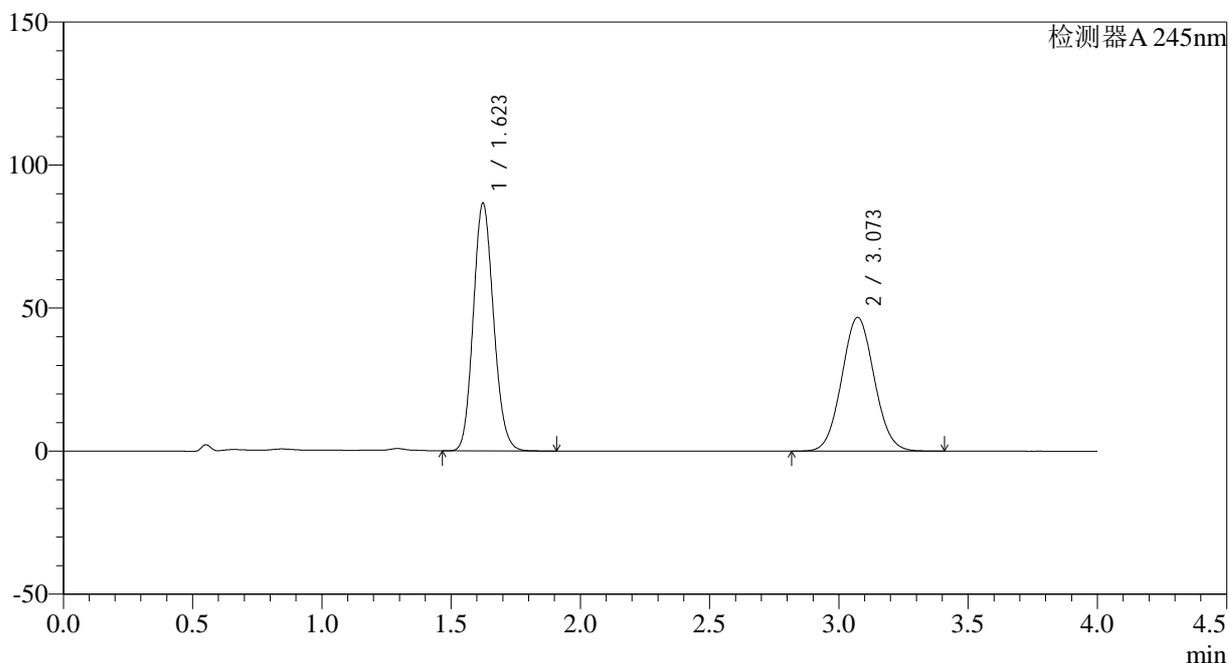
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	499132	55.654	91419	2050	1.129	--
2	3.074	397712	44.346	45349	2830	1.058	7.742
总计		896845	100.000	136768			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1074-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:10:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	472156	53.551	86594	2046	1.128	--
2	3.073	409536	46.449	46748	2829	1.058	7.739
总计		881691	100.000	133342			



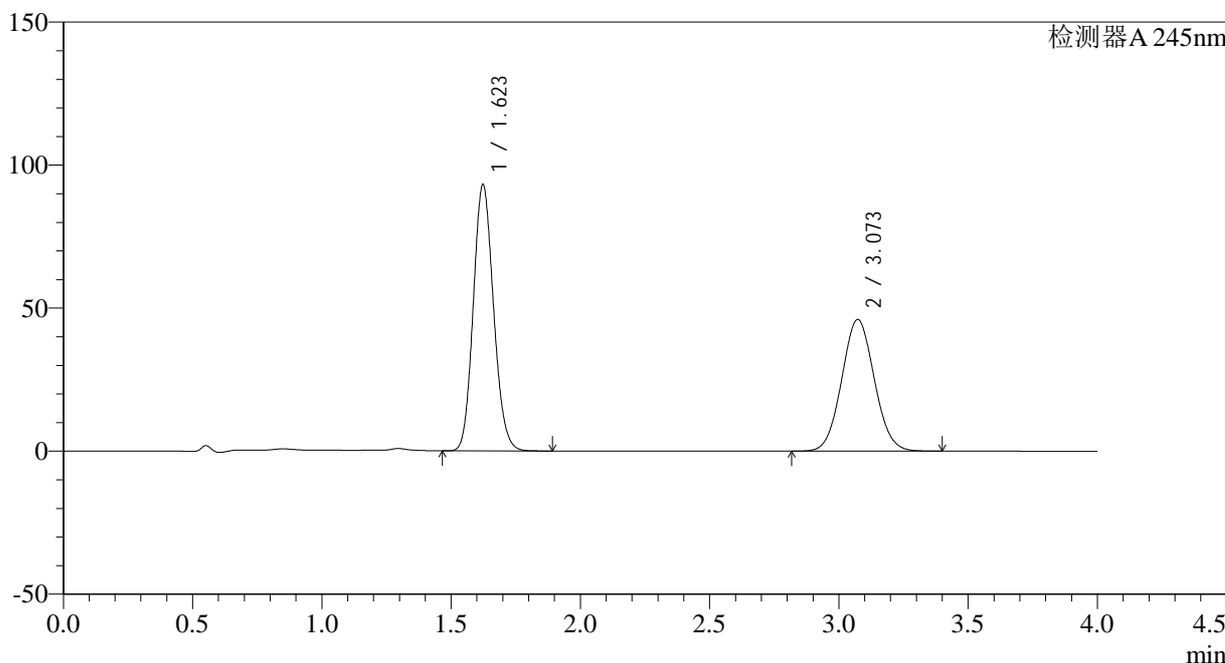
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1075-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

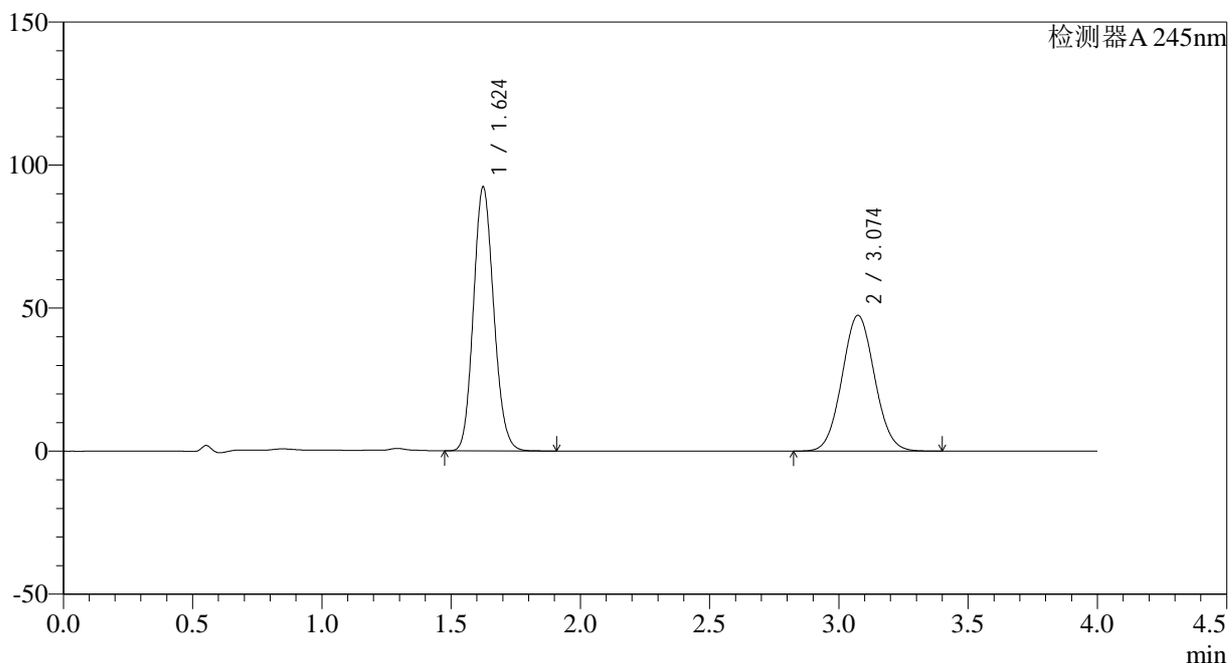
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	507303	55.715	93112	2048	1.128	--
2	3.073	403229	44.285	46024	2829	1.058	7.742
总计		910532	100.000	139136			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1076-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:23:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

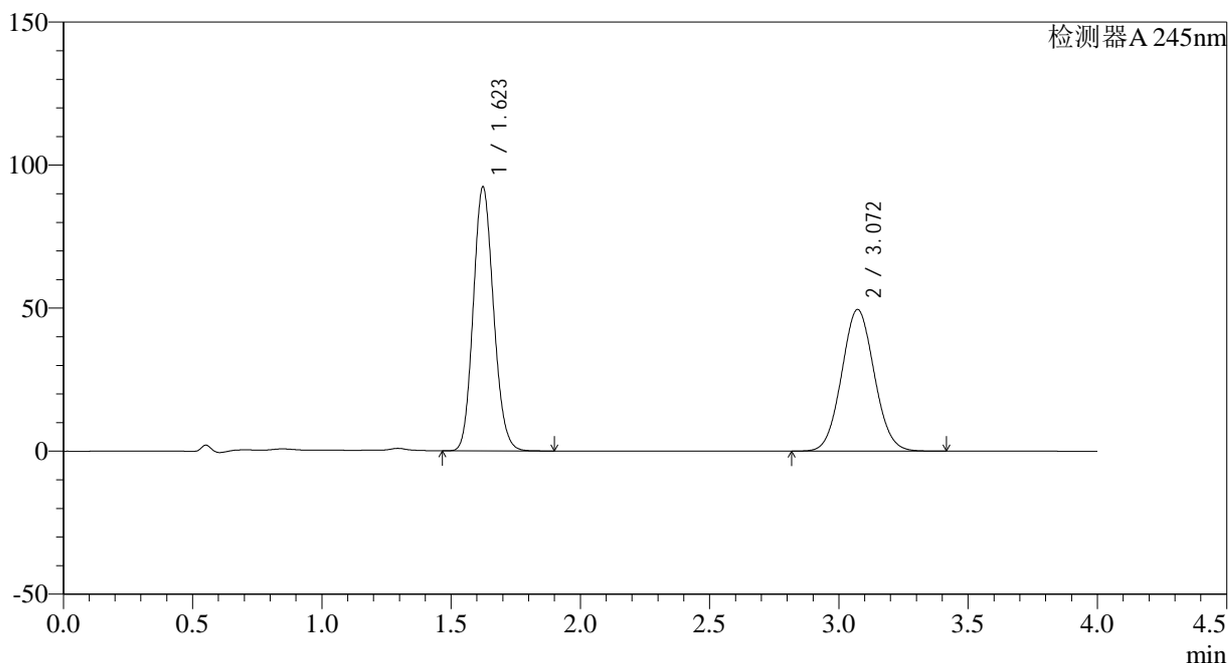
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	502852	54.731	92173	2050	1.129	--
2	3.074	415921	45.269	47452	2830	1.058	7.744
总计		918774	100.000	139626			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1077-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:23:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

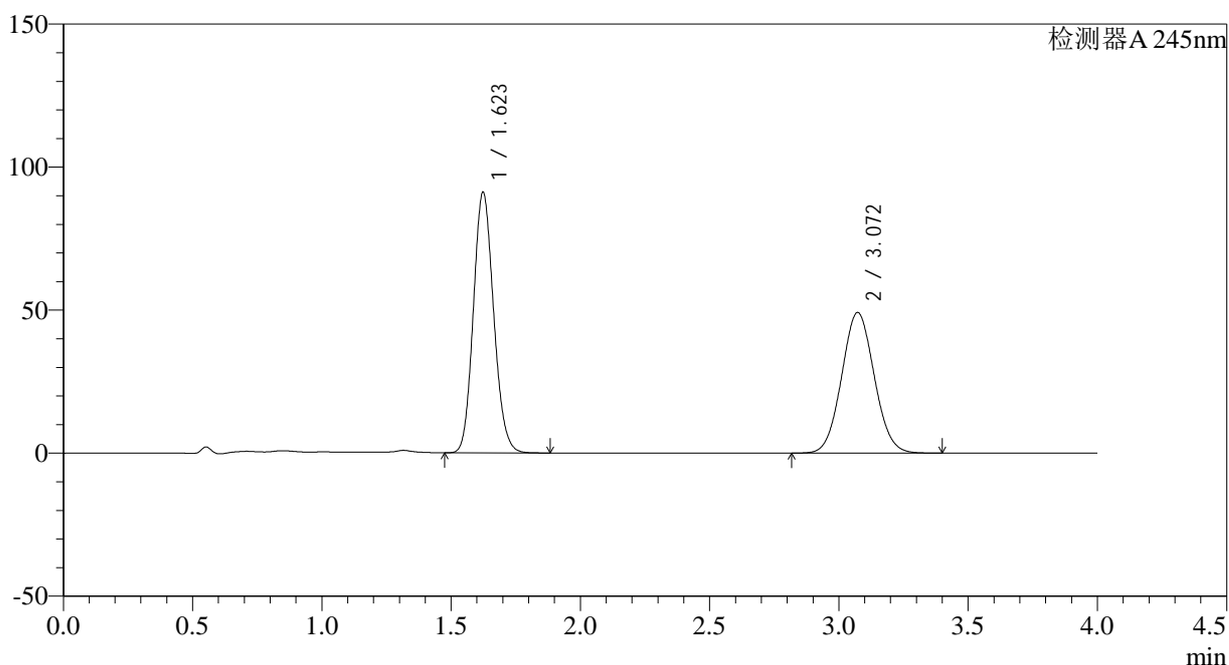
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	503348	53.695	92297	2045	1.128	--
2	3.072	434072	46.305	49521	2826	1.058	7.737
总计		937420	100.000	141818			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1078-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

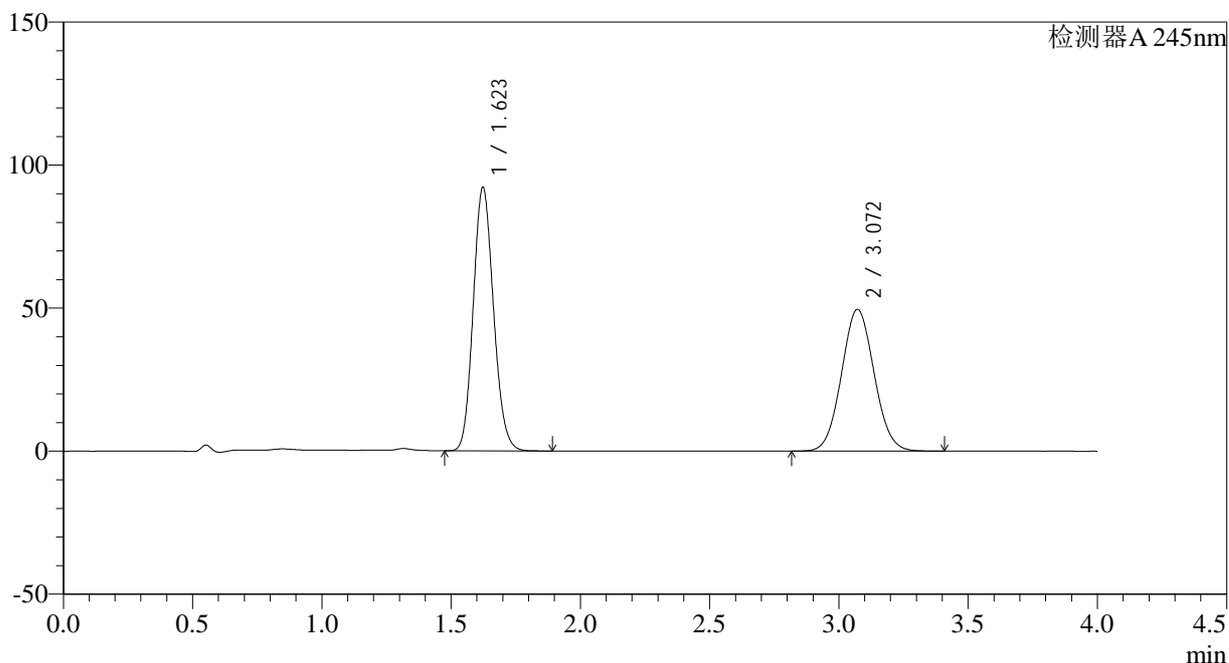
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	497114	53.546	91090	2043	1.128	--
2	3.072	431270	46.454	49164	2821	1.058	7.728
总计		928384	100.000	140254			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1079-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	502729	53.620	92157	2042	1.128	--
2	3.072	434843	46.380	49582	2820	1.058	7.729
总计		937571	100.000	141739			



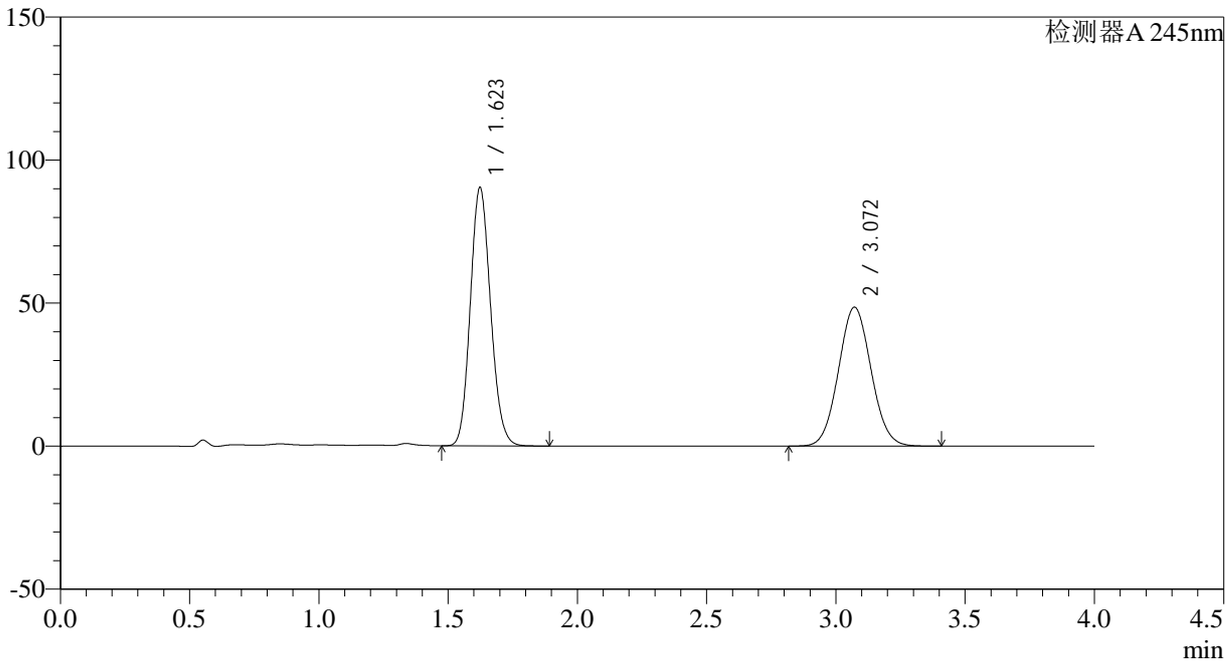
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1080-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	492726	53.613	90312	2042	1.127	--
2	3.072	426323	46.387	48584	2817	1.058	7.723
总计		919049	100.000	138896			



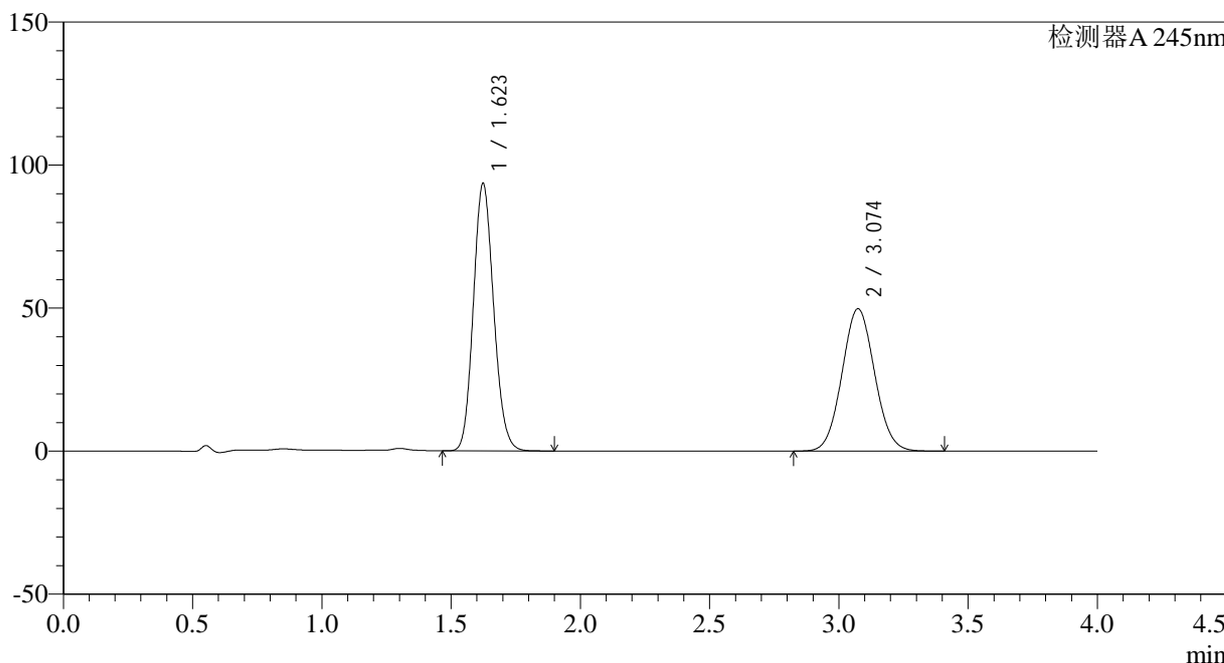
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1081-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	509945	53.875	93458	2046	1.128	--
2	3.074	436593	46.125	49767	2825	1.058	7.739
总计		946537	100.000	143225			



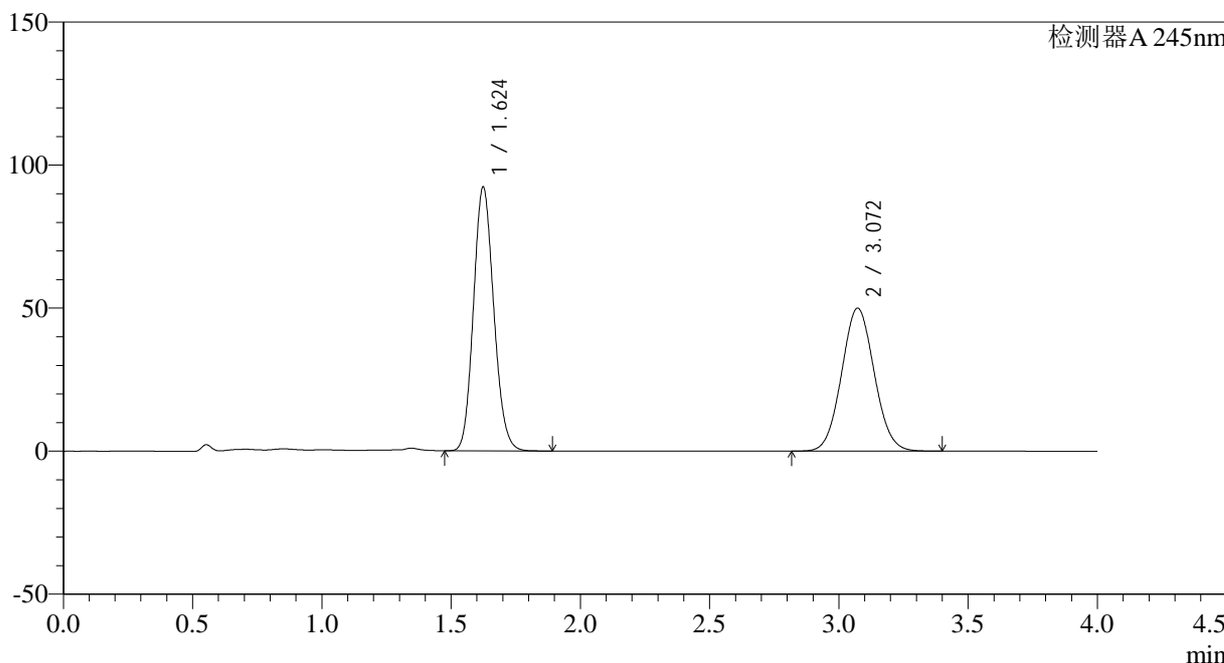
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1082-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	503567	53.433	92134	2040	1.127	--
2	3.072	438857	46.567	49989	2815	1.058	7.718
总计		942423	100.000	142123			



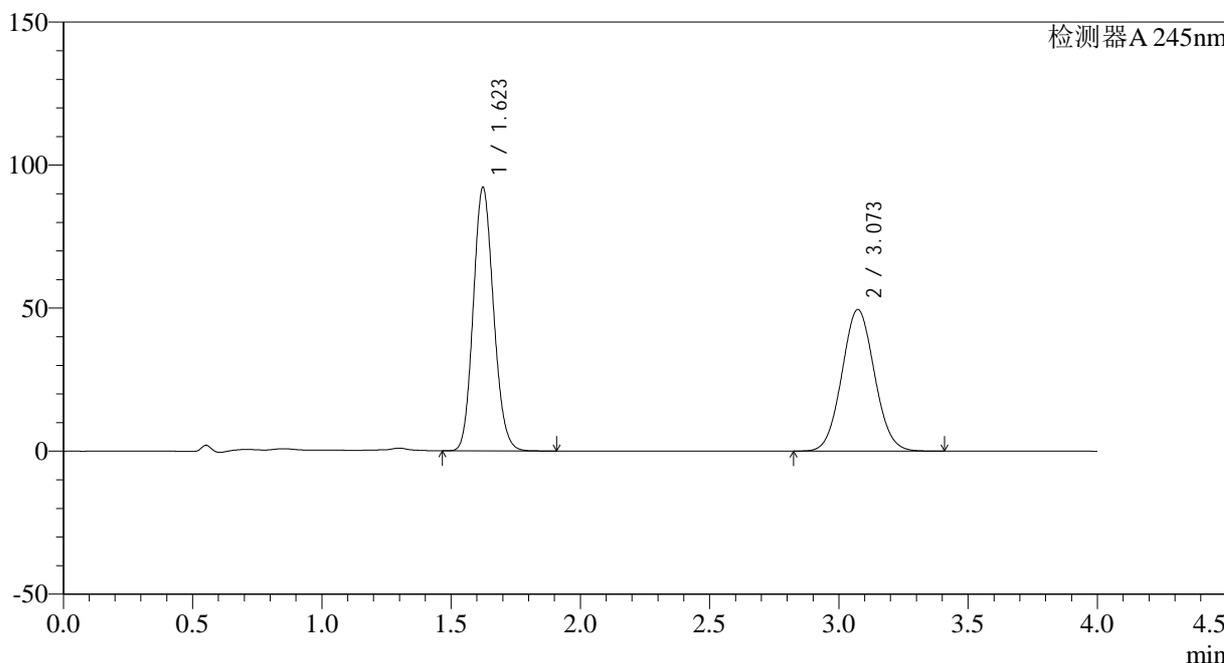
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1083-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	502531	53.657	92114	2044	1.128	--
2	3.073	434023	46.343	49494	2826	1.058	7.739
总计		936554	100.000	141608			



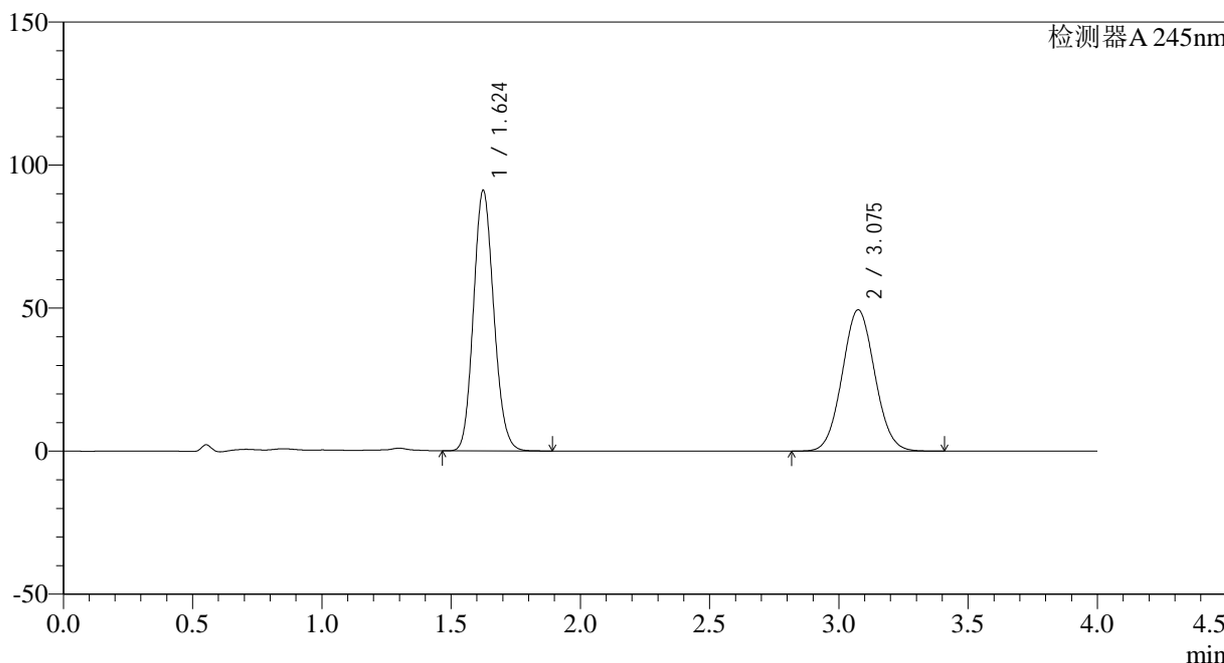
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1084-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	496859	53.424	90933	2043	1.128	--
2	3.075	433171	46.576	49358	2829	1.058	7.739
总计		930029	100.000	140291			



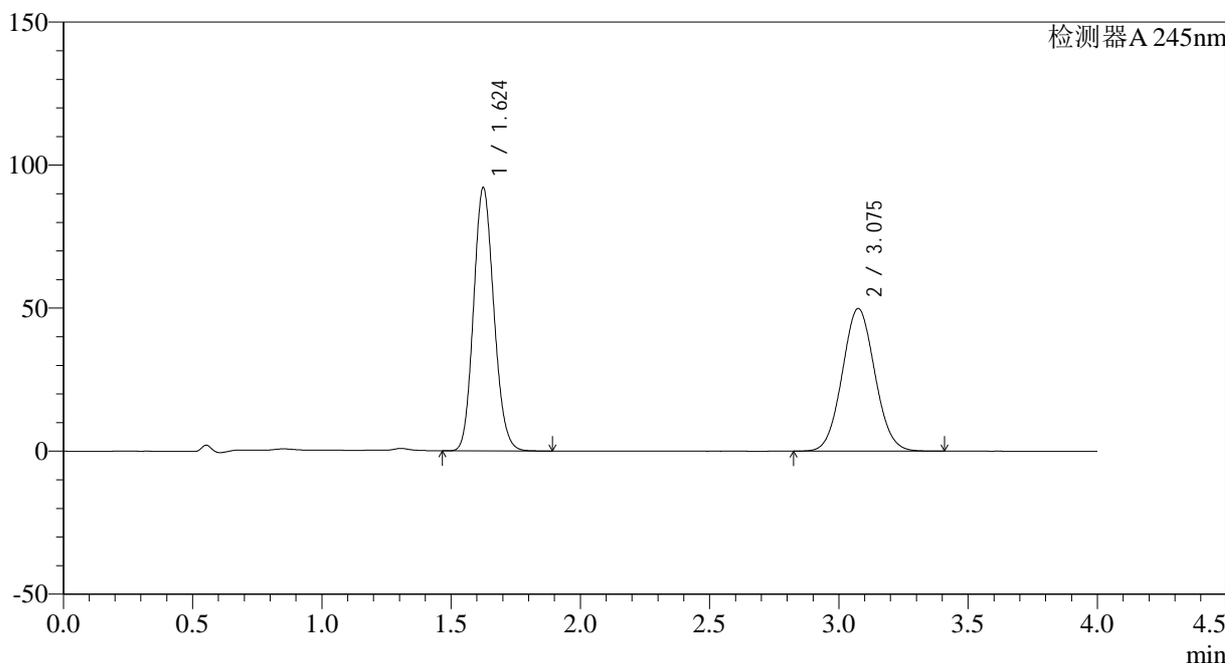
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1085-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	502466	53.464	91885	2043	1.128	--
2	3.075	437359	46.536	49812	2827	1.058	7.736
总计		939825	100.000	141697			



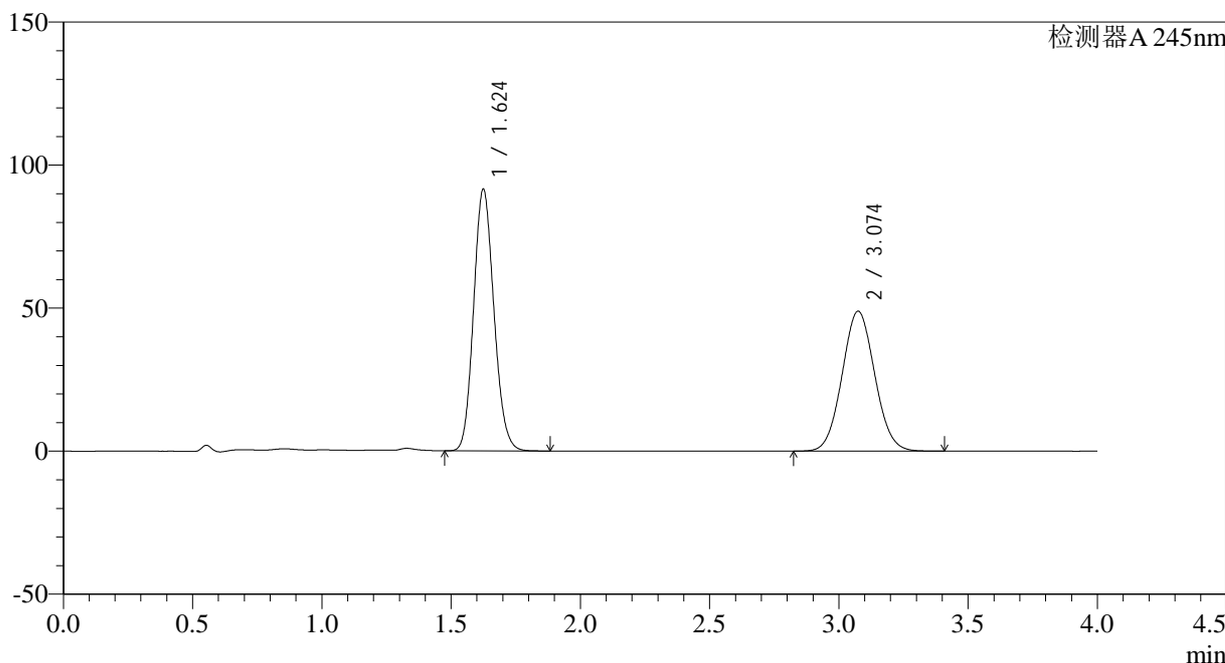
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1086-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	499251	53.756	91281	2043	1.128	--
2	3.074	429477	46.244	48886	2821	1.058	7.728
总计		928728	100.000	140167			



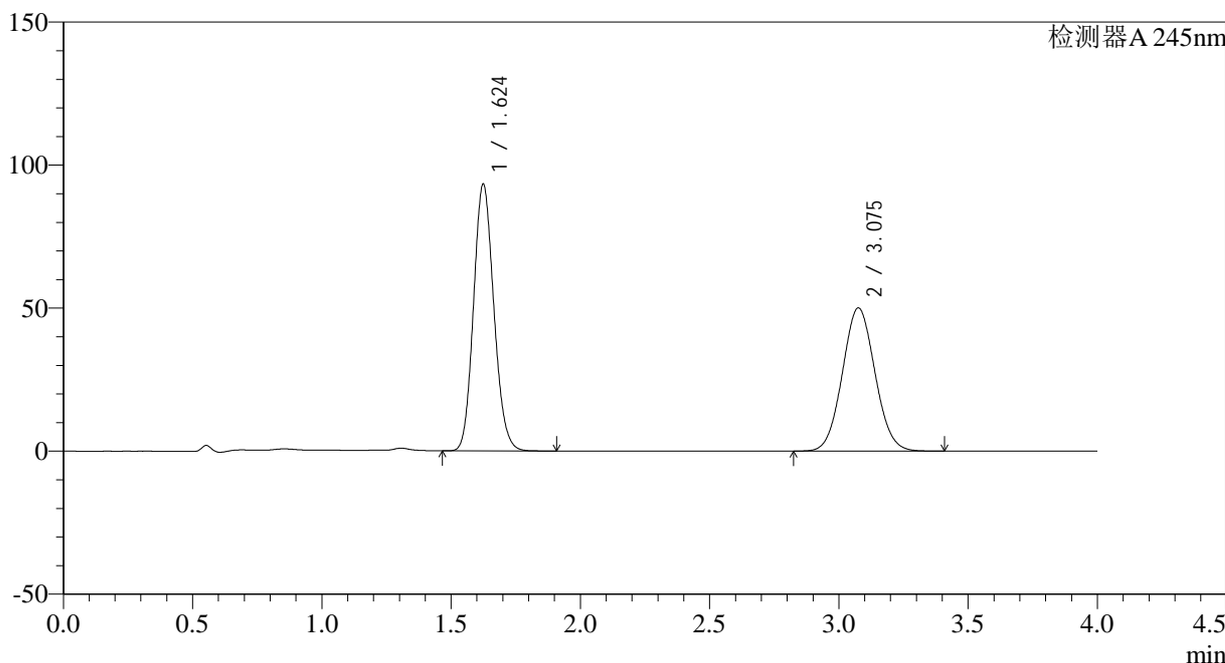
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1087-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

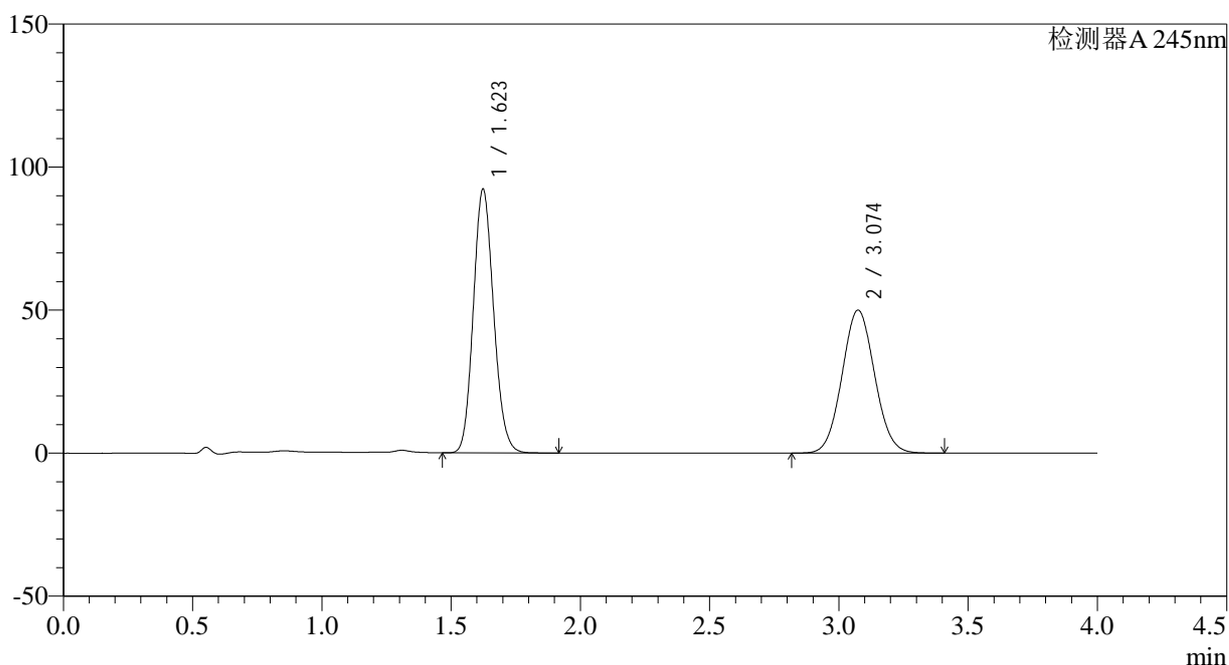
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	509127	53.697	93138	2043	1.128	--
2	3.075	439020	46.303	49971	2827	1.058	7.739
总计		948146	100.000	143109			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1088-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:12:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

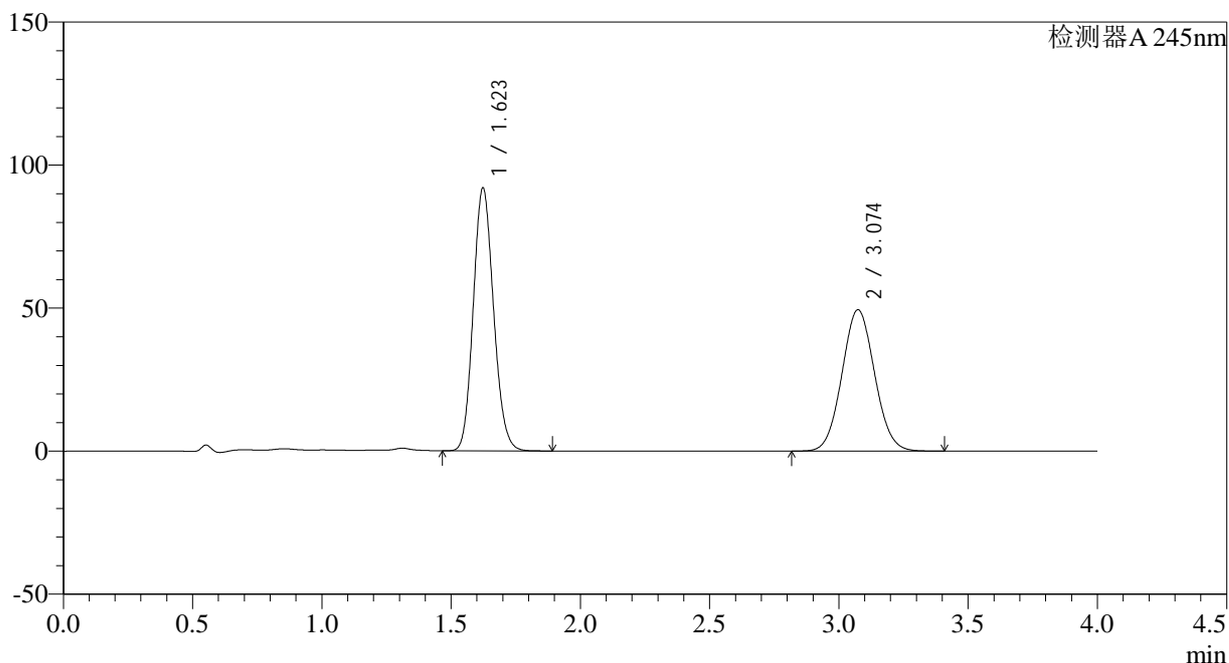
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	503076	53.413	92180	2044	1.128	--
2	3.074	438784	46.587	49991	2825	1.058	7.738
总计		941860	100.000	142171			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1089-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

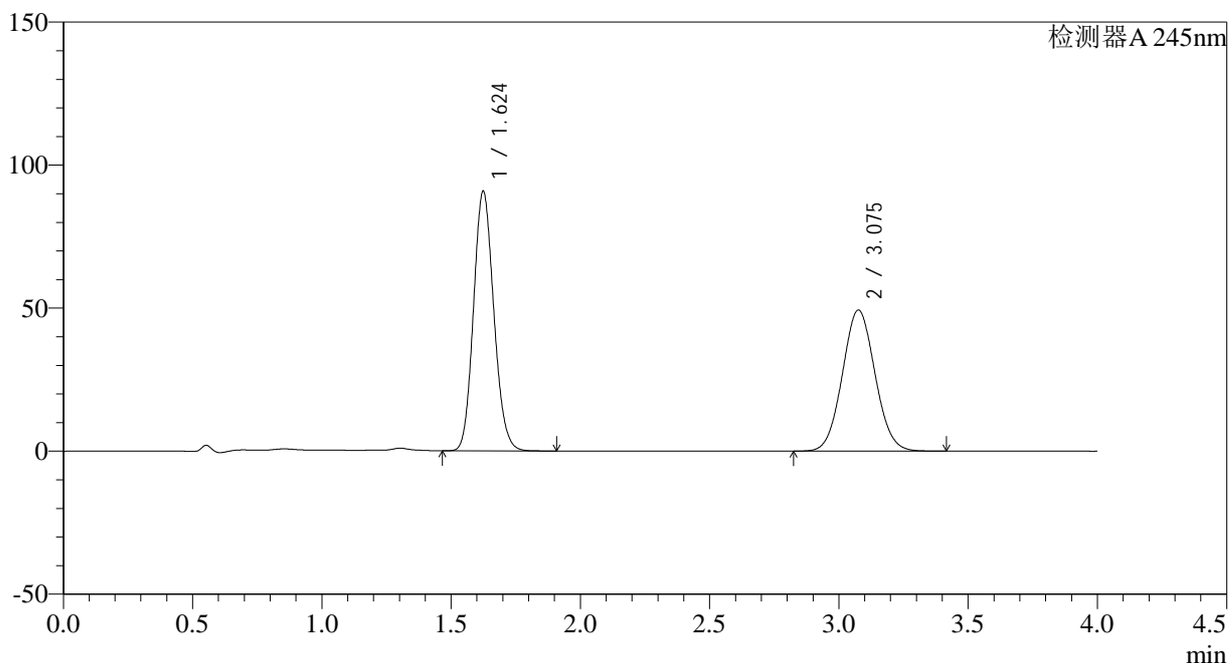
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	501650	53.613	91921	2041	1.128	--
2	3.074	434045	46.387	49426	2820	1.058	7.734
总计		935695	100.000	141347			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1090-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

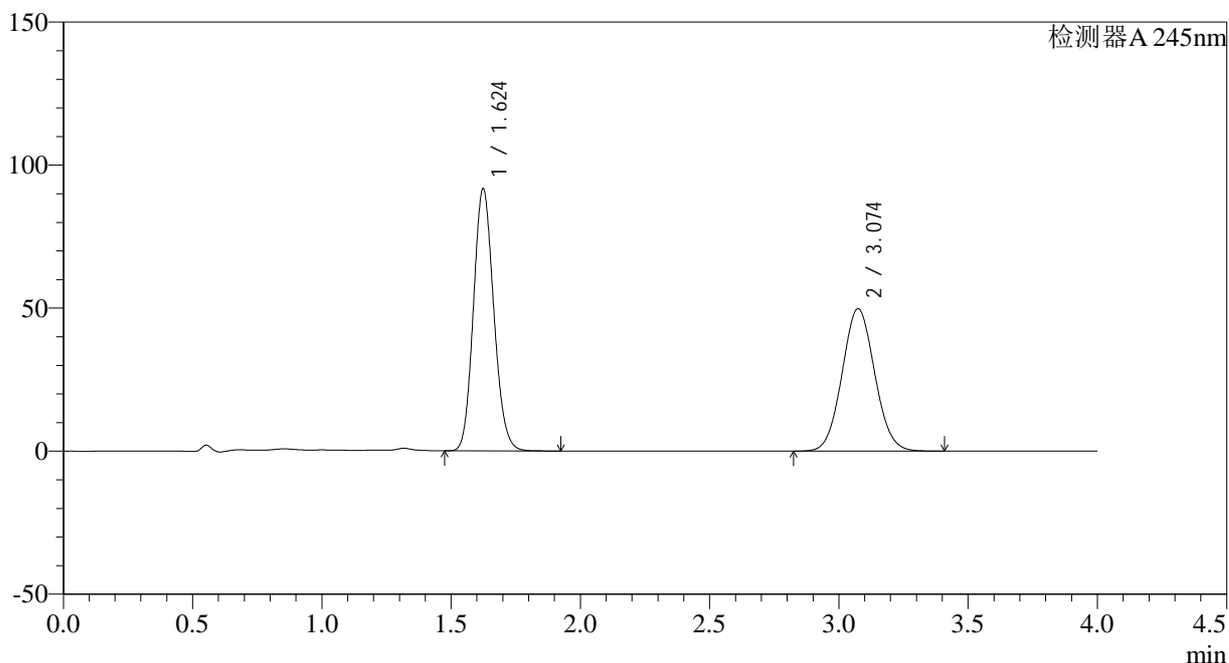
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	495416	53.351	90644	2043	1.129	--
2	3.075	433177	46.649	49250	2822	1.058	7.737
总计		928593	100.000	139894			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1091-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

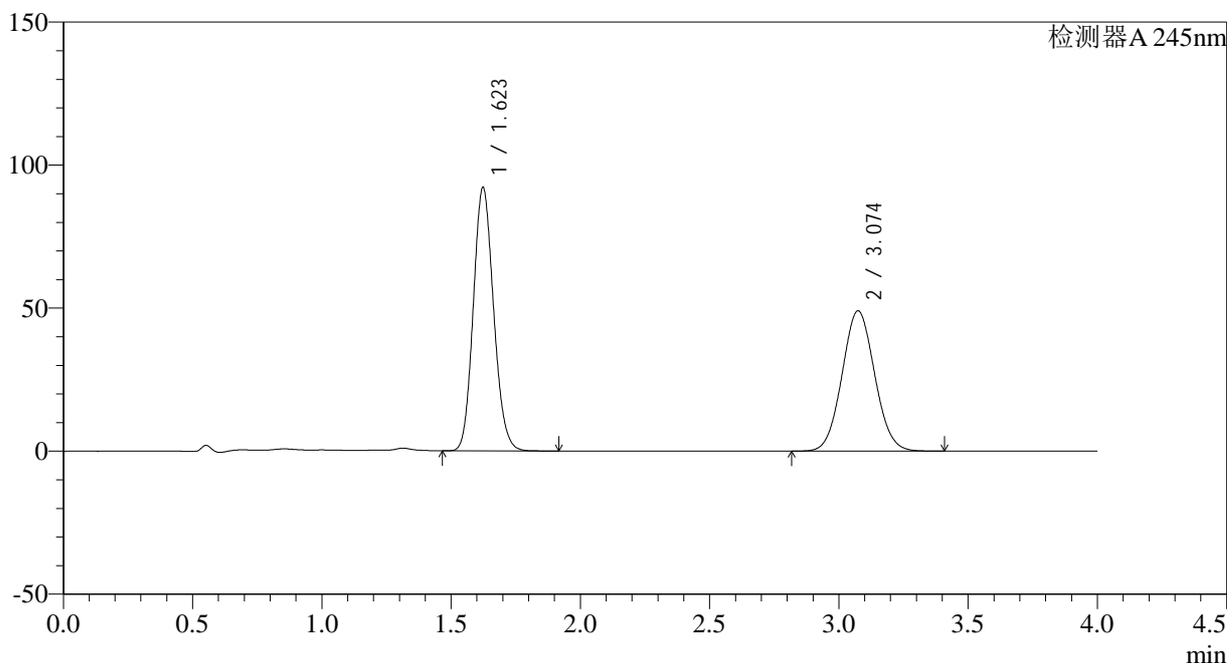
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	501247	53.432	91592	2038	1.130	--
2	3.074	436855	46.568	49757	2823	1.059	7.731
总计		938101	100.000	141349			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1092-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

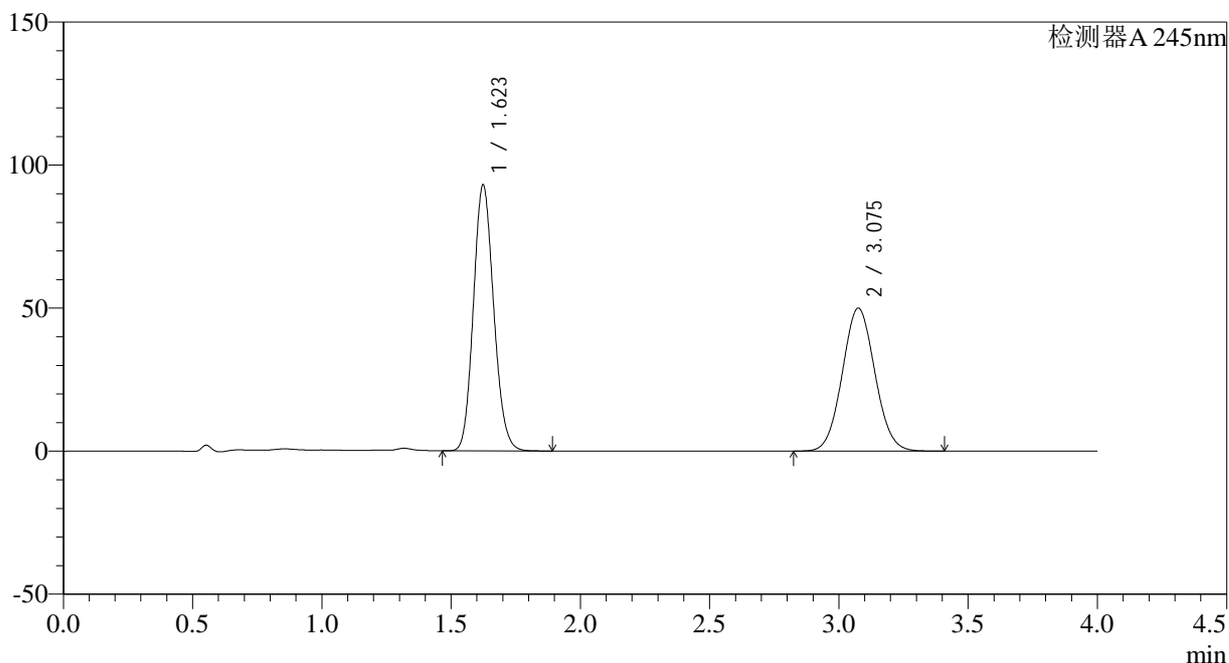
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	502784	53.883	92077	2041	1.128	--
2	3.074	430325	46.117	49024	2825	1.058	7.737
总计		933109	100.000	141100			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1093-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:33:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

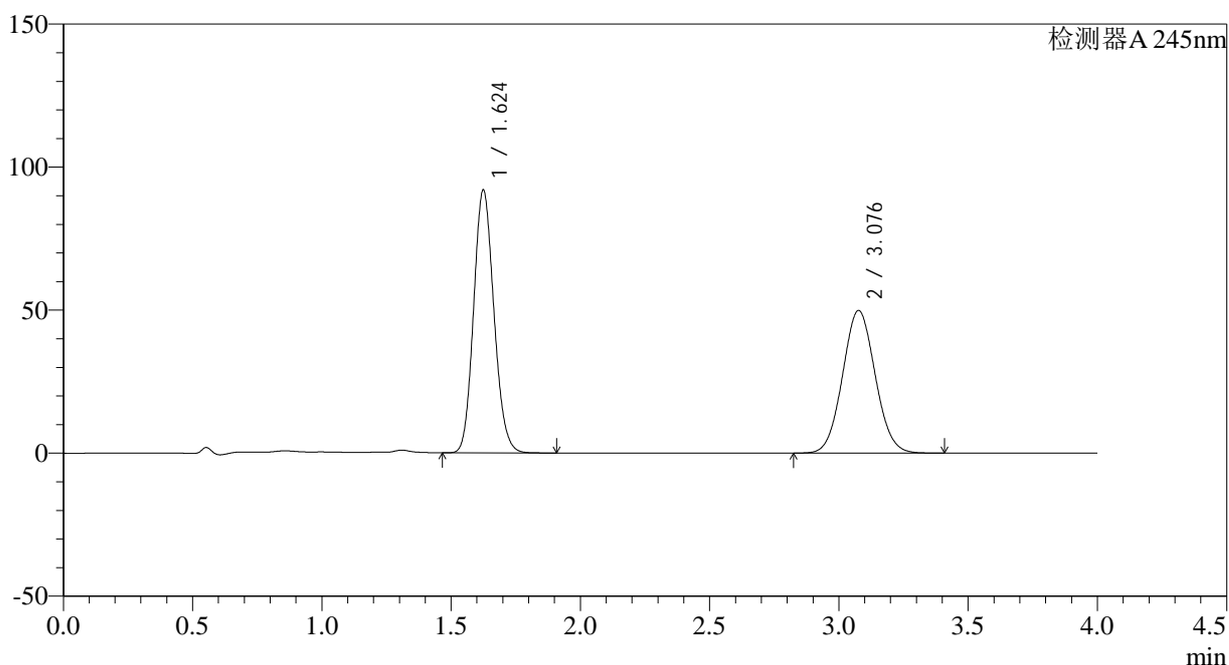
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	507388	53.627	92899	2043	1.128	--
2	3.075	438751	46.373	49919	2822	1.058	7.738
总计		946139	100.000	142818			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1094-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

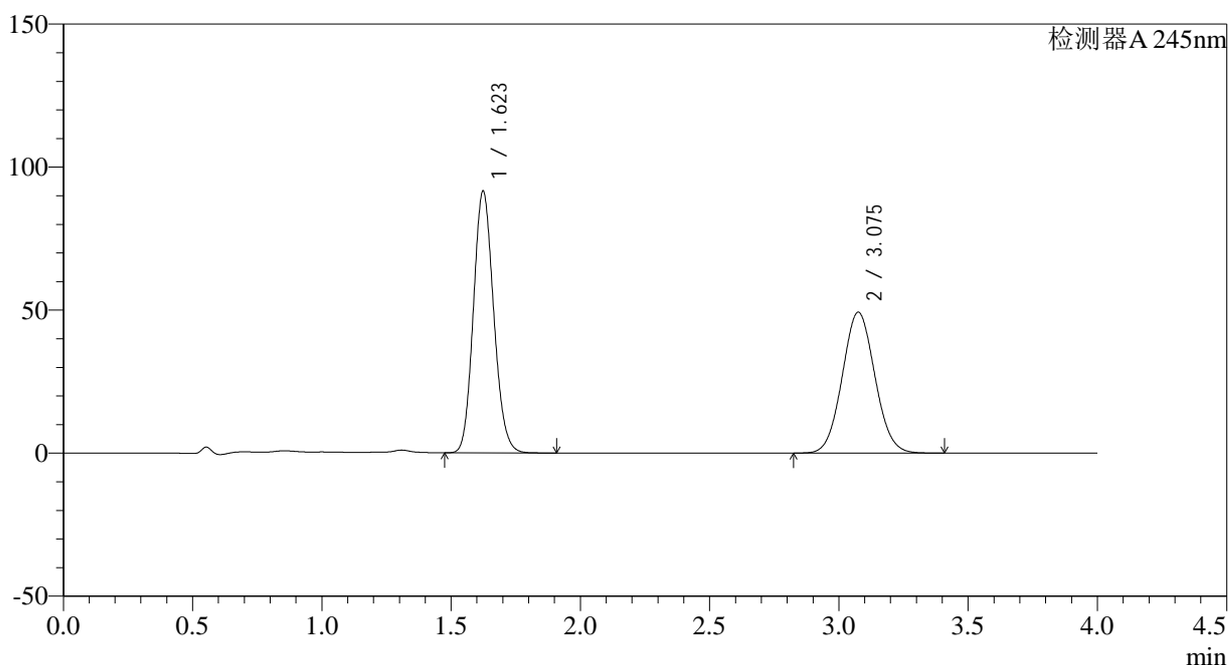
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	501681	53.419	91709	2044	1.129	--
2	3.076	437461	46.581	49775	2829	1.058	7.743
总计		939142	100.000	141485			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1095-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:42:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

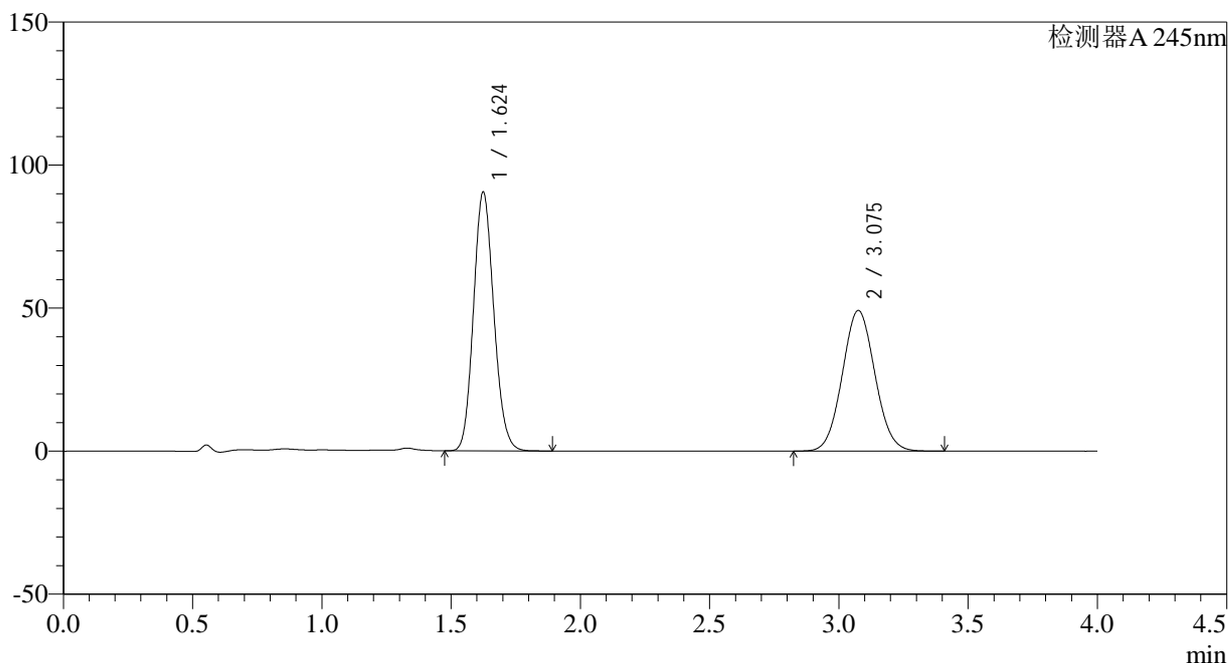
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	499764	53.612	91461	2041	1.128	--
2	3.075	432417	46.388	49198	2822	1.058	7.736
总计		932181	100.000	140658			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1096-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	493984	53.346	90334	2039	1.128	--
2	3.075	432018	46.654	49126	2820	1.058	7.730
总计		926002	100.000	139460			



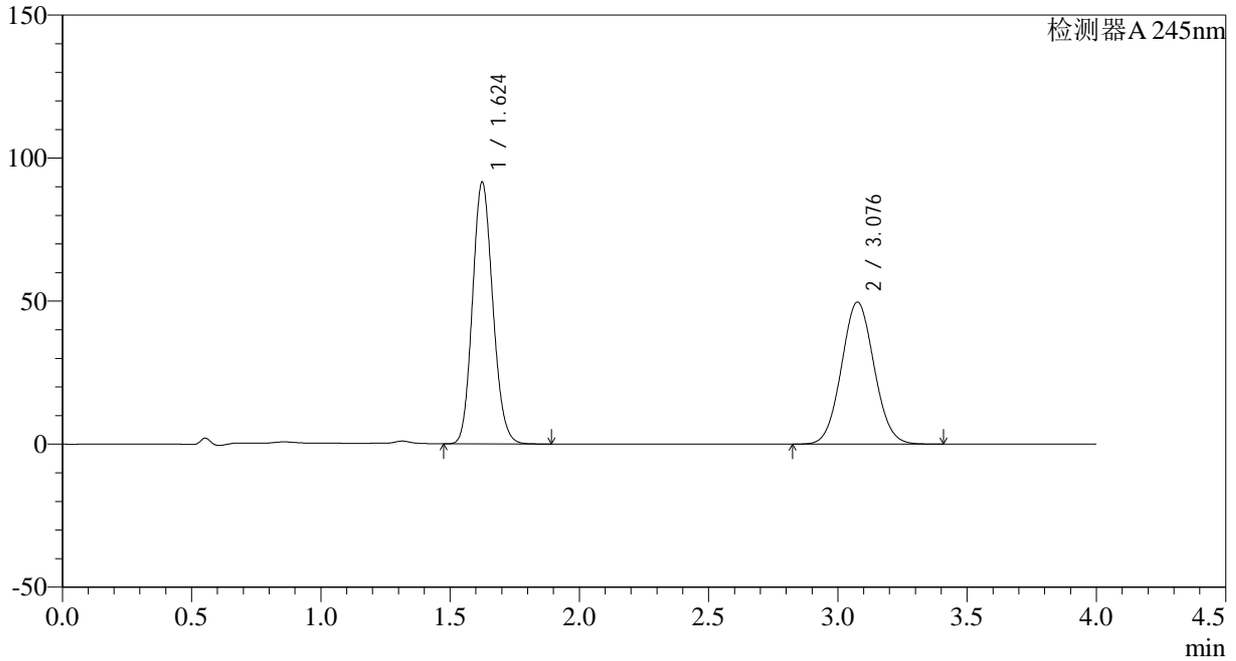
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1097-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

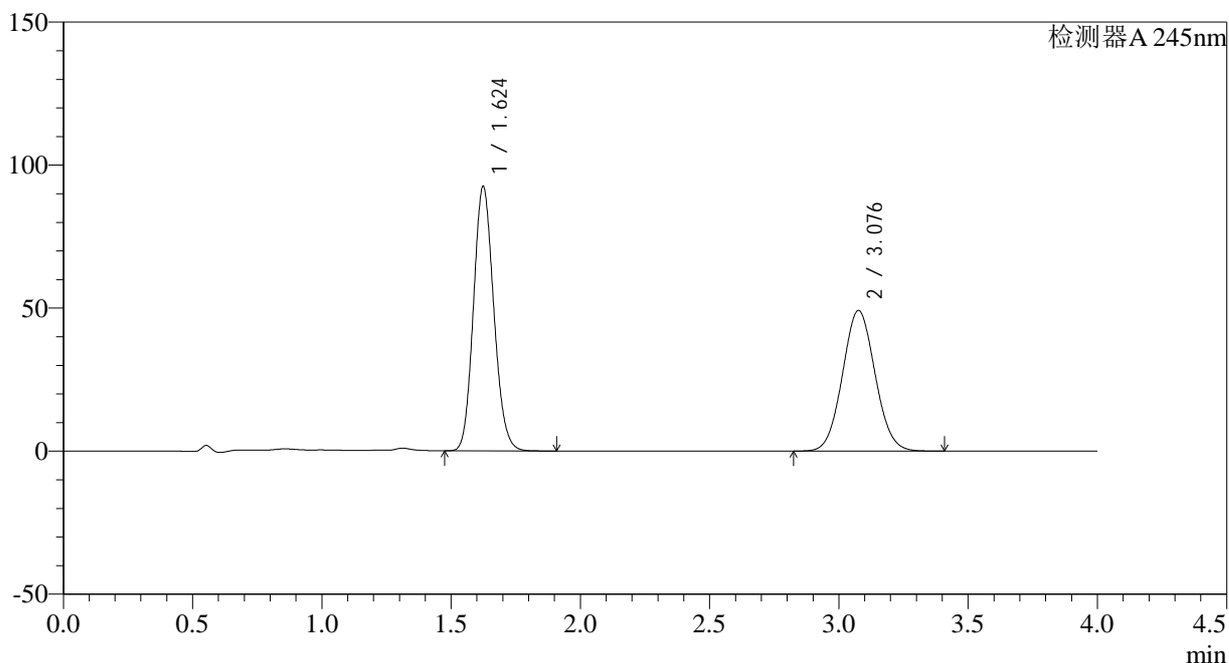
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	499758	53.395	91436	2042	1.128	--
2	3.076	436213	46.605	49573	2822	1.058	7.737
总计		935971	100.000	141010			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1098-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	504762	53.909	92348	2043	1.128	--
2	3.076	431568	46.091	49059	2825	1.058	7.741
总计		936330	100.000	141407			



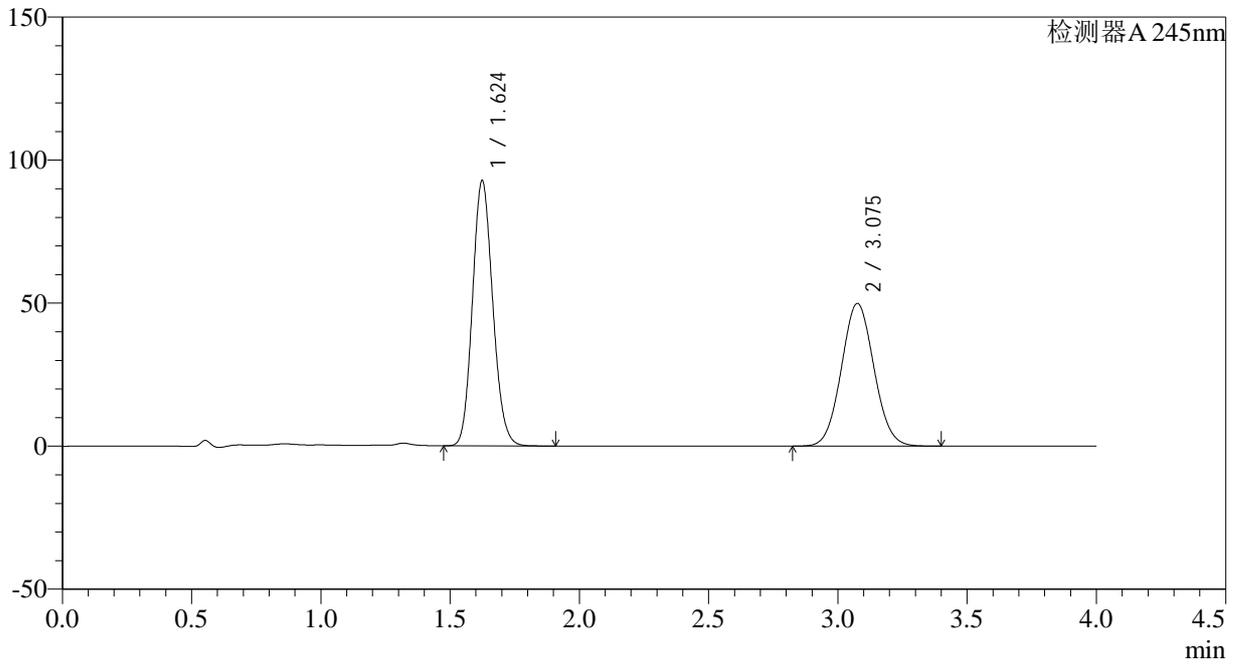
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1099-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

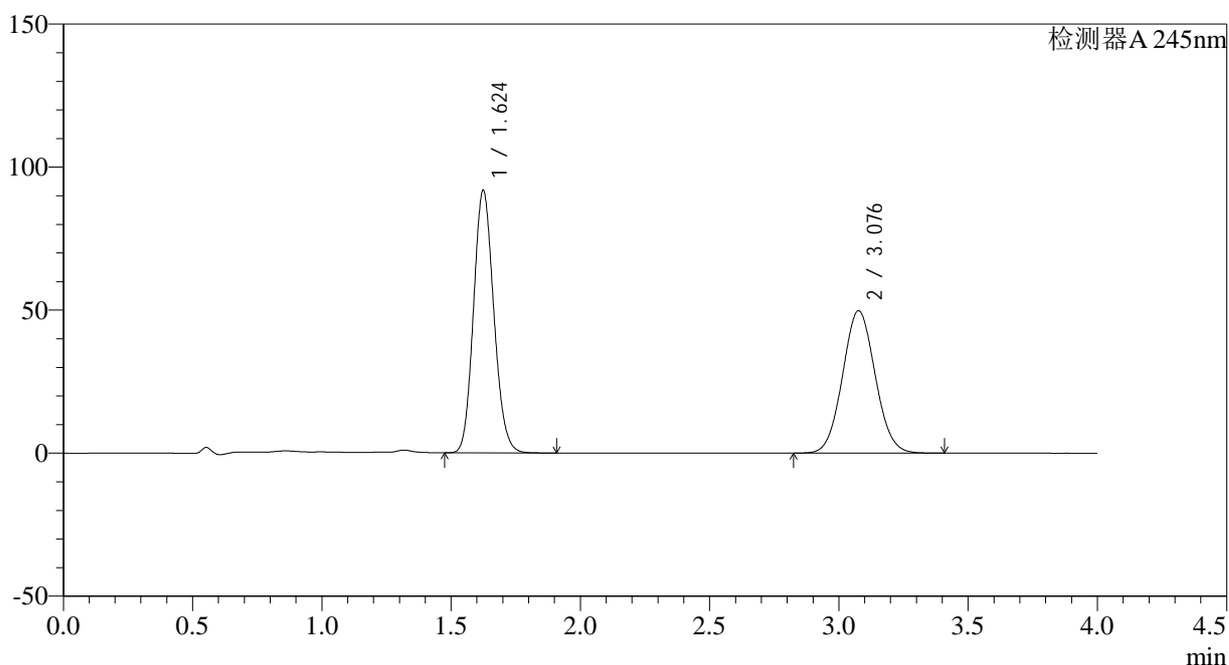
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	506500	53.635	92636	2041	1.128	--
2	3.075	437846	46.365	49800	2823	1.058	7.737
总计		944346	100.000	142436			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1100-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:04:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

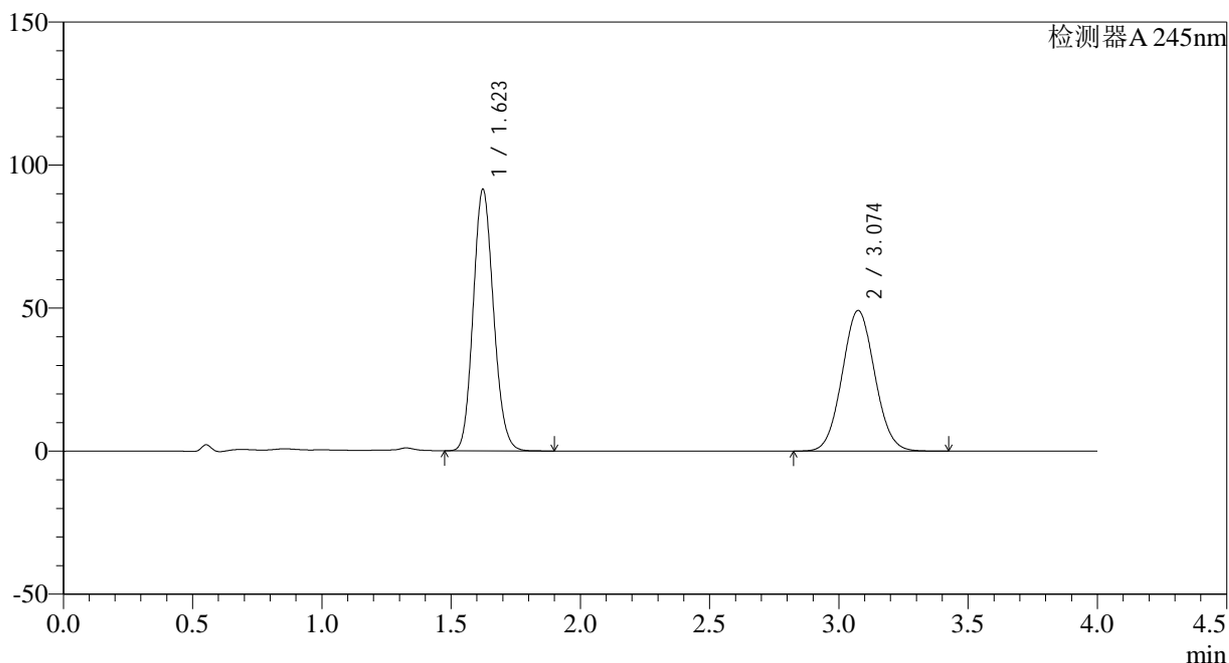
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	501061	53.421	91646	2042	1.128	--
2	3.076	436891	46.579	49687	2827	1.058	7.741
总计		937952	100.000	141333			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1101-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

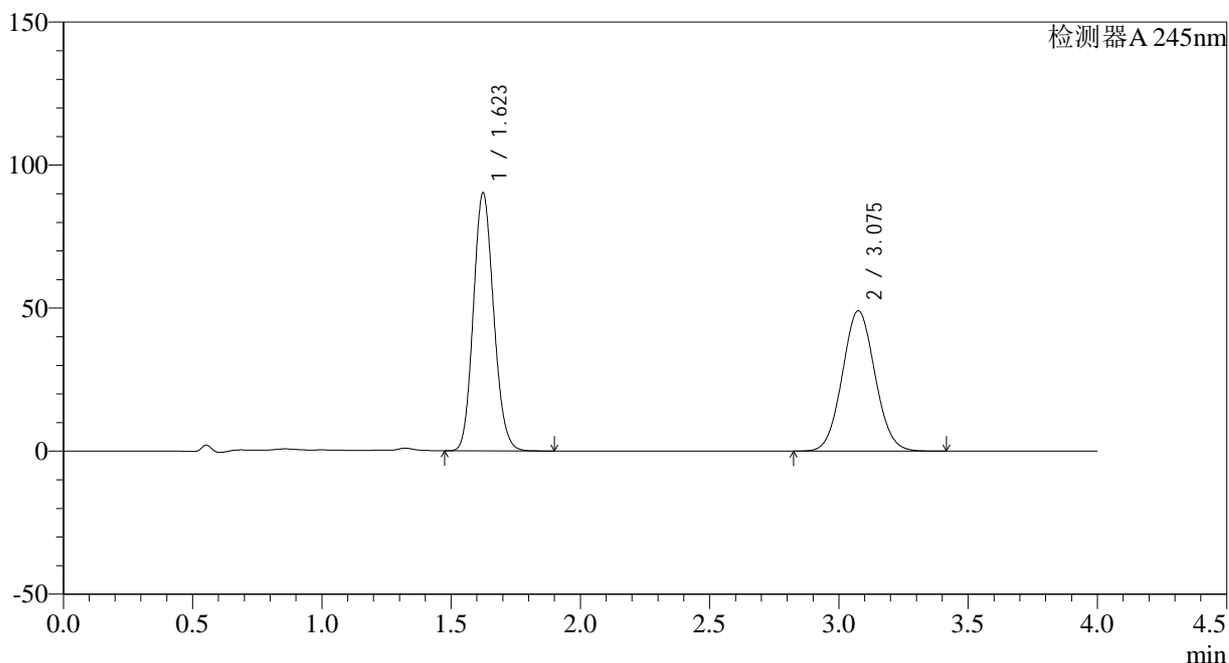
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	499402	53.624	91419	2036	1.128	--
2	3.074	431902	46.376	49126	2819	1.058	7.733
总计		931304	100.000	140545			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1102-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

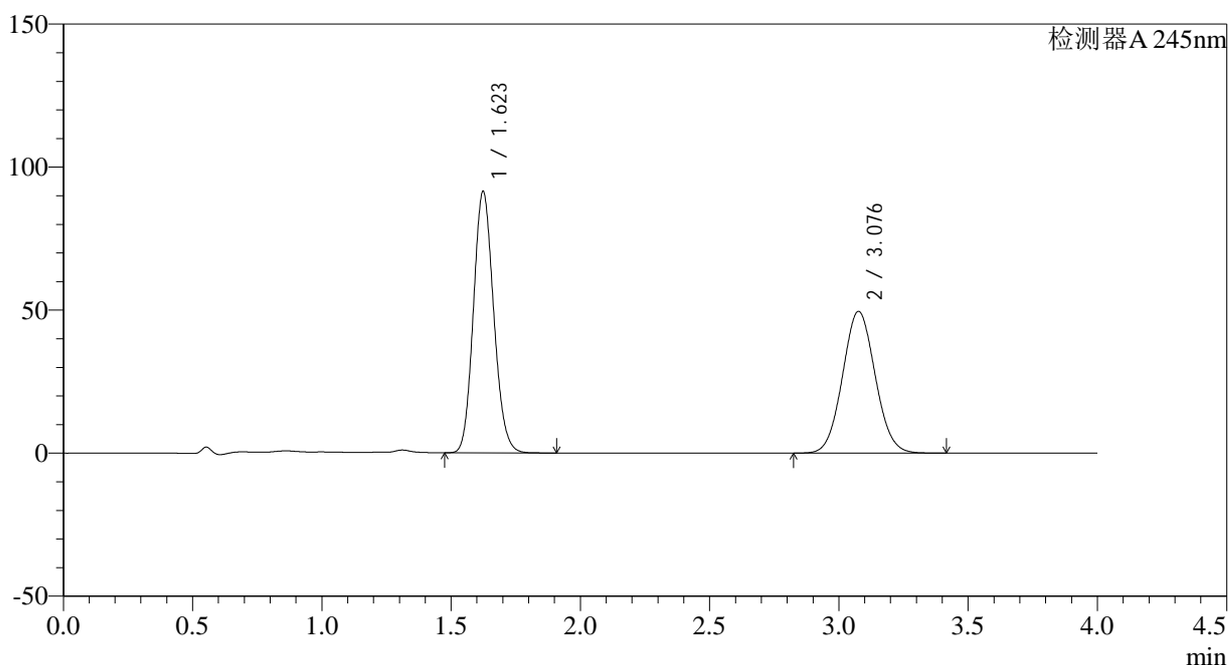
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	492609	53.311	90171	2039	1.128	--
2	3.075	431415	46.689	48994	2815	1.060	7.730
总计		924024	100.000	139165			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1103-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

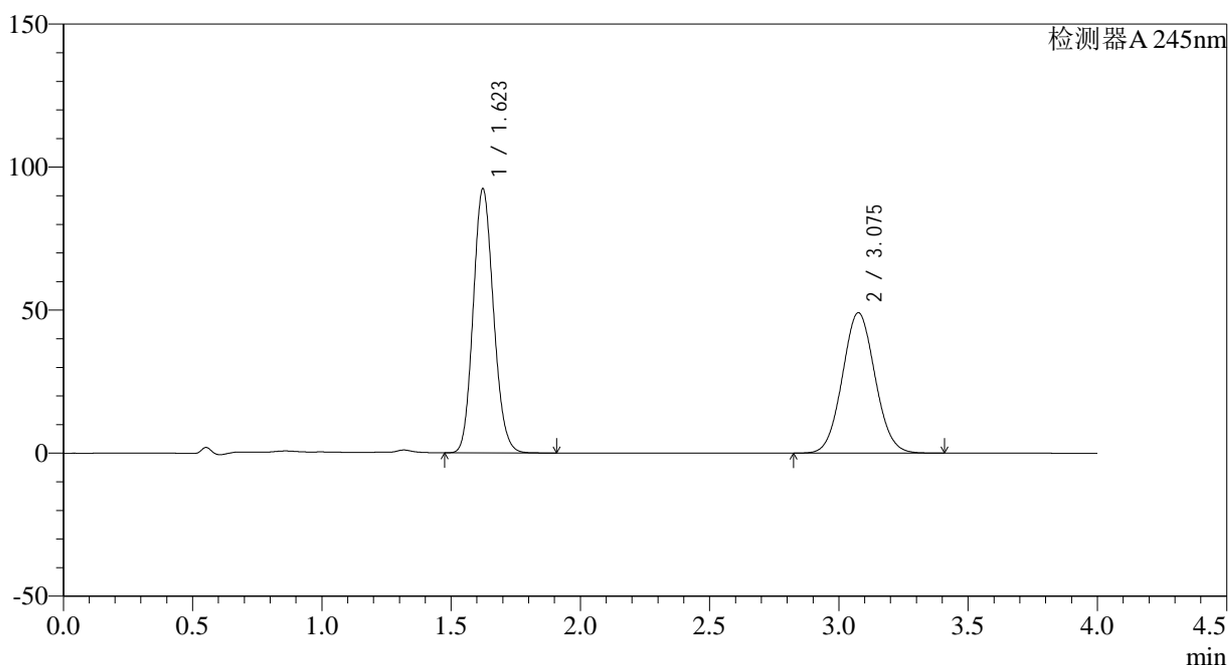
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	498790	53.401	91322	2043	1.128	--
2	3.076	435256	46.599	49466	2824	1.058	7.743
总计		934046	100.000	140788			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1104-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	503955	53.881	92343	2040	1.128	--
2	3.075	431351	46.119	49002	2819	1.060	7.739
总计		935306	100.000	141345			



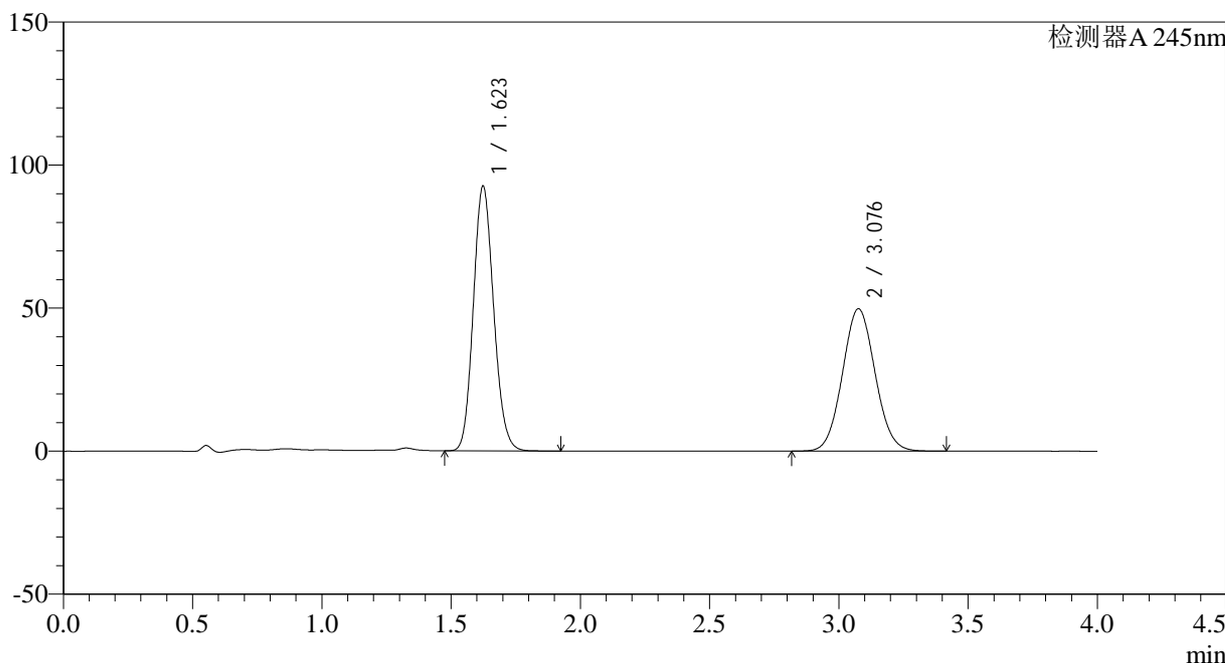
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1105-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

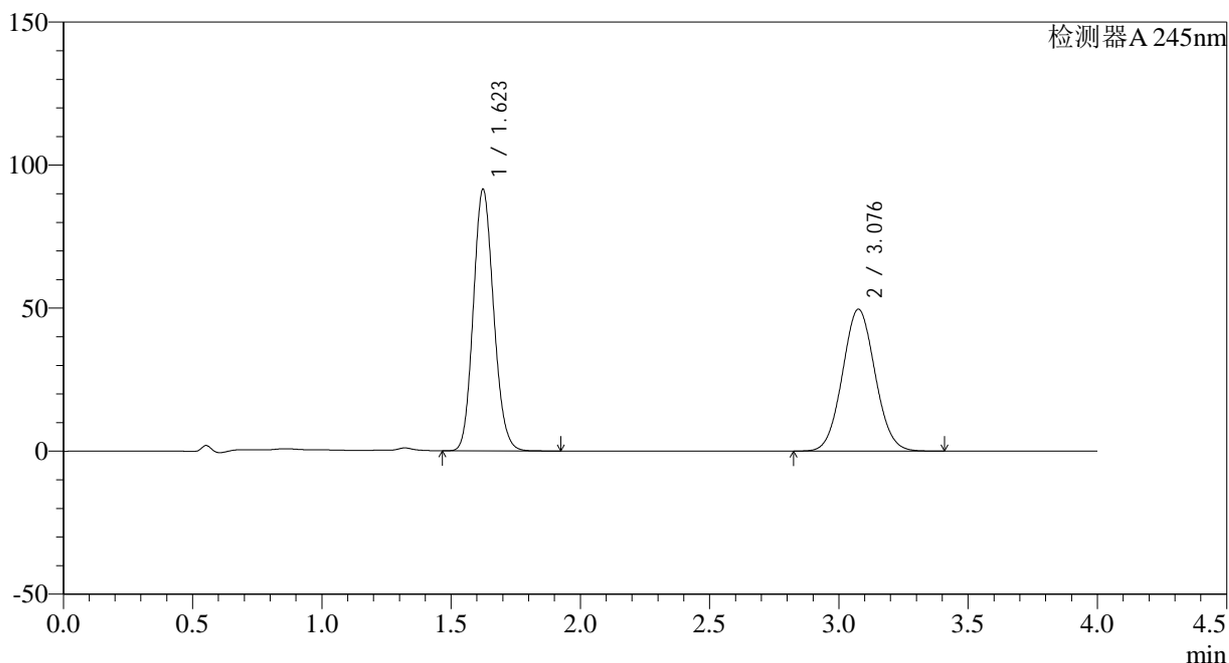
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	505716	53.604	92547	2038	1.128	--
2	3.076	437721	46.396	49672	2818	1.061	7.735
总计		943438	100.000	142218			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1106-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

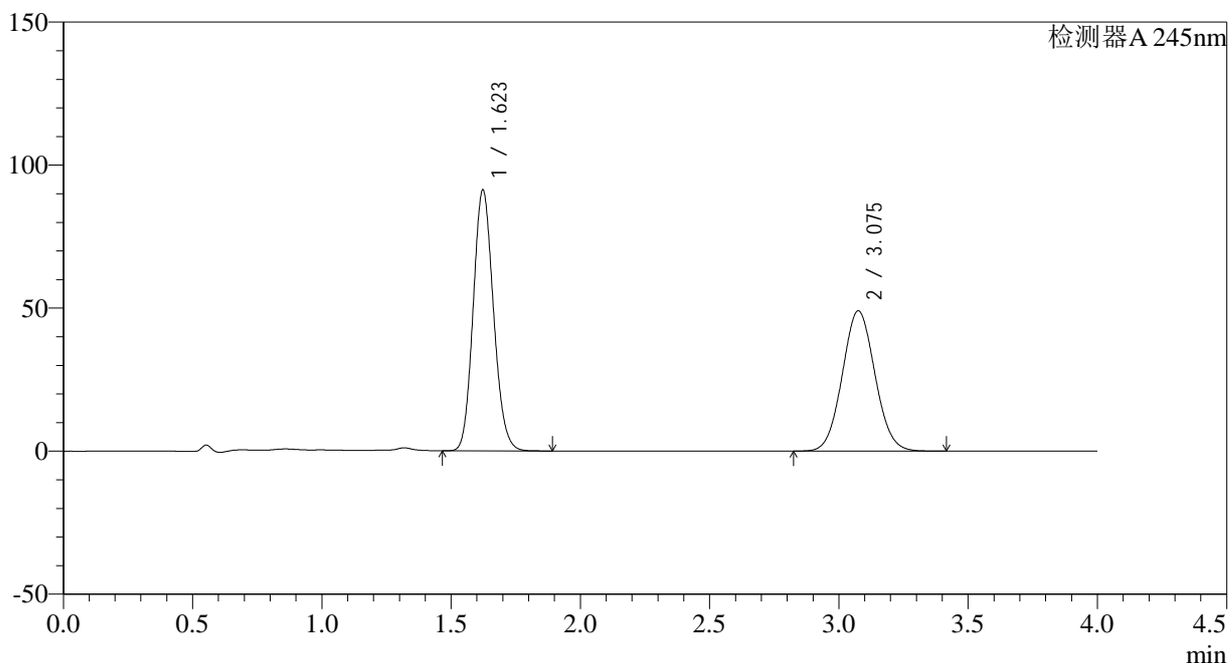
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	499355	53.411	91417	2039	1.128	--
2	3.076	435578	46.589	49516	2822	1.058	7.740
总计		934933	100.000	140933			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1107-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

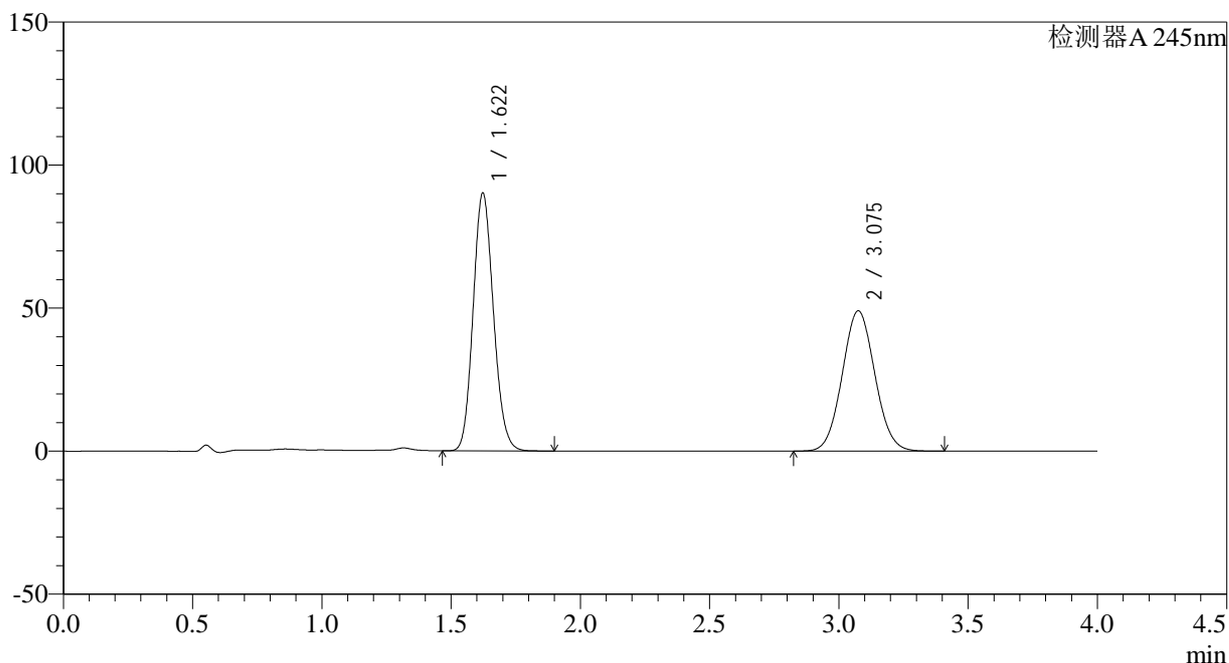
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	498137	53.598	91242	2038	1.128	--
2	3.075	431259	46.402	48995	2816	1.060	7.735
总计		929396	100.000	140237			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1108-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

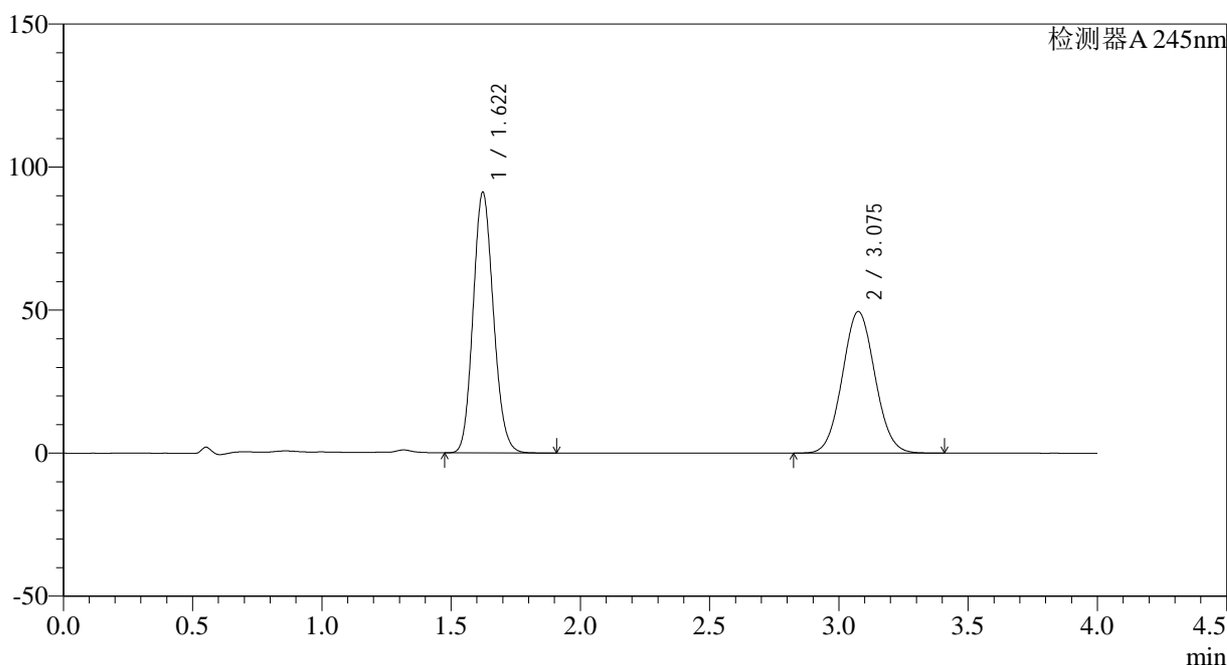
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	492158	53.330	90181	2038	1.127	--
2	3.075	430687	46.670	48996	2820	1.058	7.739
总计		922845	100.000	139177			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1109-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V4): 2024/04/16 10:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	497558	53.371	91152	2038	1.128	--
2	3.075	434713	46.629	49424	2820	1.058	7.740
总计		932272	100.000	140576			



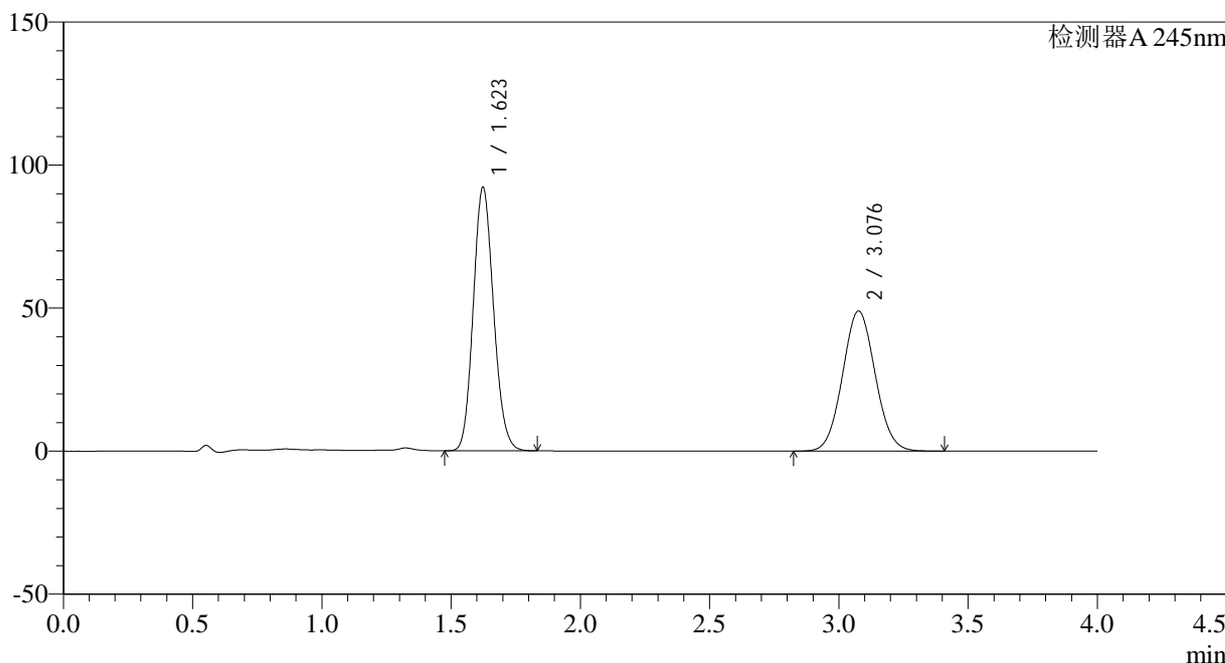
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1110-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

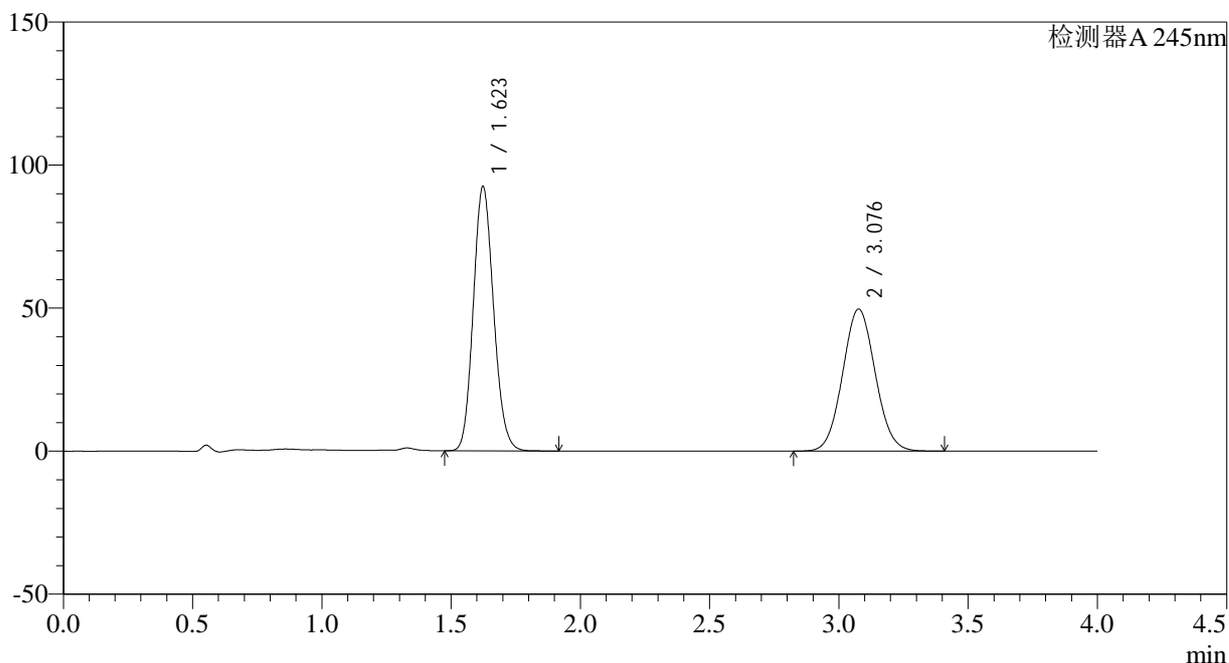
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	502384	53.866	92098	2039	1.127	--
2	3.076	430265	46.134	48892	2822	1.058	7.742
总计		932648	100.000	140989			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1111-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

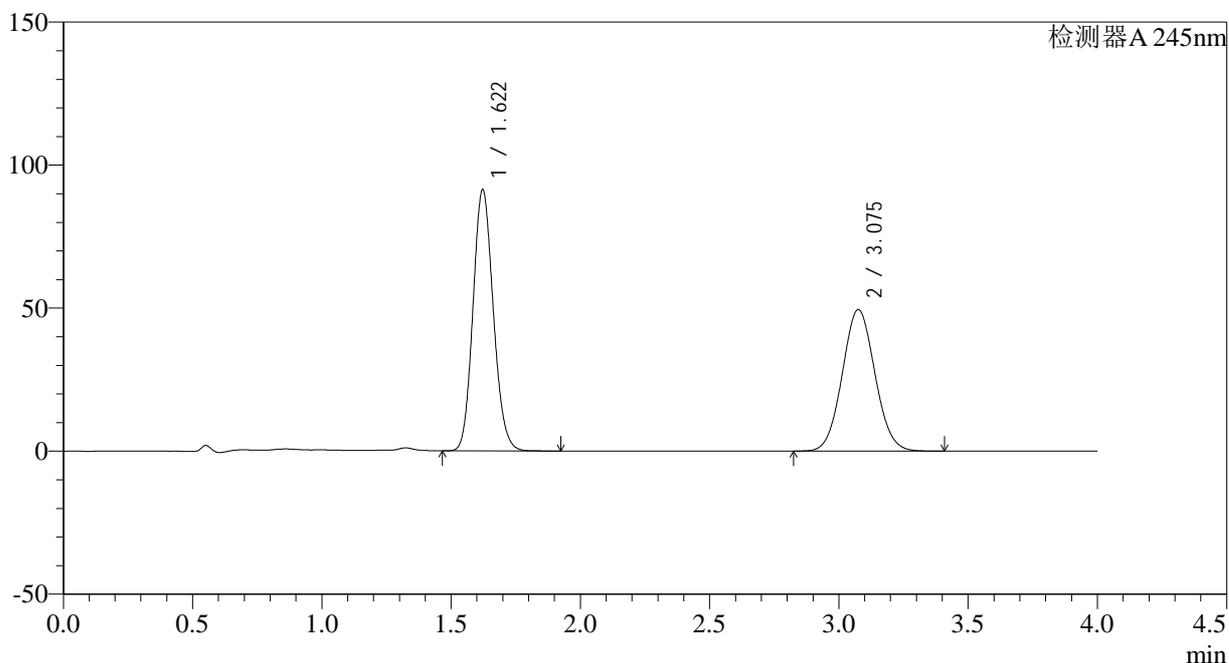
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	504581	53.612	92379	2039	1.128	--
2	3.076	436586	46.388	49590	2820	1.059	7.740
总计		941168	100.000	141970			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1112-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

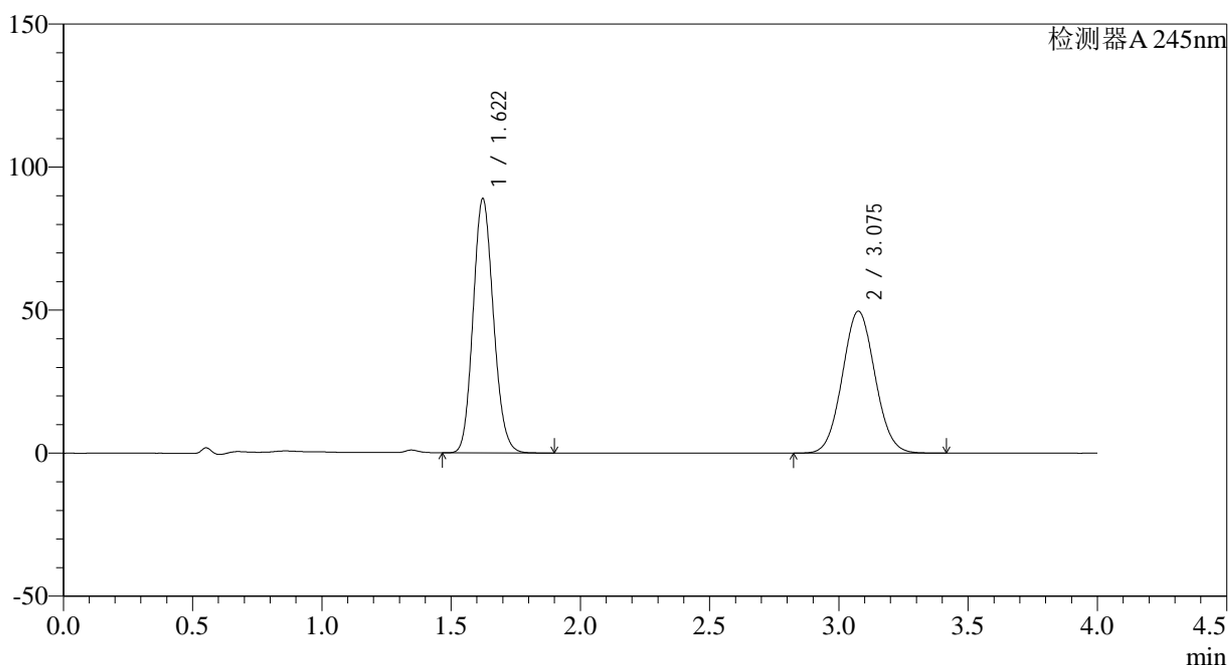
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	498587	53.418	91389	2039	1.127	--
2	3.075	434789	46.582	49435	2819	1.058	7.743
总计		933375	100.000	140825			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1113-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	485828	52.685	88907	2033	1.129	--
2	3.075	436310	47.315	49563	2815	1.059	7.733
总计		922138	100.000	138469			



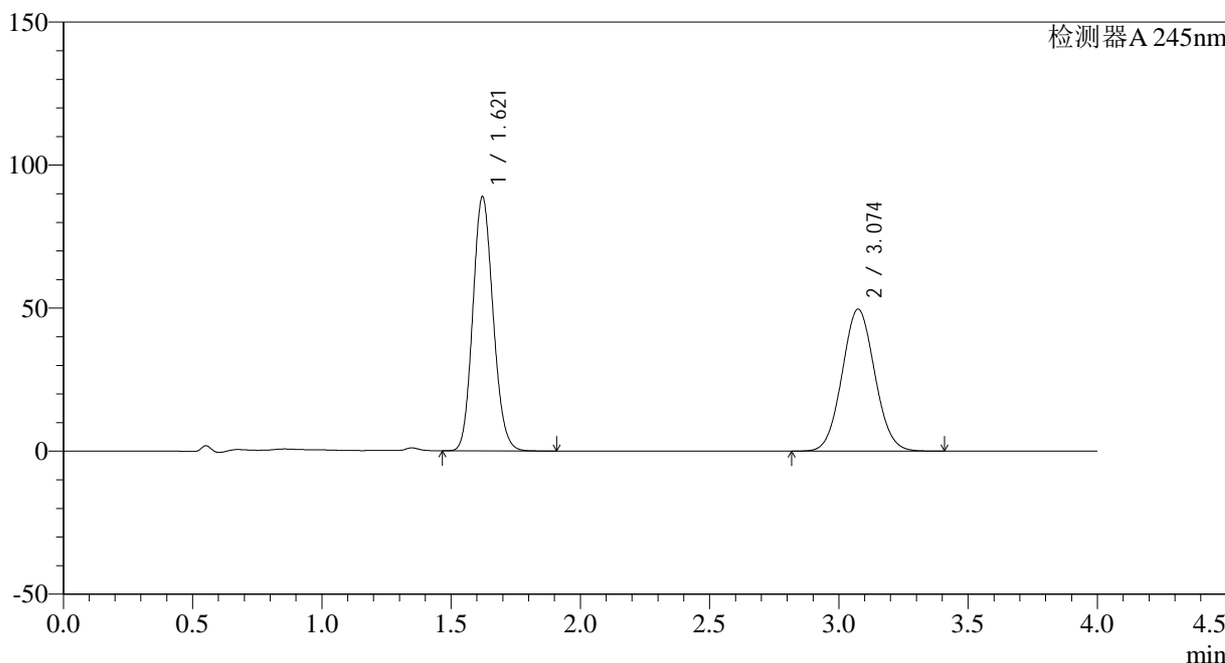
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1114-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

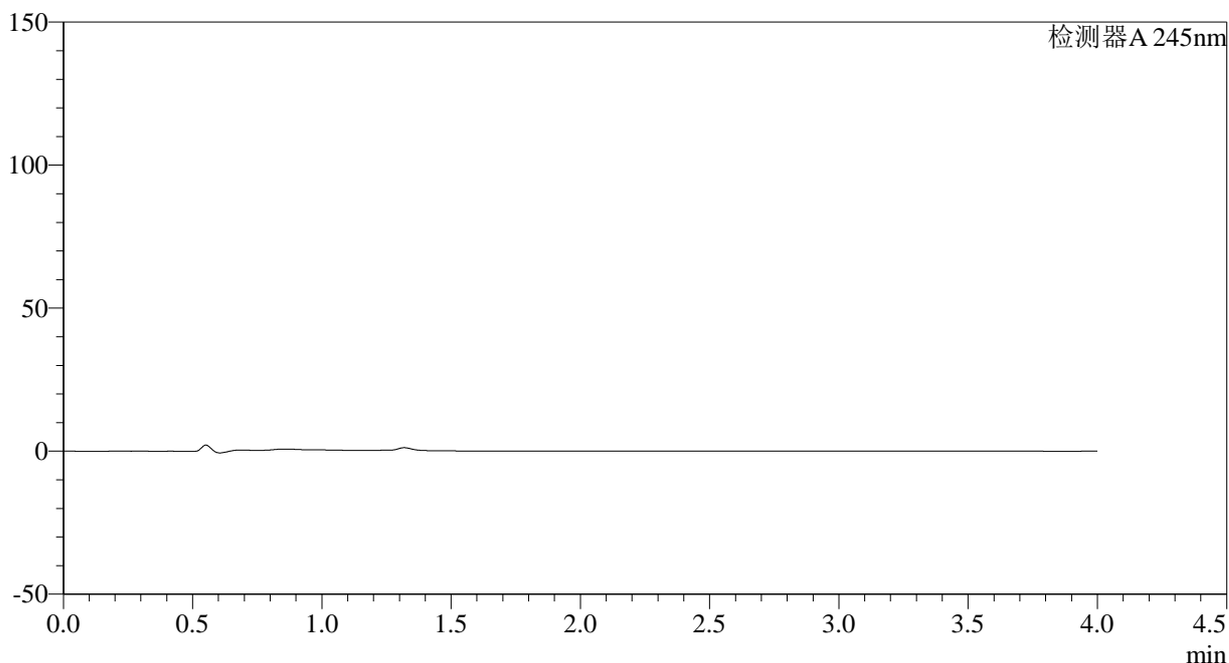
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	485529	52.674	88906	2033	1.127	--
2	3.074	436234	47.326	49599	2815	1.058	7.738
总计		921763	100.000	138505			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1115-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

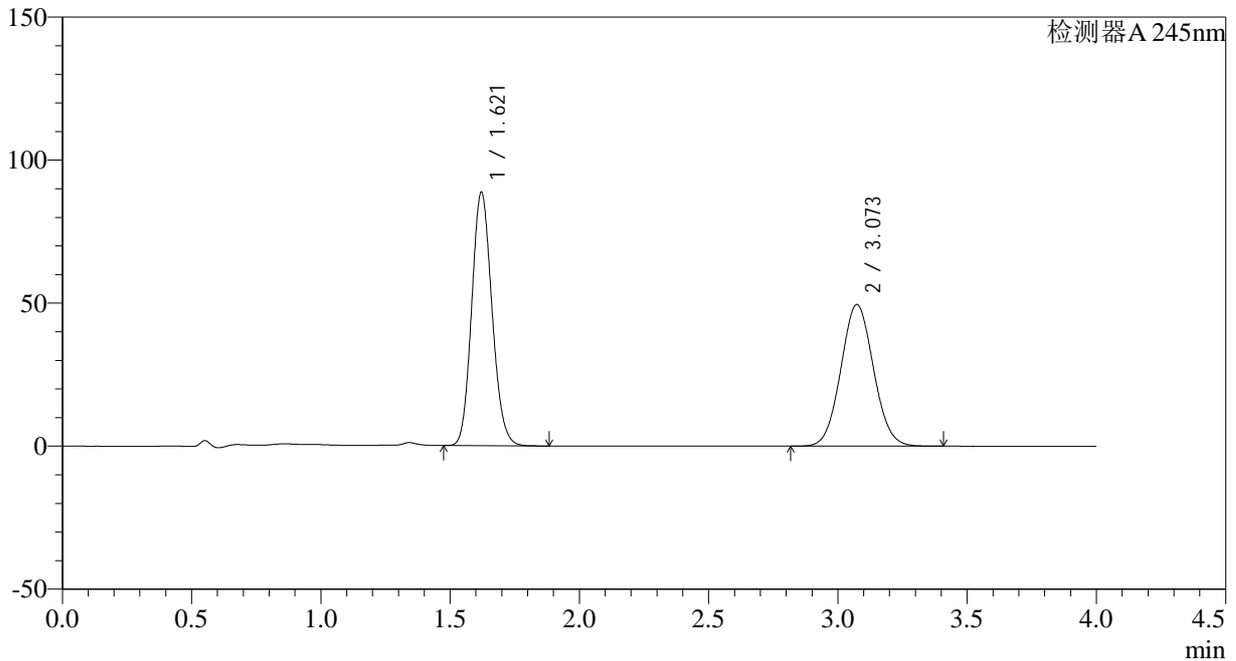
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1116-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

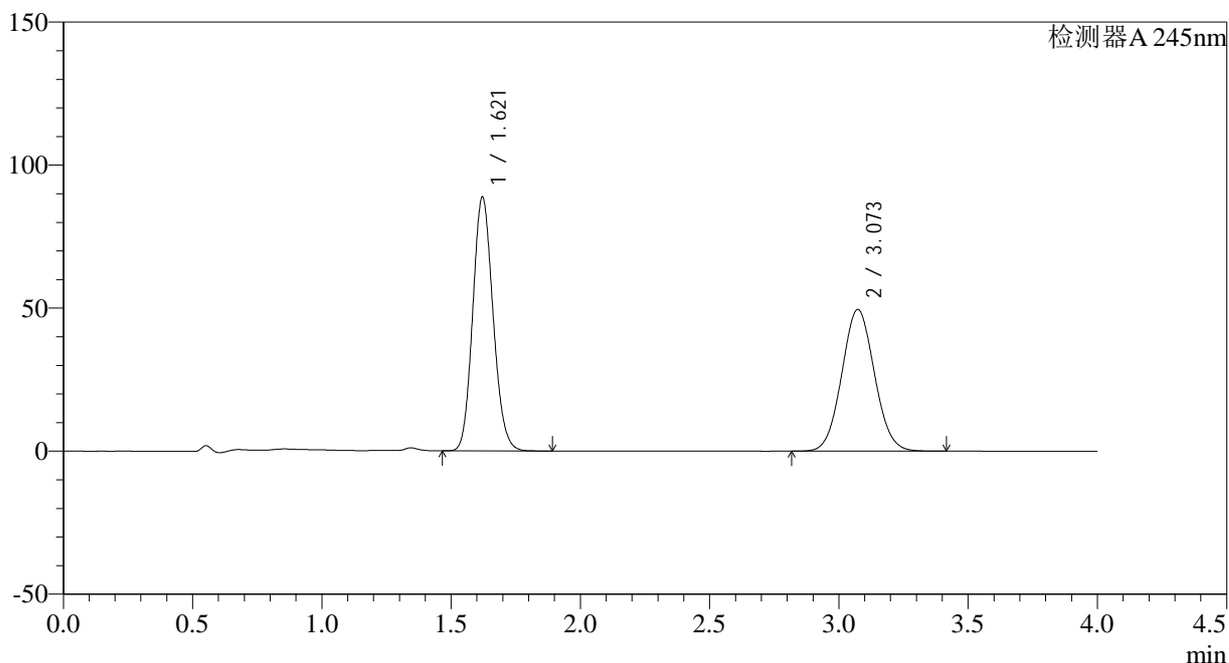
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	483930	52.664	88639	2031	1.128	--
2	3.073	434966	47.336	49495	2814	1.058	7.734
总计		918896	100.000	138134			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1117-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

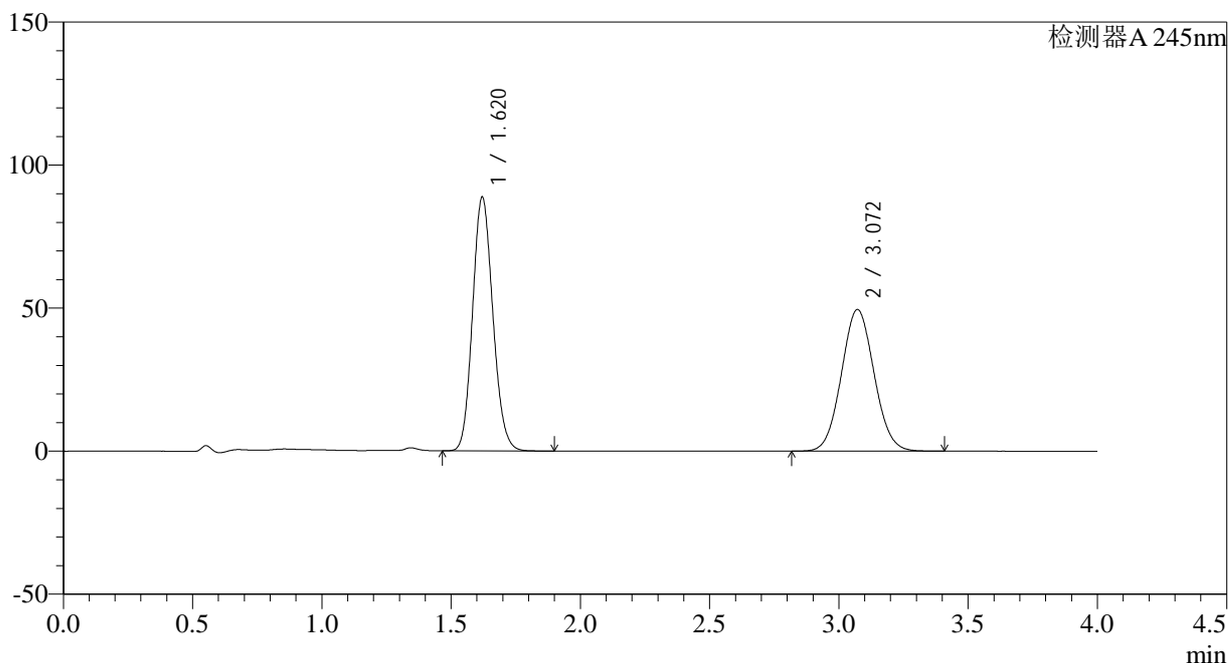
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484778	52.690	88757	2032	1.128	--
2	3.073	435286	47.310	49544	2815	1.058	7.734
总计		920063	100.000	138301			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1118-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

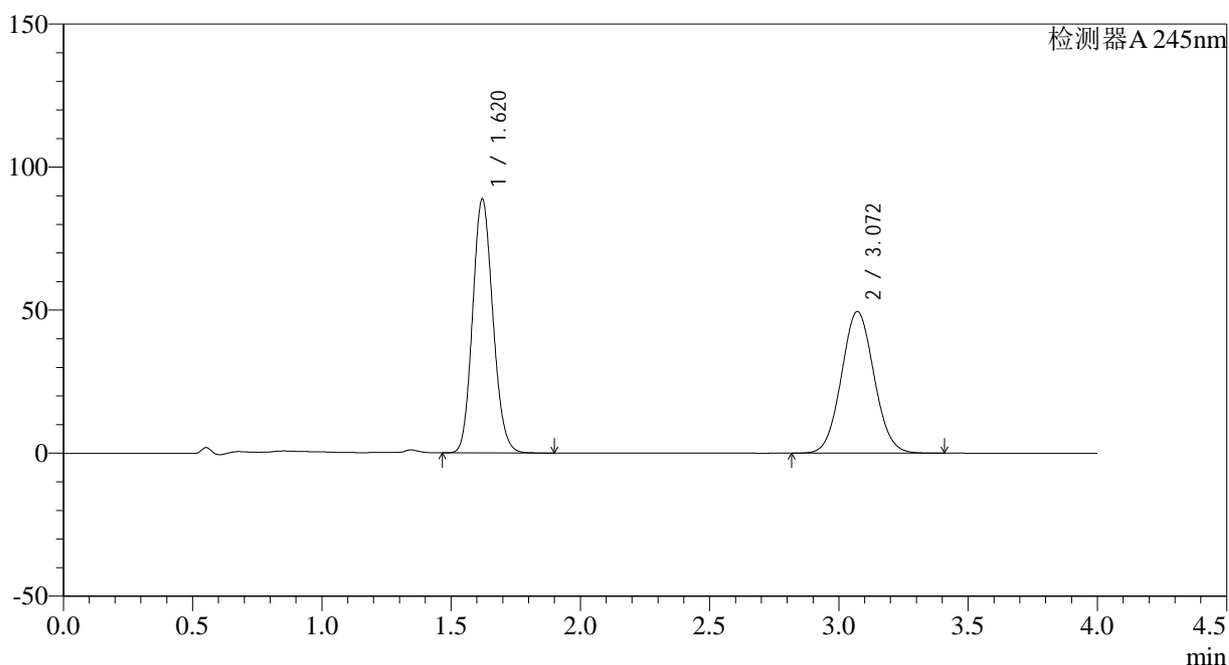
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	484657	52.697	88685	2032	1.128	--
2	3.072	435044	47.303	49548	2813	1.058	7.732
总计		919701	100.000	138234			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1119-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

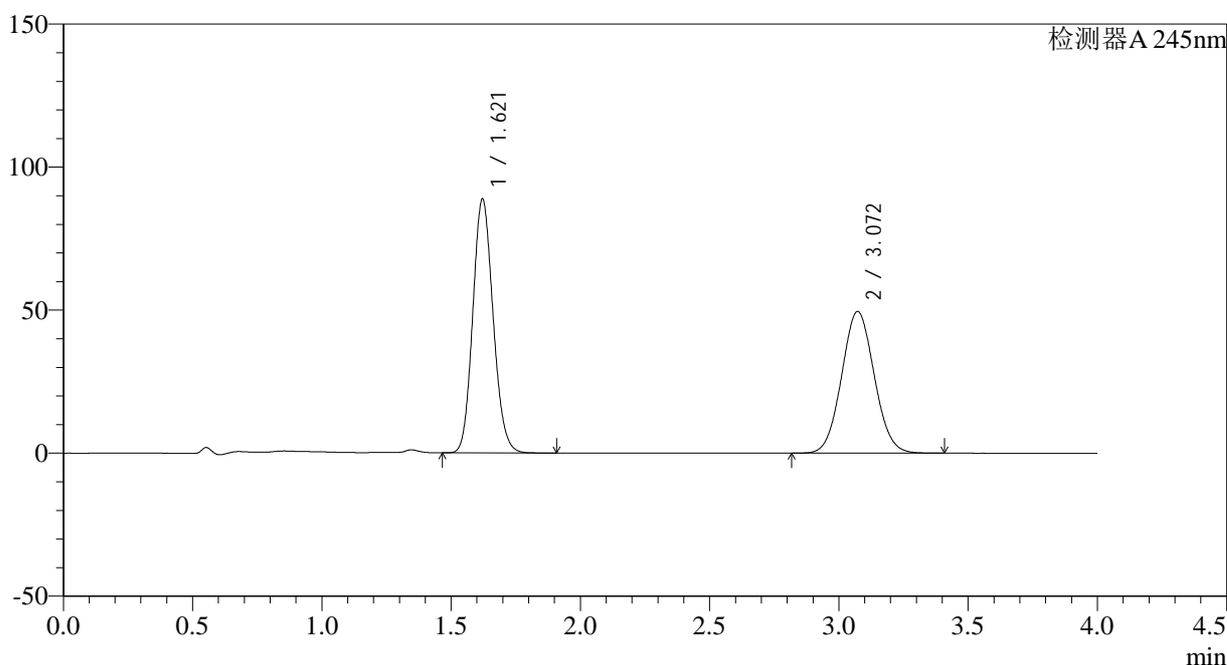
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	484832	52.702	88732	2032	1.127	--
2	3.072	435121	47.298	49559	2814	1.058	7.731
总计		919953	100.000	138292			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1120-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:32:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

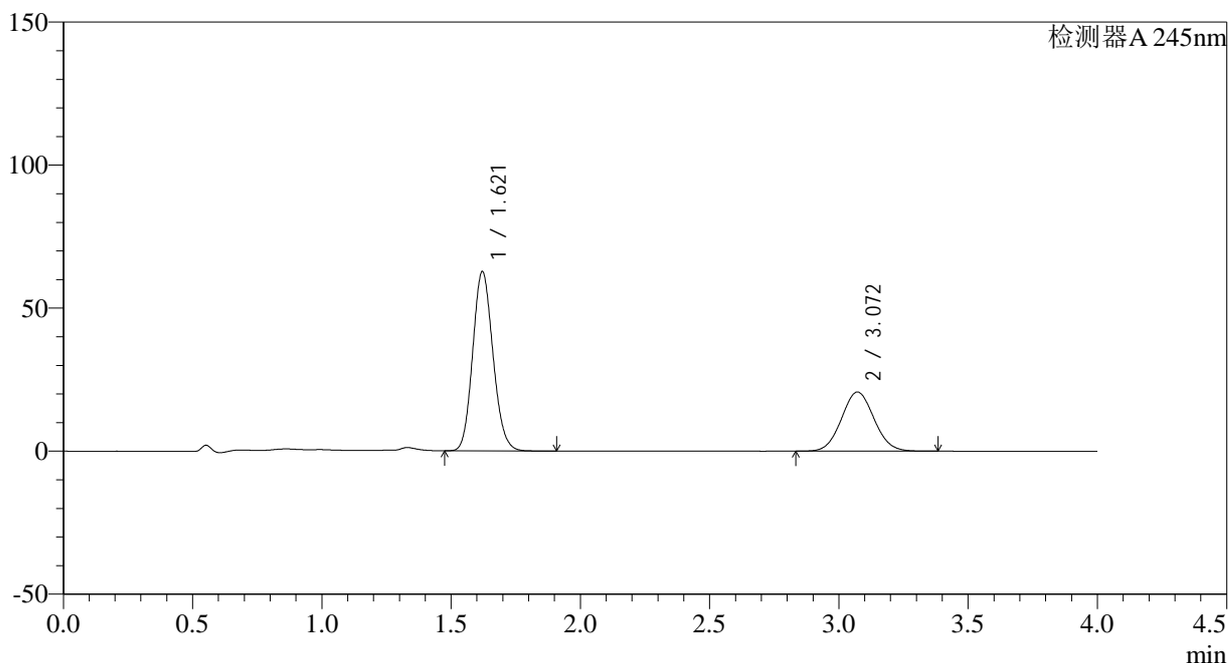
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484786	52.705	88781	2033	1.127	--
2	3.072	435029	47.295	49550	2816	1.059	7.732
总计		919815	100.000	138331			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1121-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

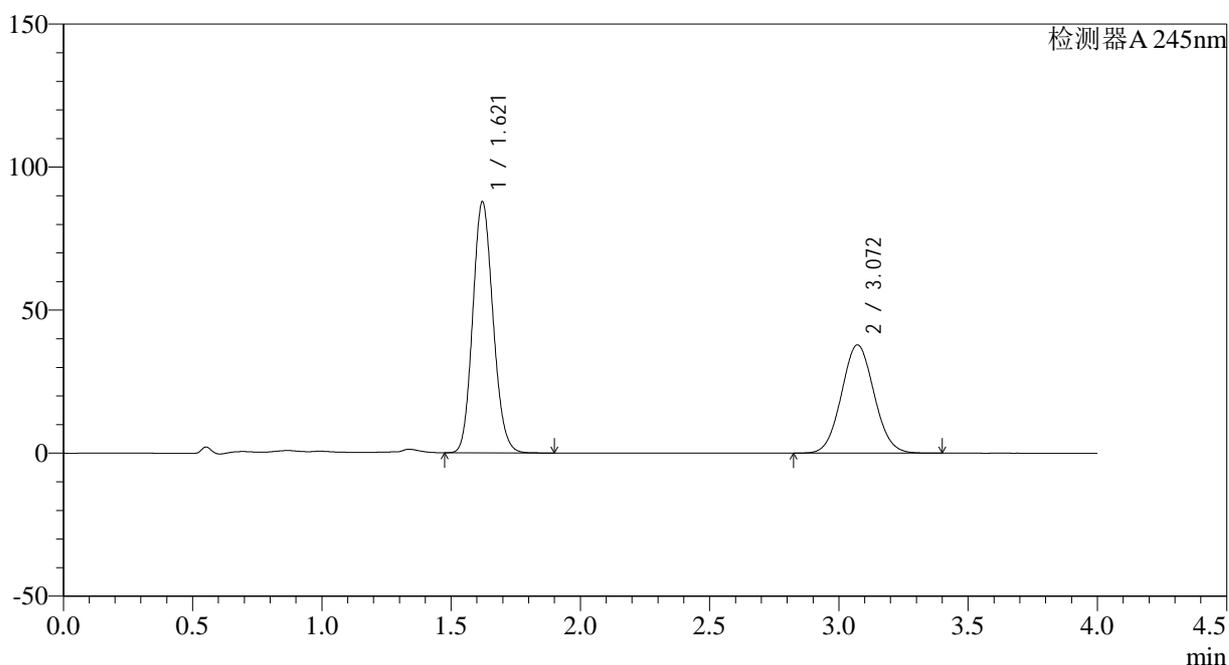
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	341969	65.319	62688	2035	1.127	--
2	3.072	181568	34.681	20702	2816	1.058	7.733
总计		523537	100.000	83390			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1122-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

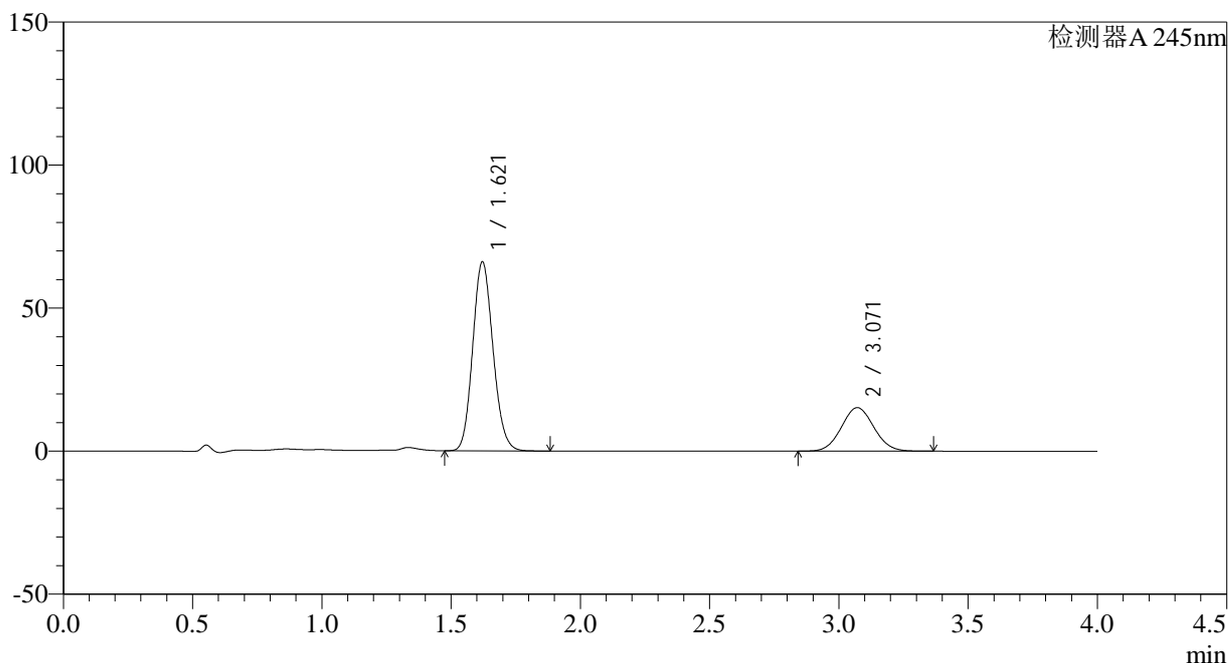
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	479324	59.036	87804	2032	1.128	--
2	3.072	332591	40.964	37875	2811	1.059	7.727
总计		811915	100.000	125680			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1123-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

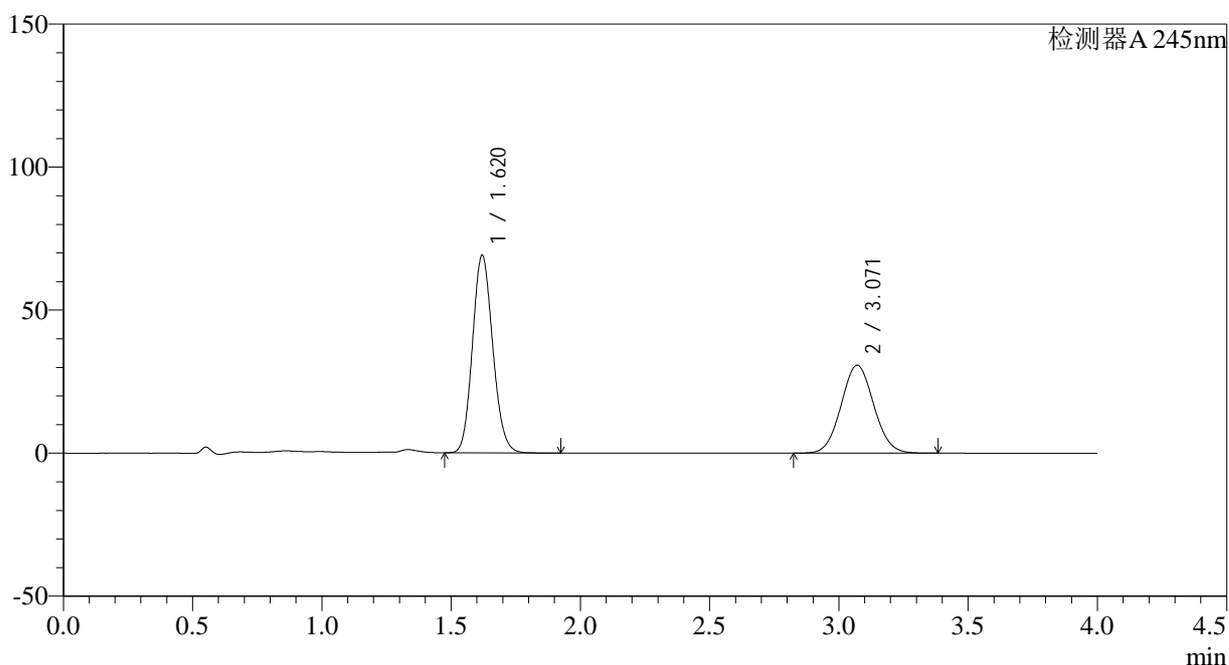
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	360694	73.000	66086	2033	1.127	--
2	3.071	133410	27.000	15226	2819	1.057	7.731
总计		494104	100.000	81312			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1124-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	377180	58.290	69019	2031	1.127	--
2	3.071	269890	41.710	30755	2814	1.058	7.730
总计		647070	100.000	99774			



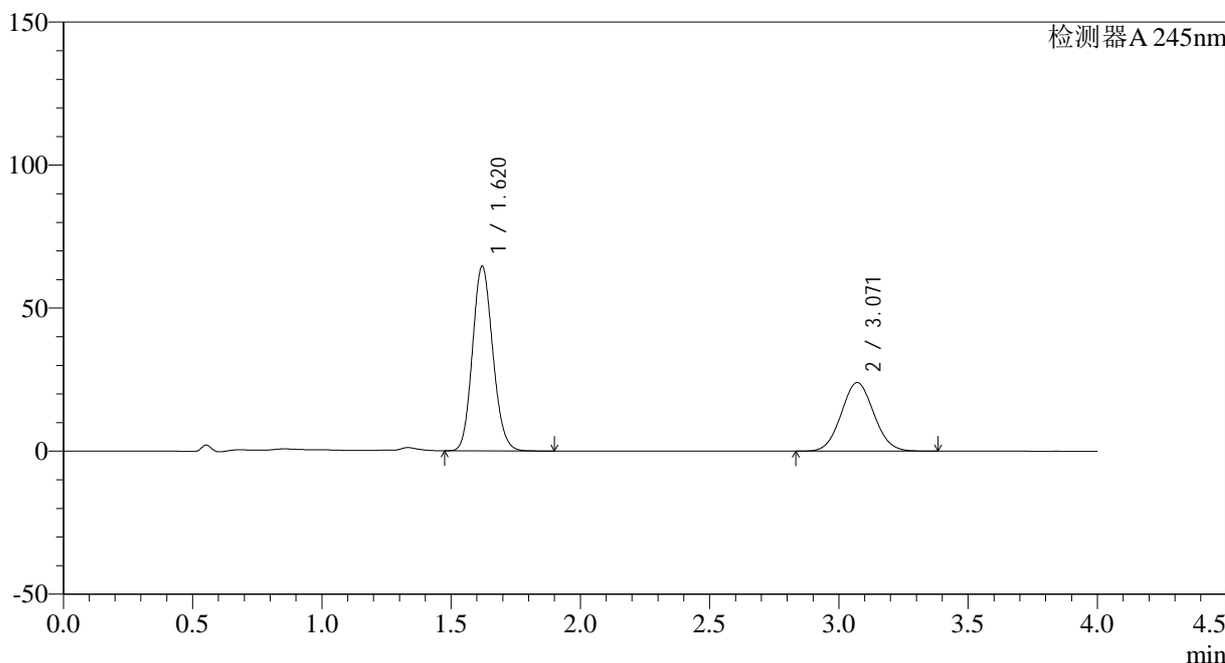
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1125-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

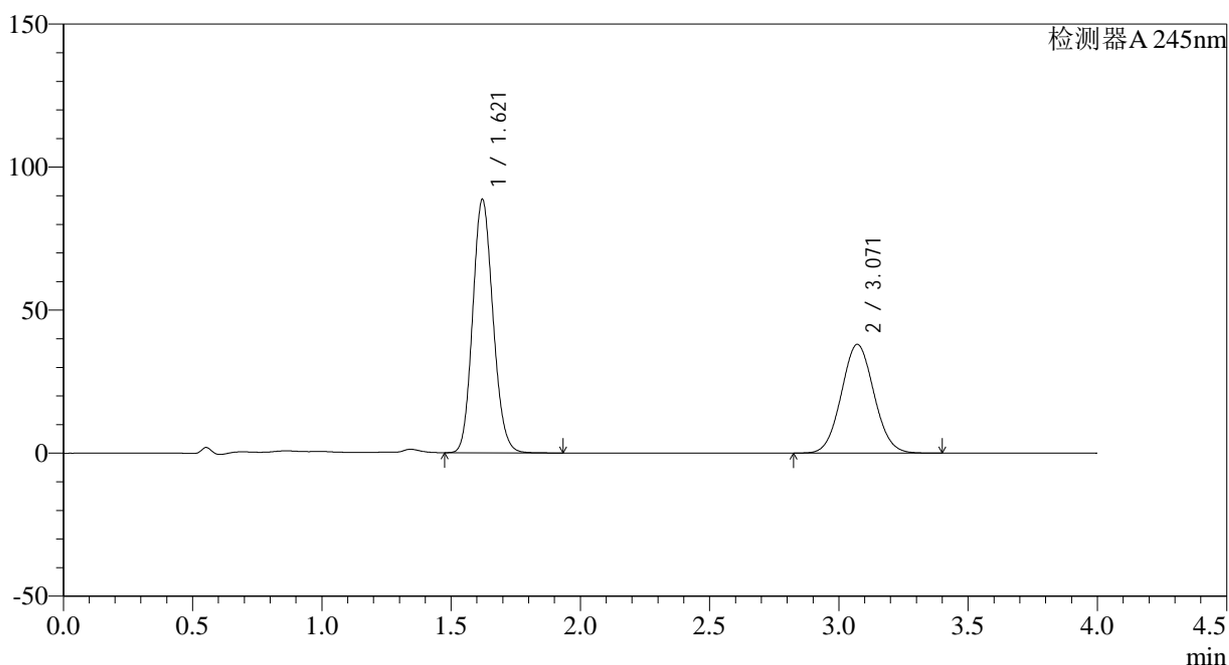
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	352298	62.597	64498	2032	1.127	--
2	3.071	210503	37.403	23986	2814	1.058	7.731
总计		562800	100.000	88484			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1126-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484190	59.185	88589	2031	1.128	--
2	3.071	333900	40.815	38039	2814	1.058	7.727
总计		818090	100.000	126628			



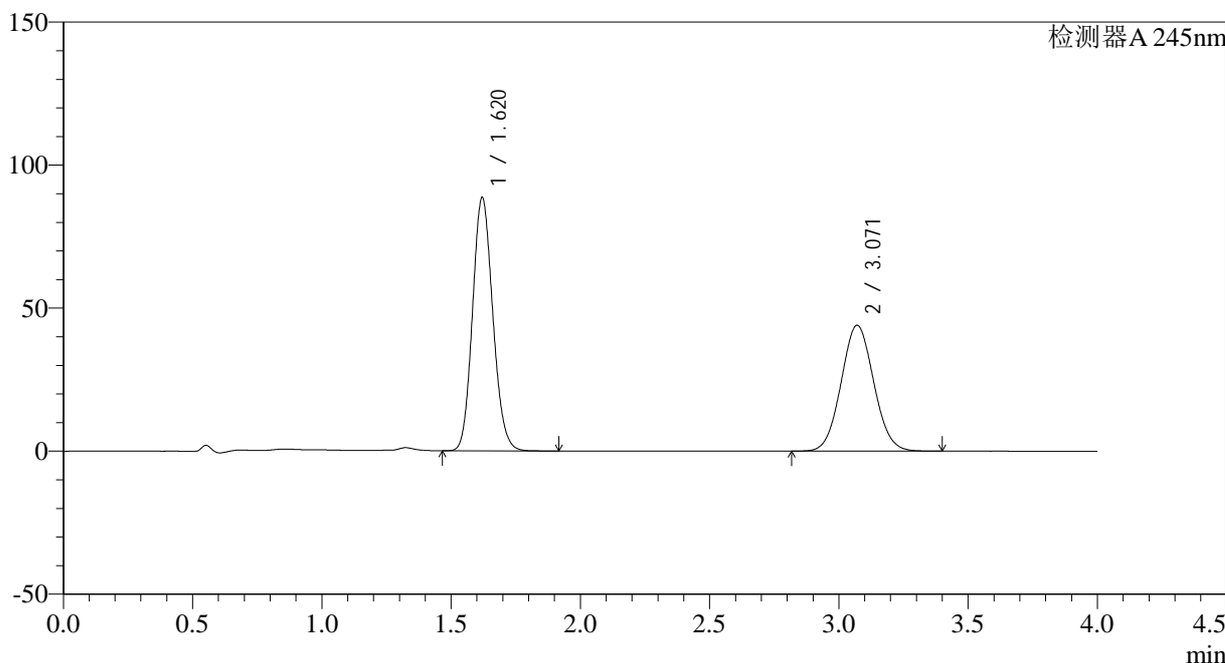
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1127-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

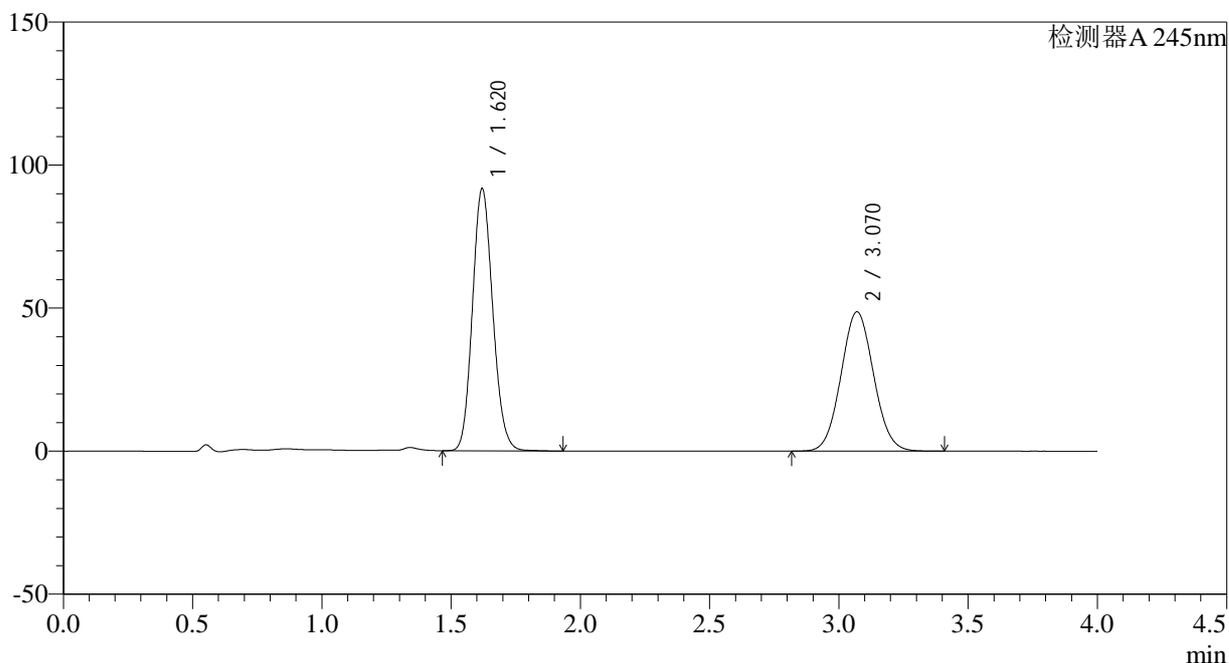
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	483906	55.607	88501	2030	1.128	--
2	3.071	386321	44.393	44019	2815	1.058	7.729
总计		870227	100.000	132520			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1128-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:07:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

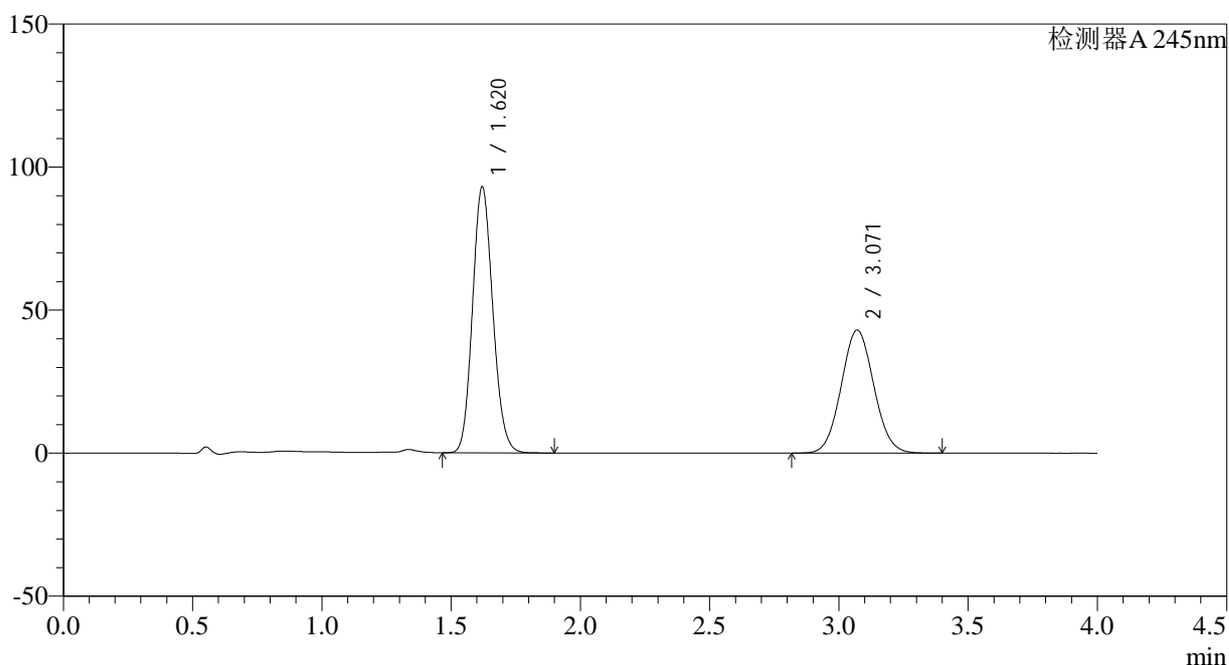
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	501397	53.957	91579	2028	1.127	--
2	3.070	427859	46.043	48697	2810	1.059	7.723
总计		929256	100.000	140276			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1129-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:12:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

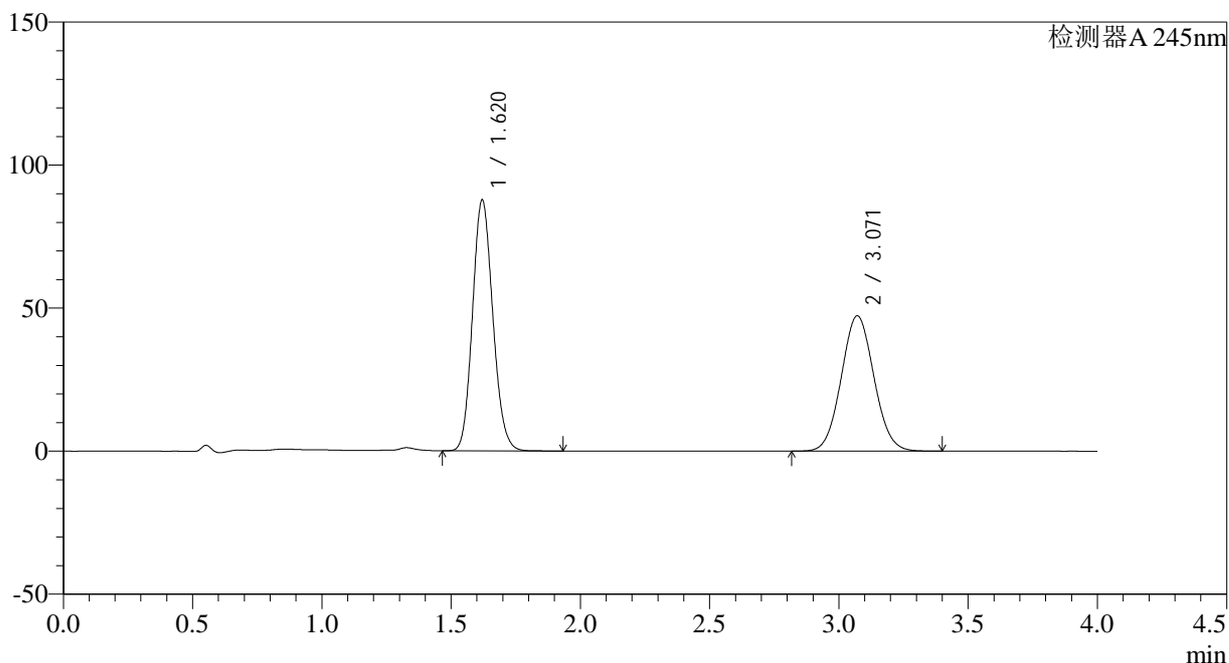
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	507960	57.346	92949	2031	1.127	--
2	3.071	377817	42.654	43023	2811	1.058	7.727
总计		885778	100.000	135972			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1130-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:16:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

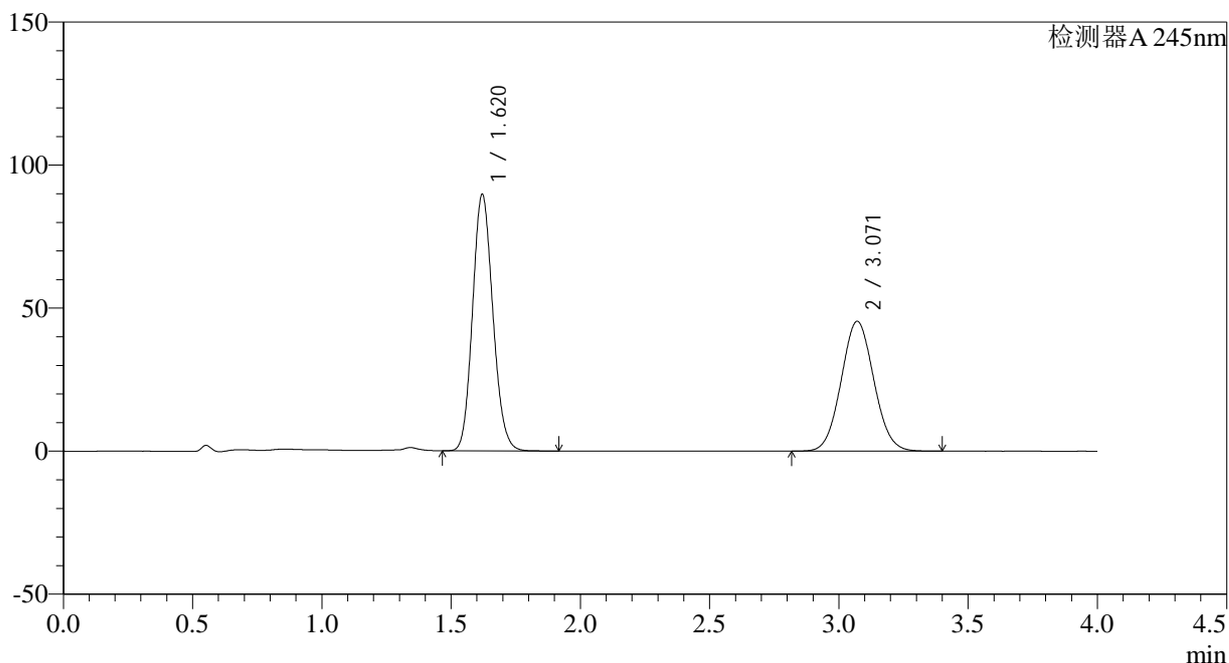
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	479350	53.554	87679	2030	1.127	--
2	3.071	415721	46.446	47324	2810	1.058	7.728
总计		895070	100.000	135003			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1131-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	490149	55.143	89650	2029	1.127	--
2	3.071	398723	44.857	45397	2810	1.059	7.725
总计		888873	100.000	135047			



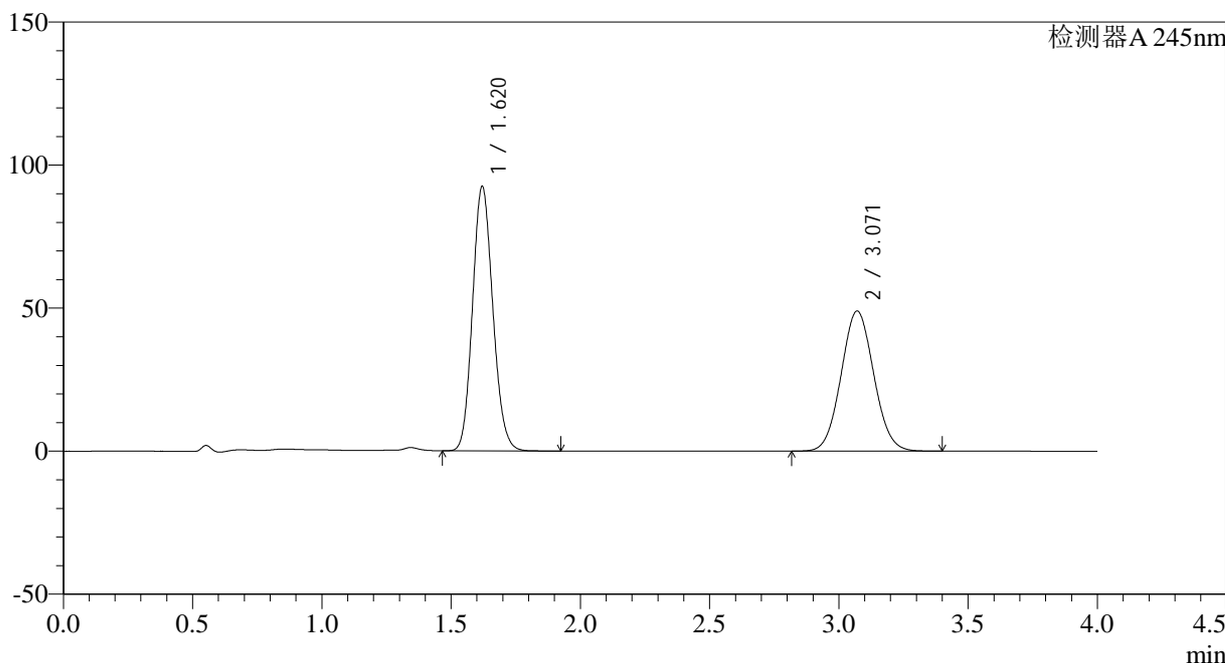
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1132-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

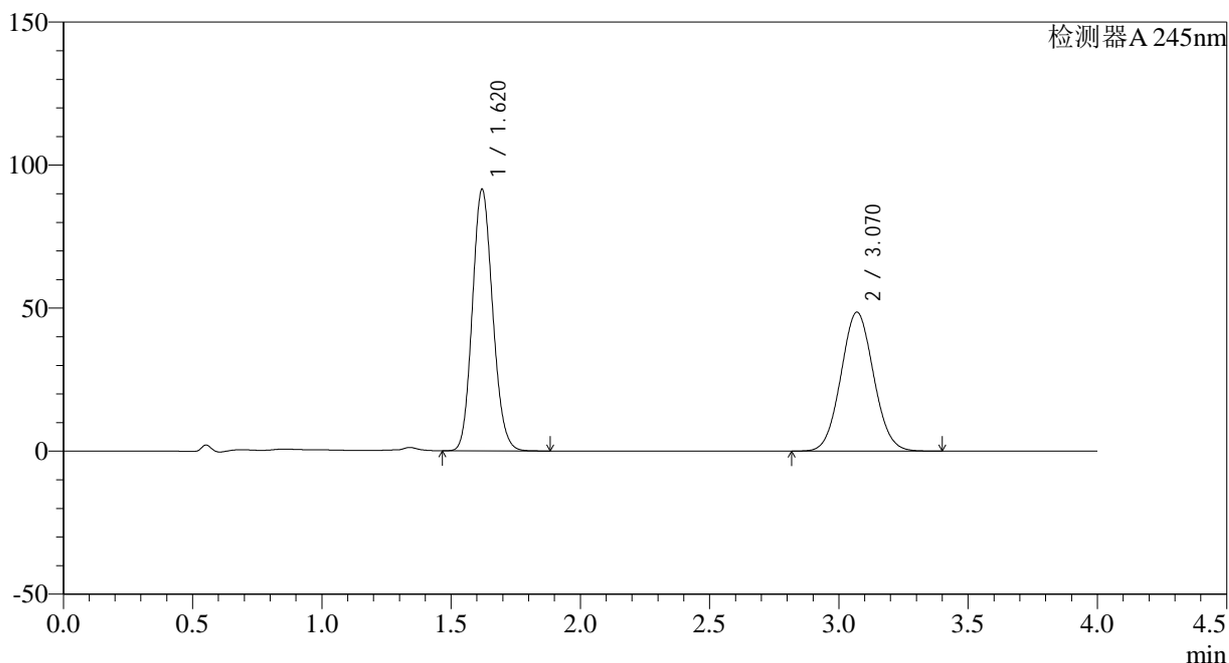
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	505321	54.017	92411	2029	1.127	--
2	3.071	430164	45.983	48984	2811	1.059	7.725
总计		935485	100.000	141395			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1133-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	499532	53.931	91333	2028	1.126	--
2	3.070	426703	46.069	48570	2810	1.058	7.725
总计		926235	100.000	139903			



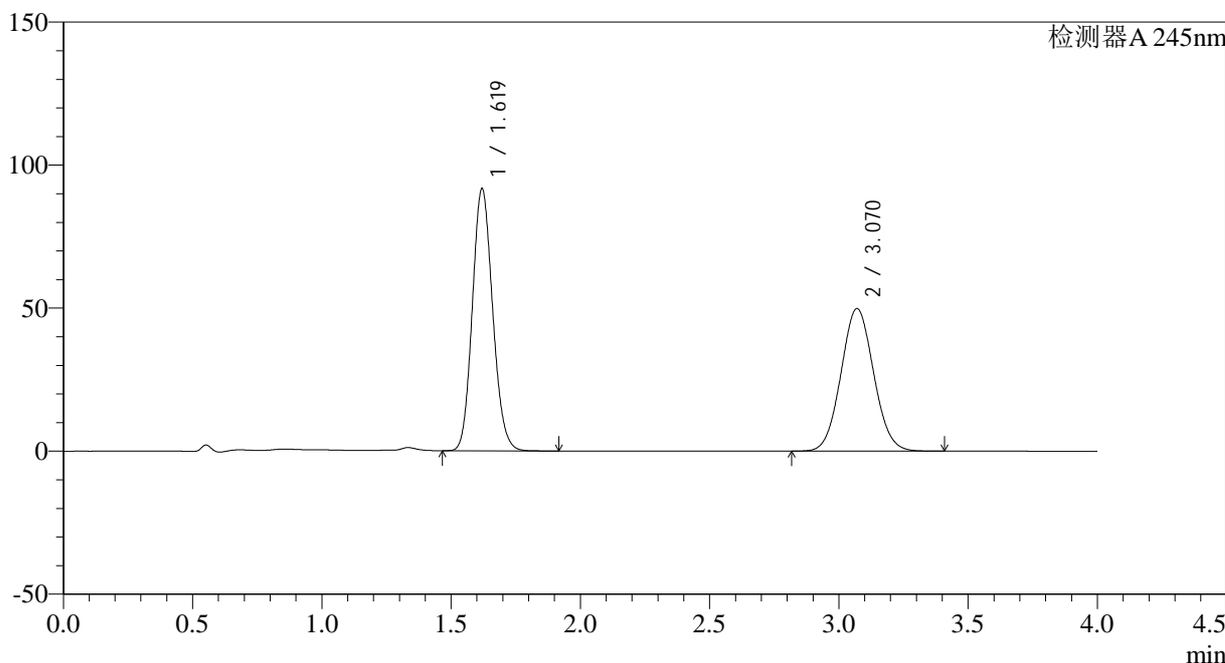
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1134-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

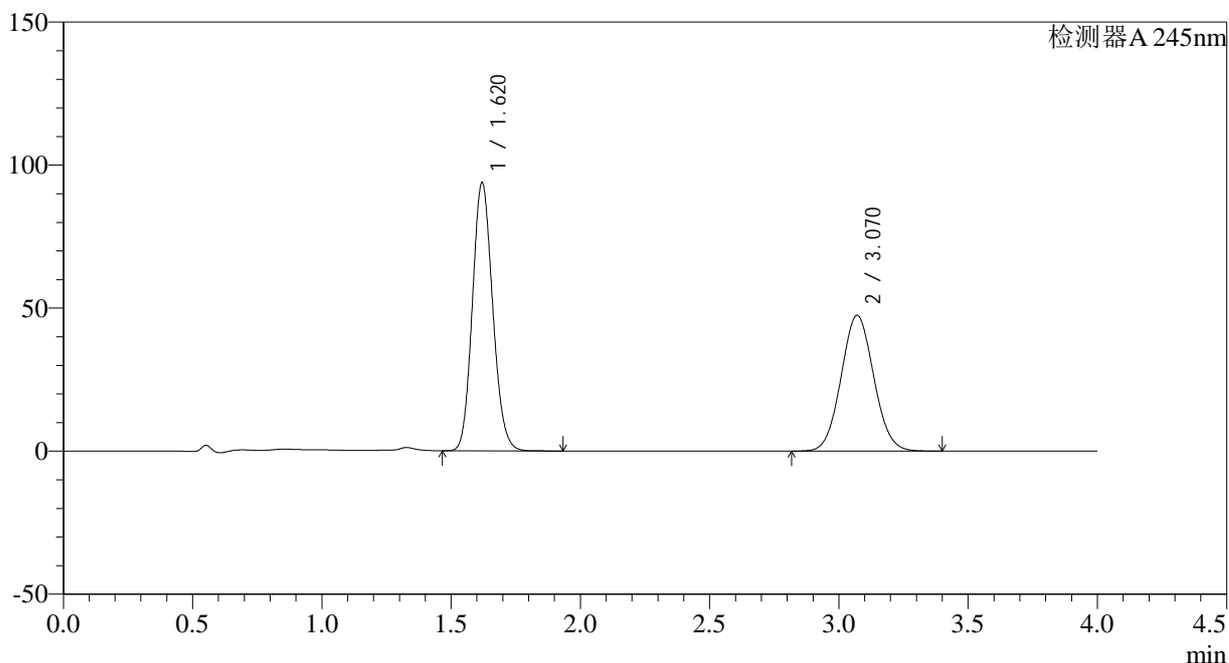
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	500708	53.329	91505	2028	1.127	--
2	3.070	438187	46.671	49871	2810	1.059	7.726
总计		938895	100.000	141376			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1135-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

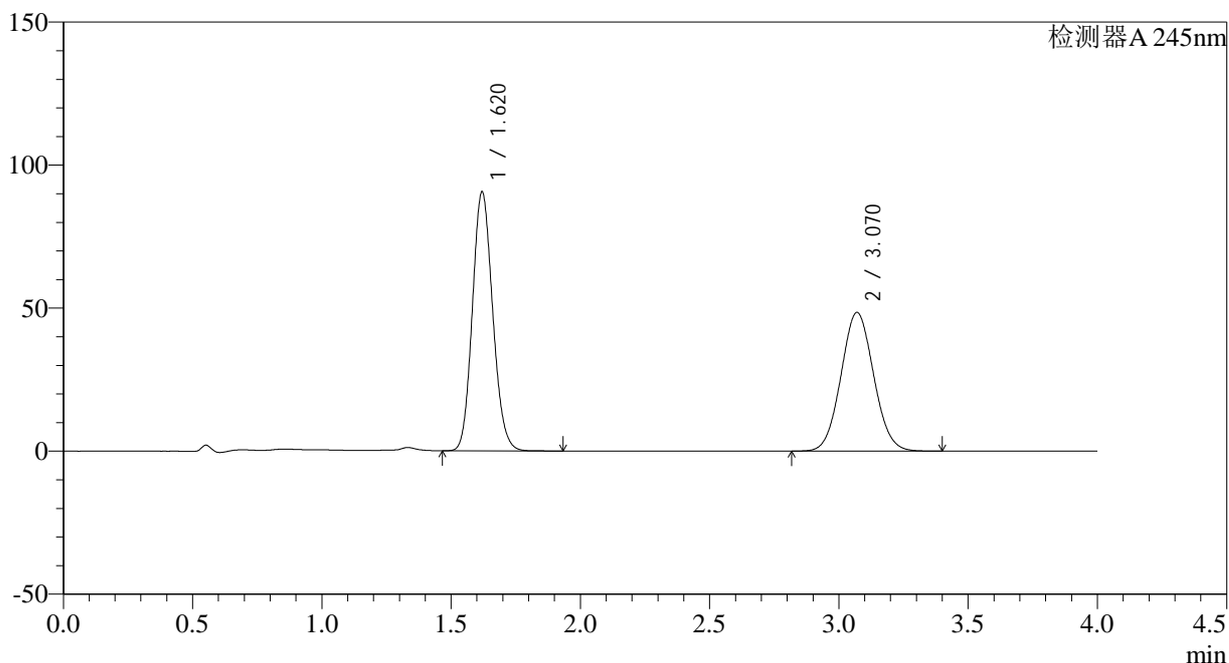
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	512046	55.113	93635	2030	1.127	--
2	3.070	417034	44.887	47463	2809	1.059	7.727
总计		929080	100.000	141098			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1136-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	494481	53.722	90411	2029	1.127	--
2	3.070	425960	46.278	48499	2810	1.058	7.726
总计		920441	100.000	138910			



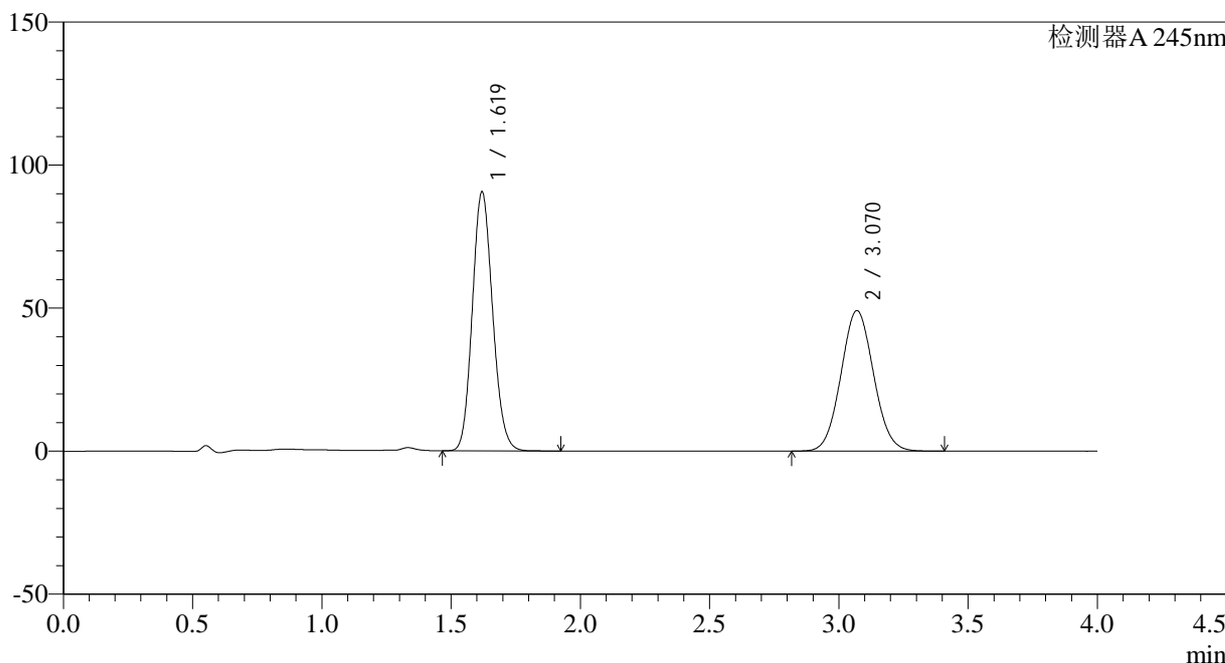
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1137-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	494538	53.410	90387	2029	1.127	--
2	3.070	431381	46.590	49115	2812	1.058	7.729
总计		925918	100.000	139502			



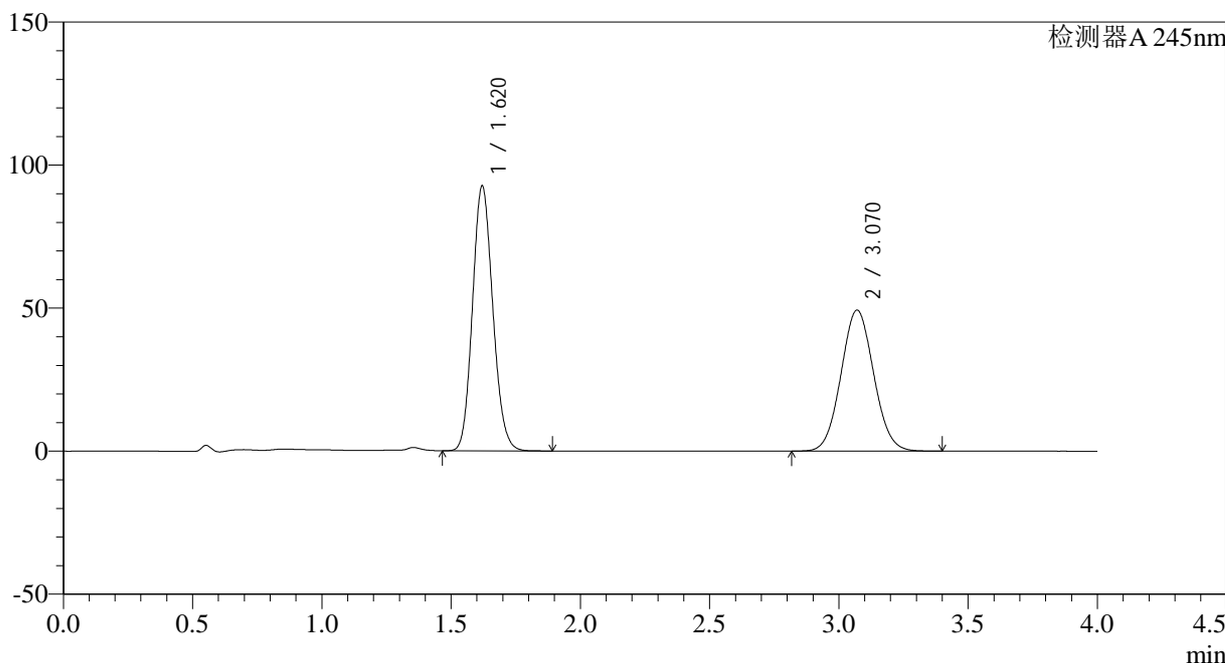
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1138-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

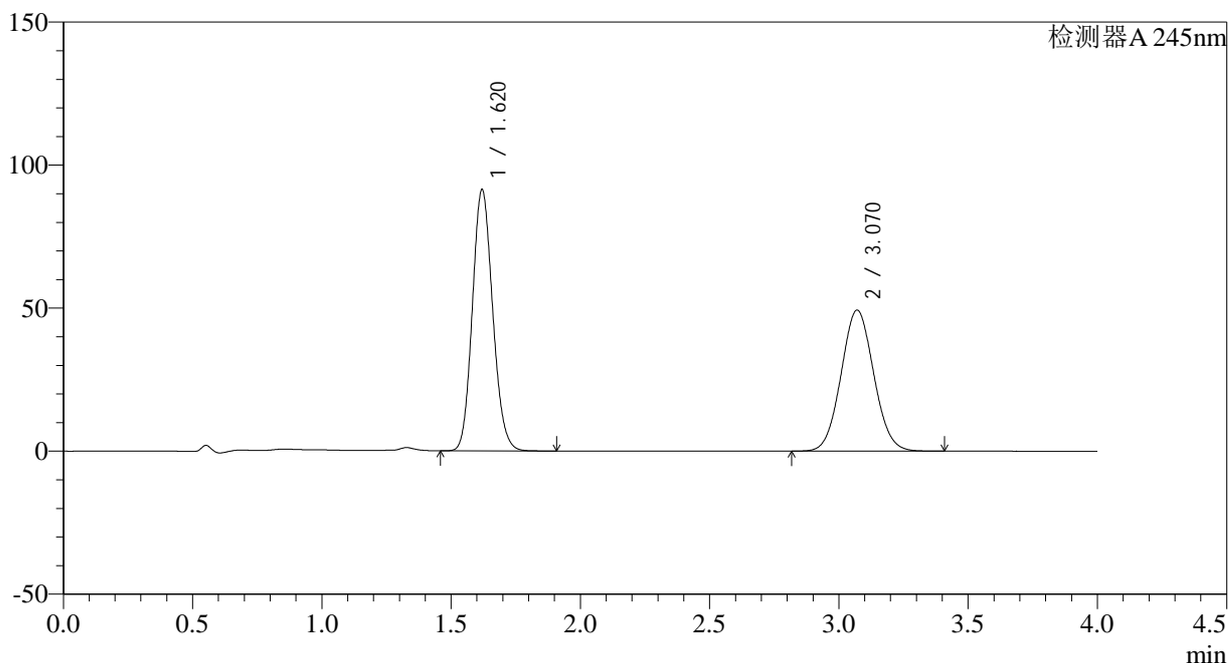
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	506074	53.866	92550	2027	1.127	--
2	3.070	433438	46.134	49307	2805	1.059	7.717
总计		939512	100.000	141857			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1139-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

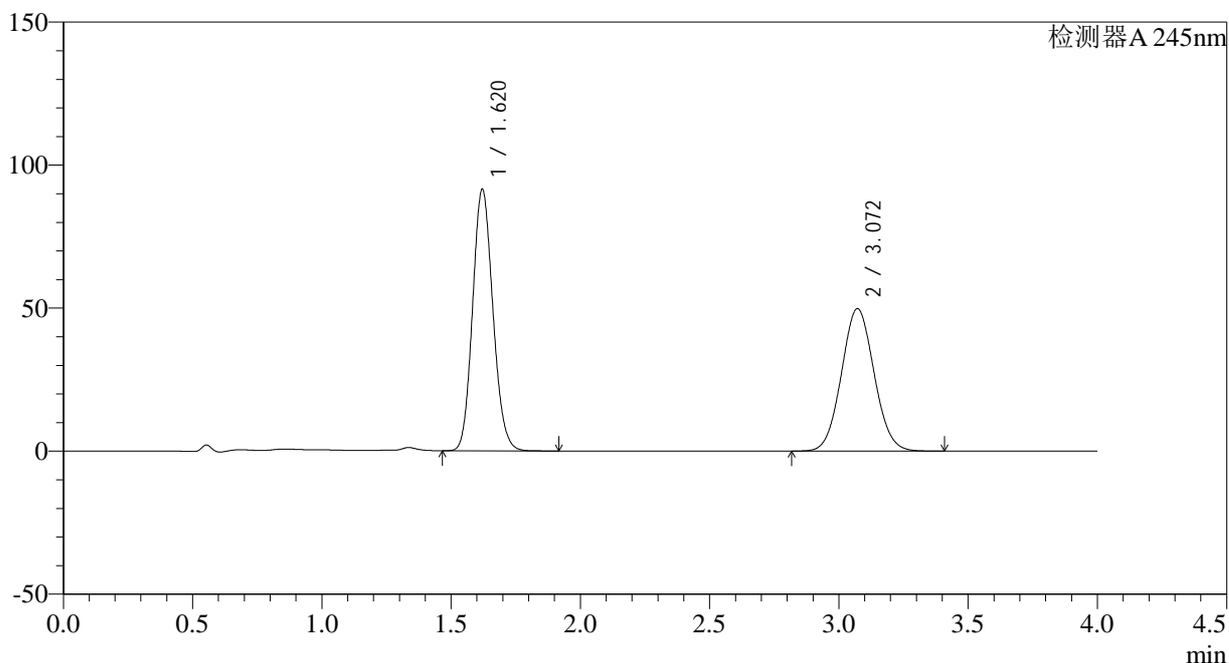
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	499267	53.553	91232	2028	1.127	--
2	3.070	433024	46.447	49308	2813	1.058	7.729
总计		932292	100.000	140540			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1140-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

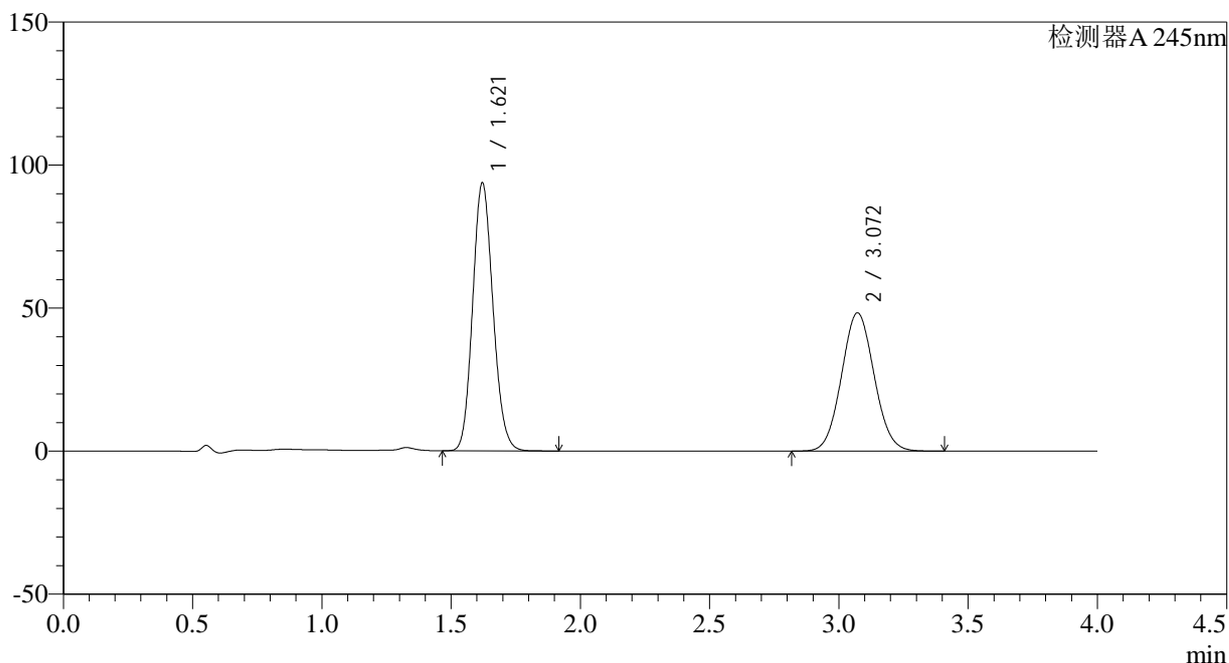
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	499557	53.316	91440	2032	1.126	--
2	3.072	437423	46.684	49803	2810	1.058	7.729
总计		936981	100.000	141243			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1141-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

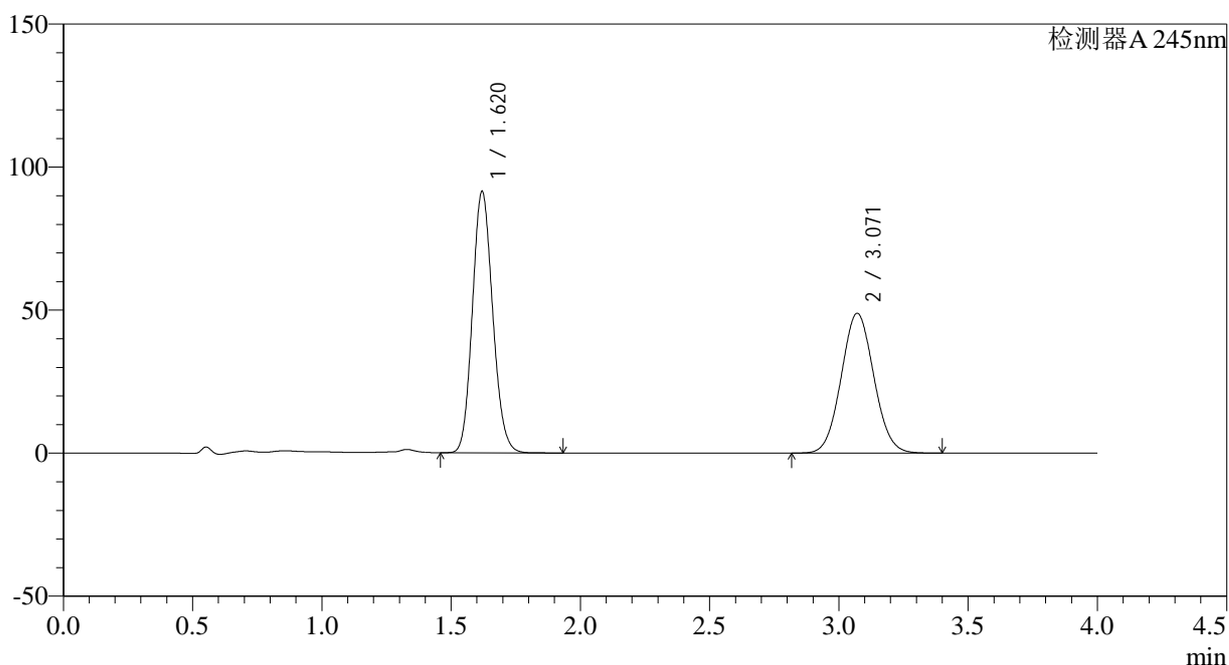
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	512067	54.661	93699	2030	1.127	--
2	3.072	424744	45.339	48356	2811	1.059	7.727
总计		936811	100.000	142055			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1142-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

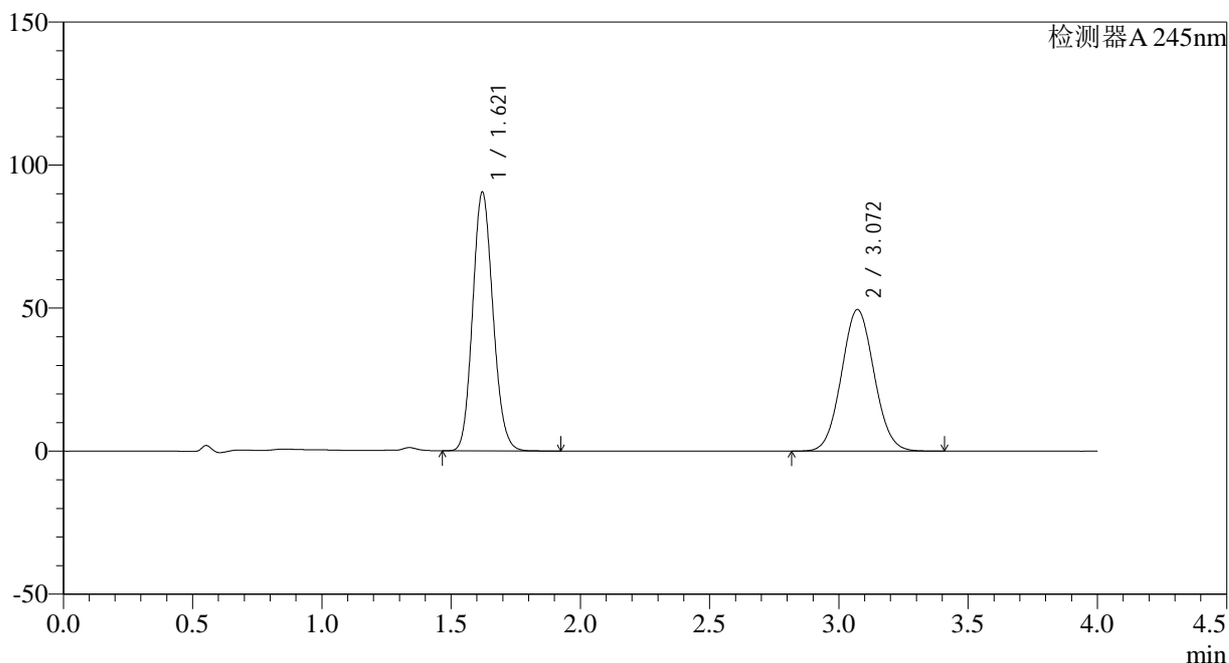
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	499210	53.753	91243	2029	1.126	--
2	3.071	429509	46.247	48895	2811	1.059	7.729
总计		928718	100.000	140137			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1143-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	494356	53.210	90481	2030	1.127	--
2	3.072	434715	46.790	49506	2812	1.058	7.727
总计		929070	100.000	139987			



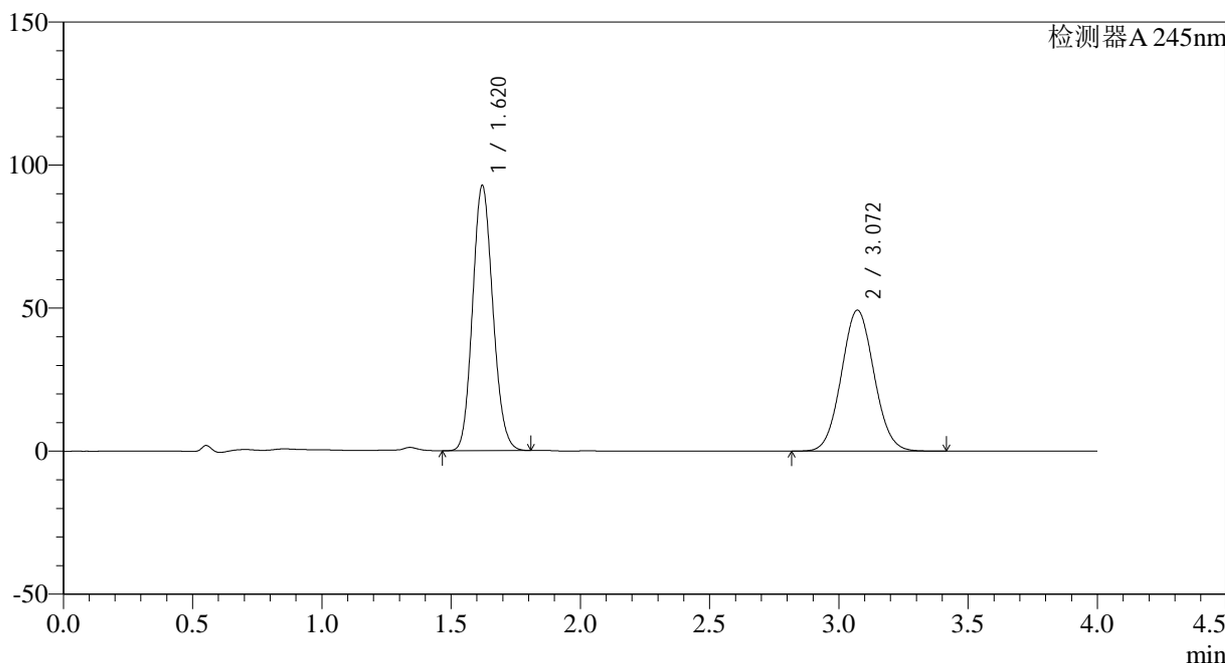
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1144-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

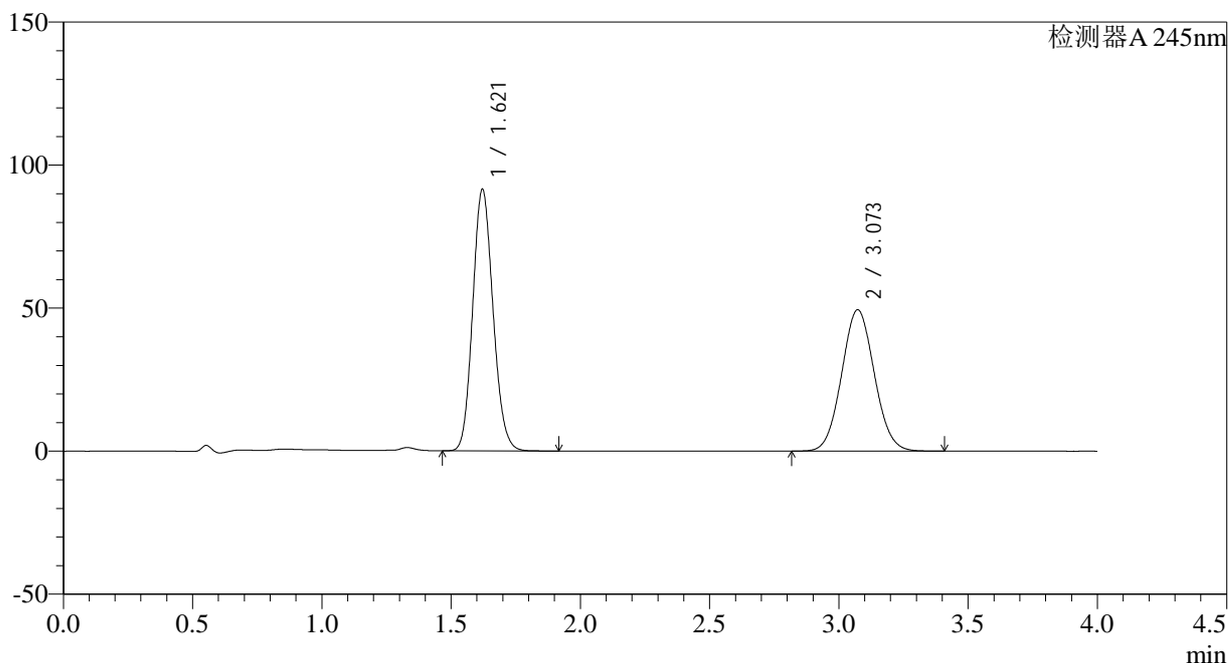
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	505428	53.842	92678	2033	1.125	--
2	3.072	433296	46.158	49314	2810	1.059	7.729
总计		938724	100.000	141993			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1145-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

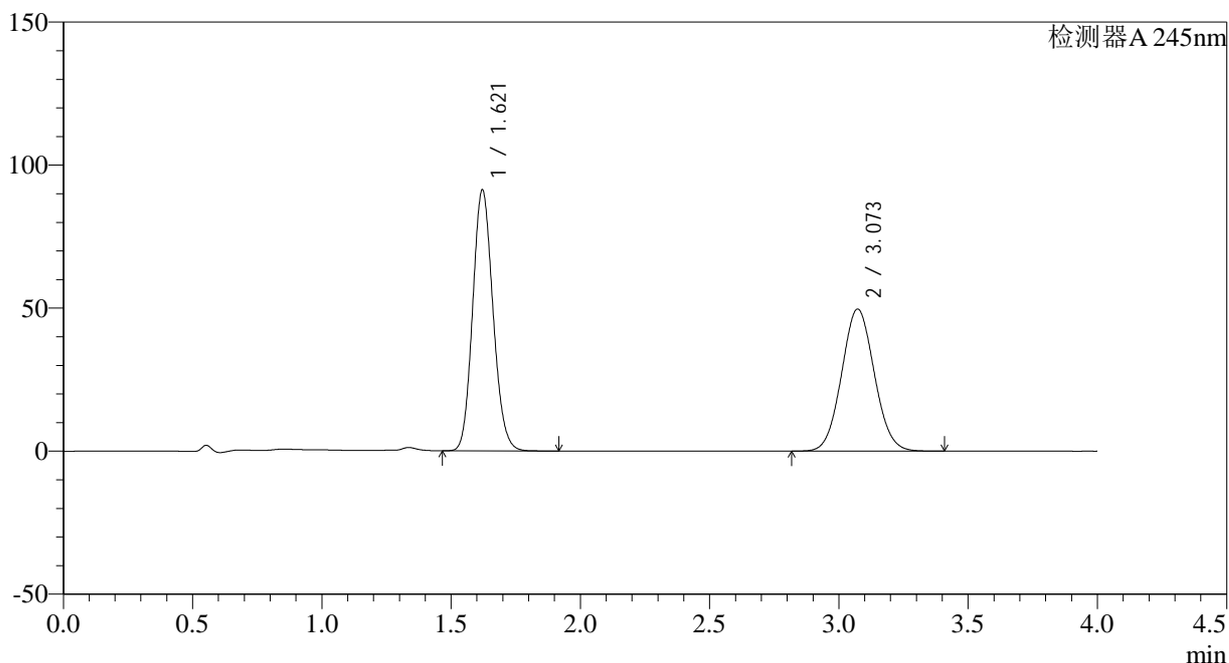
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	499823	53.505	91436	2029	1.127	--
2	3.073	434347	46.495	49427	2811	1.059	7.727
总计		934170	100.000	140863			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1146-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498905	53.319	91250	2028	1.127	--
2	3.073	436792	46.681	49691	2810	1.059	7.726
总计		935697	100.000	140941			



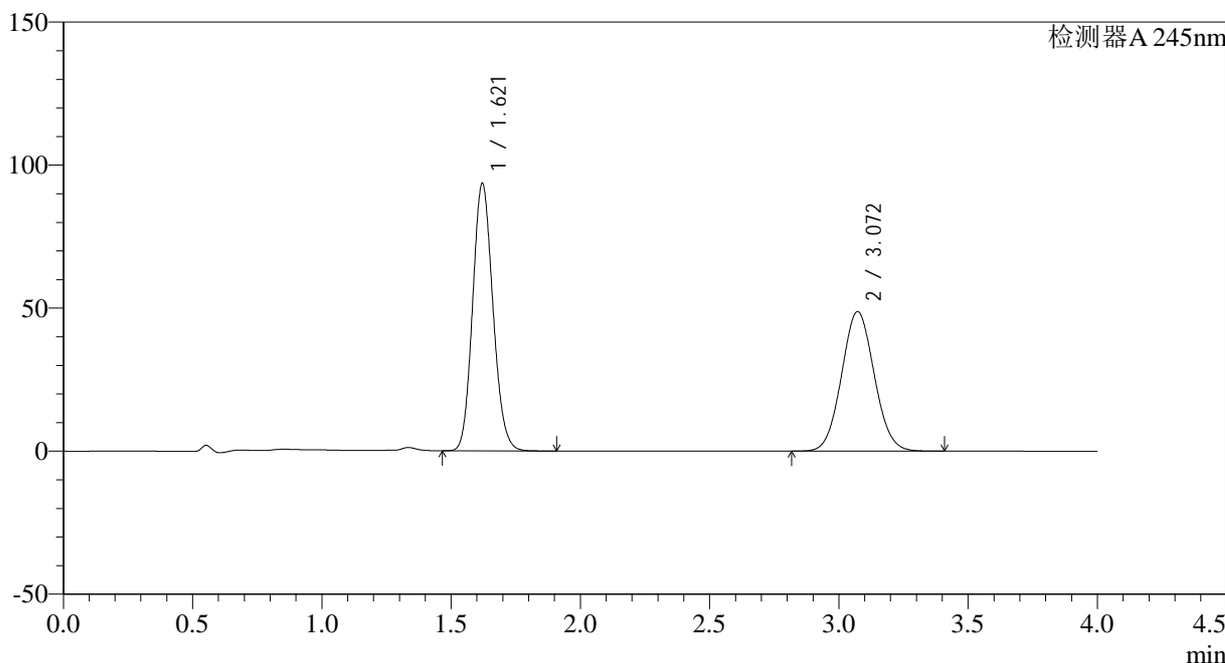
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1147-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	511039	54.368	93513	2030	1.127	--
2	3.072	428922	45.632	48813	2811	1.058	7.729
总计		939962	100.000	142326			



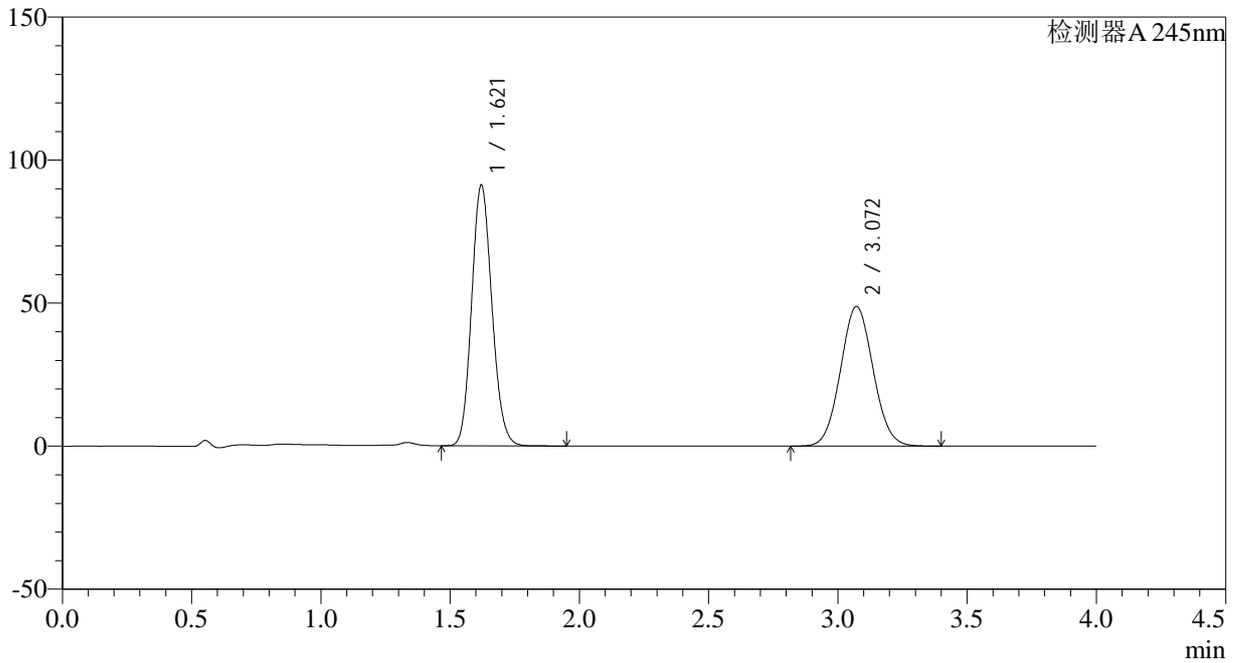
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1148-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

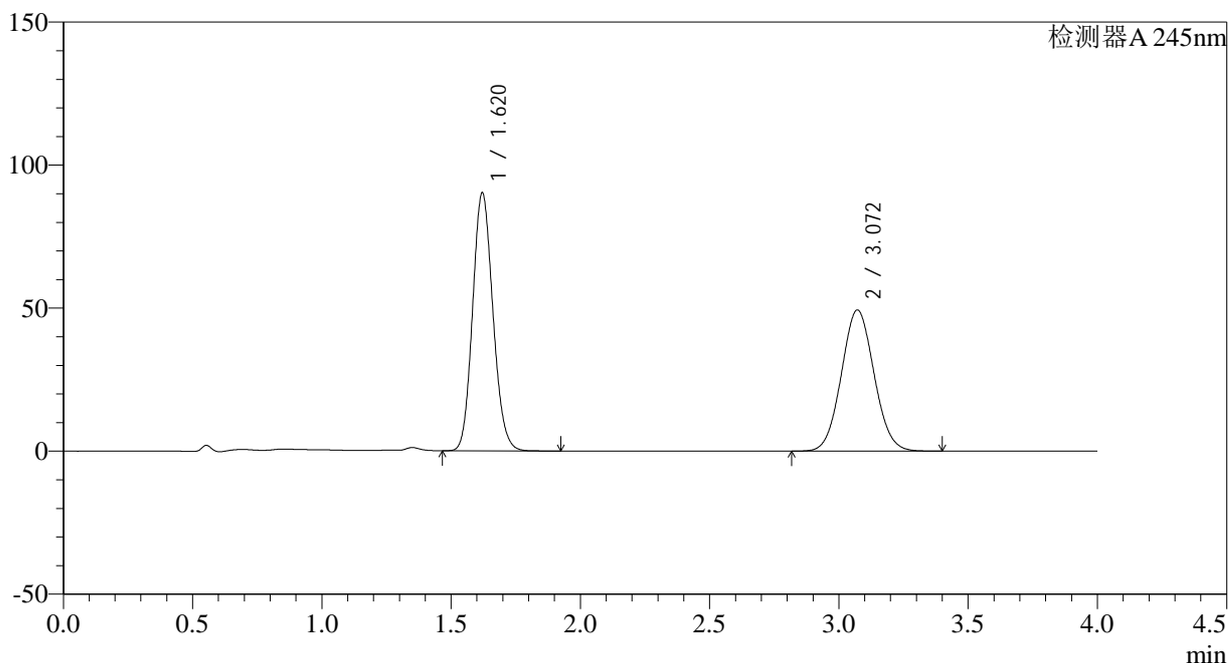
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498439	53.736	91142	2028	1.127	--
2	3.072	429131	46.264	48846	2810	1.058	7.726
总计		927570	100.000	139987			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1149-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	492838	53.188	90196	2030	1.126	--
2	3.072	433762	46.812	49360	2809	1.058	7.725
总计		926600	100.000	139556			



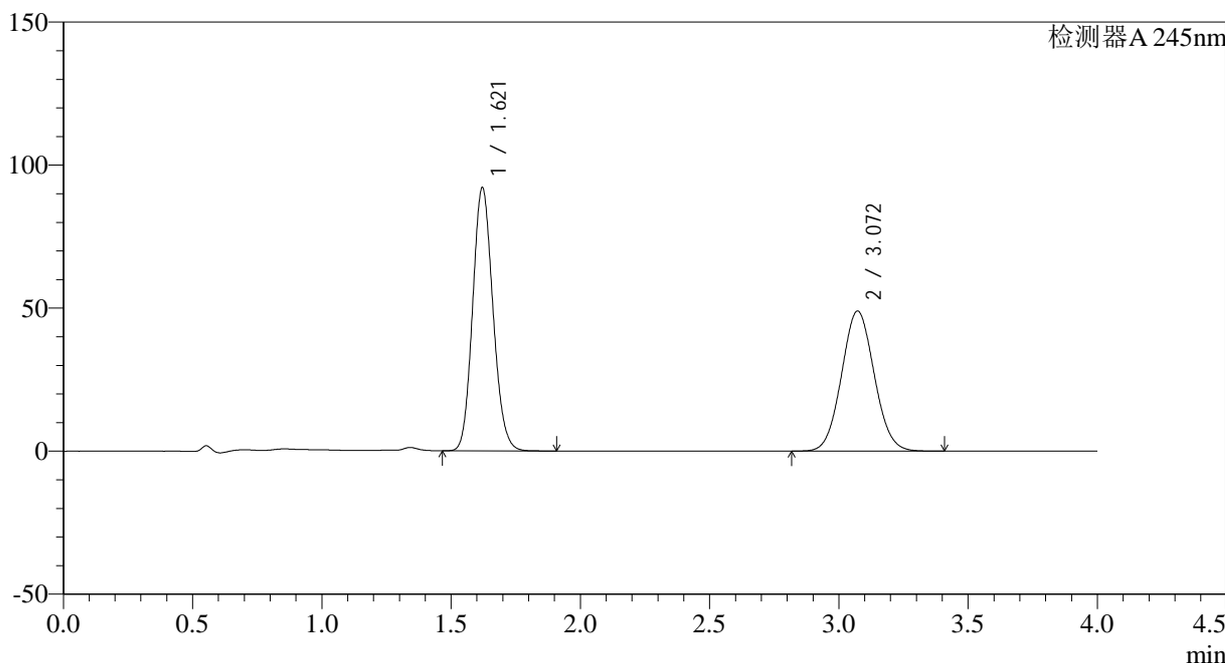
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1150-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

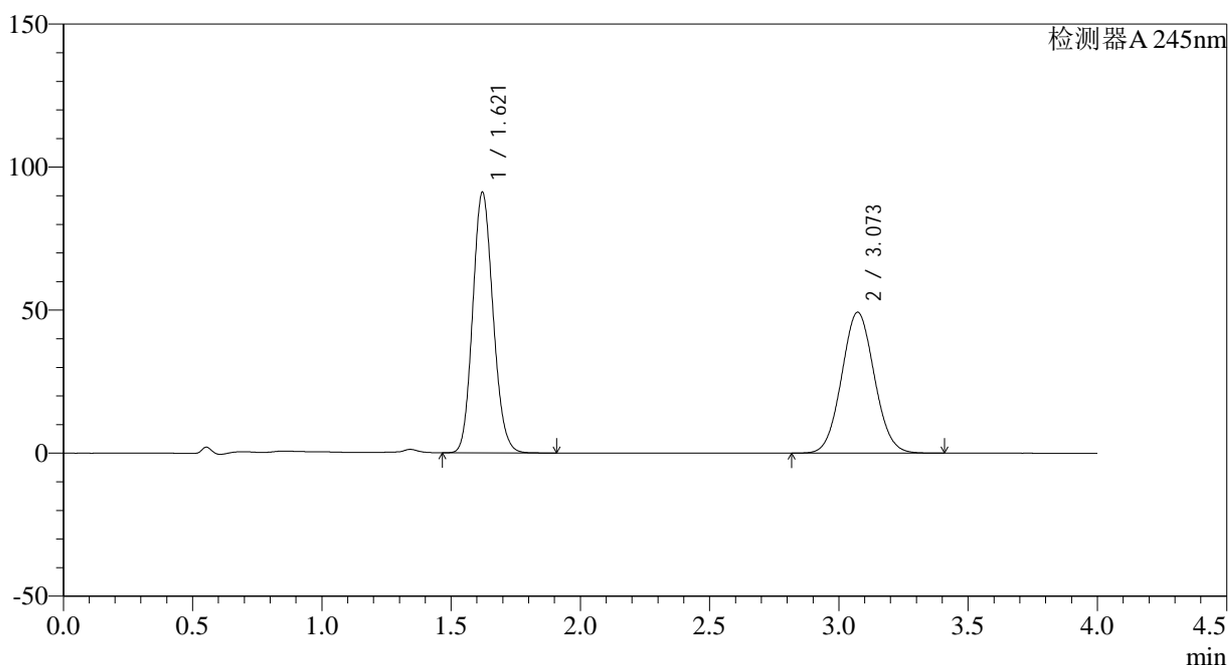
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	502961	53.887	92027	2030	1.127	--
2	3.072	430403	46.113	48987	2811	1.058	7.728
总计		933364	100.000	141014			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1151-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:48:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

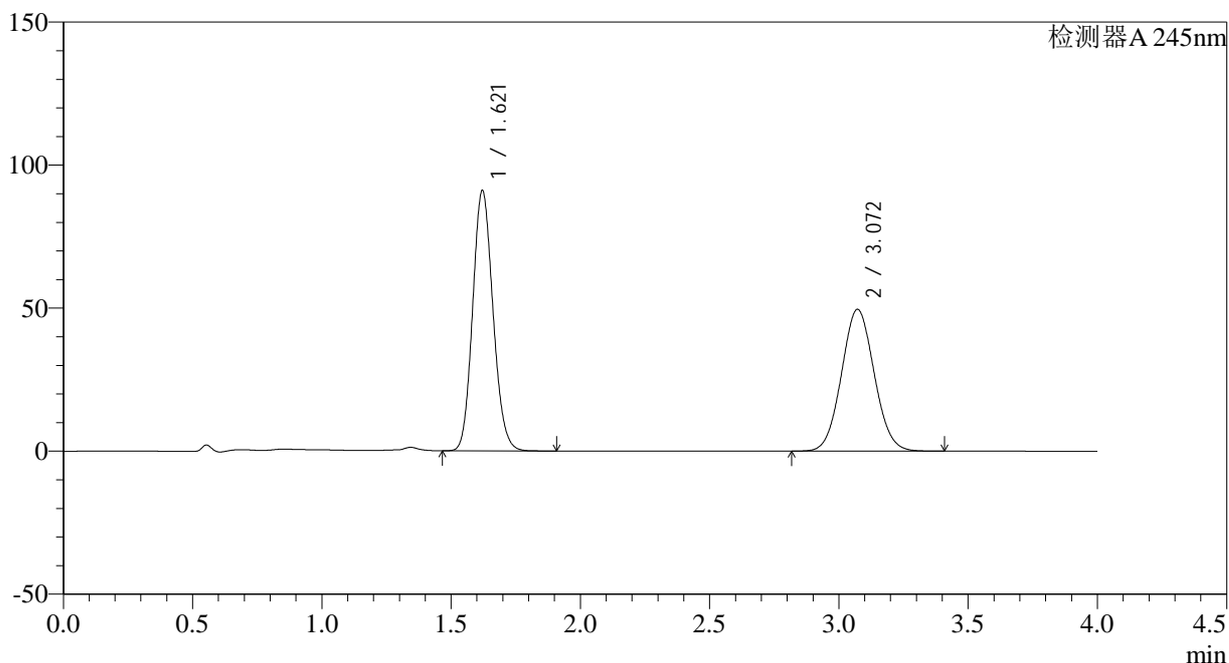
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498291	53.501	91132	2027	1.127	--
2	3.073	433081	46.499	49265	2809	1.059	7.724
总计		931372	100.000	140397			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1152-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

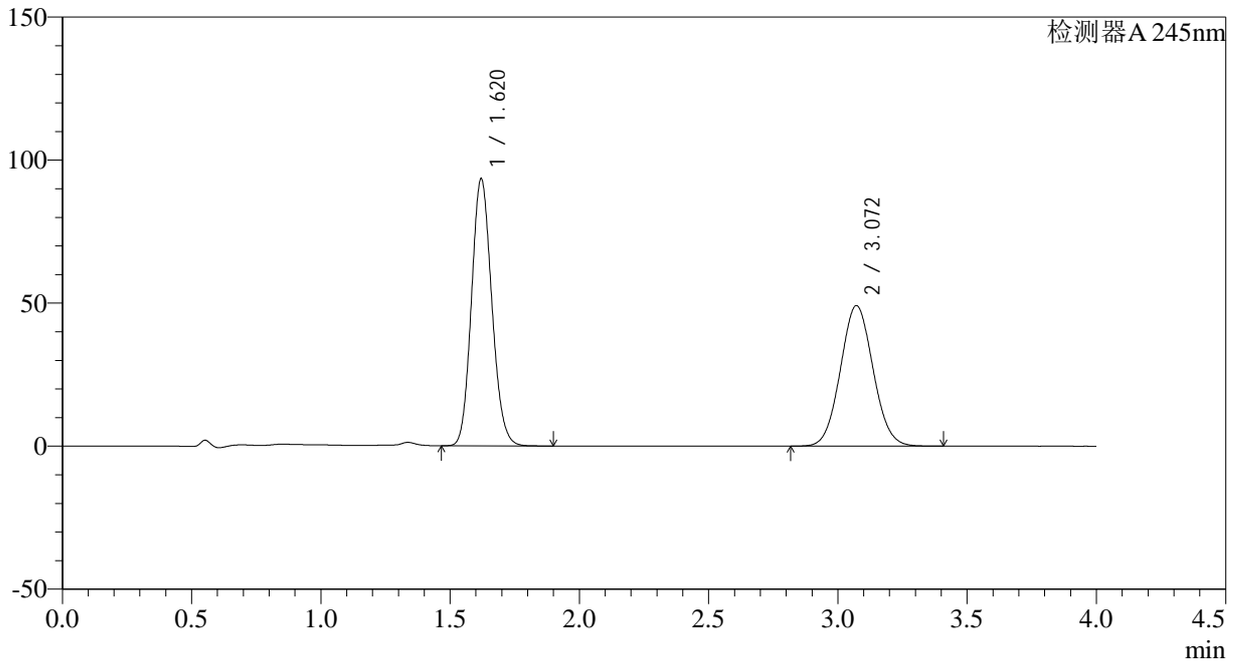
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	497428	53.294	91019	2029	1.126	--
2	3.072	435930	46.706	49596	2809	1.058	7.725
总计		933358	100.000	140615			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1153-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	510436	54.158	93295	2026	1.126	--
2	3.072	432058	45.842	49144	2805	1.059	7.723
总计		942494	100.000	142438			



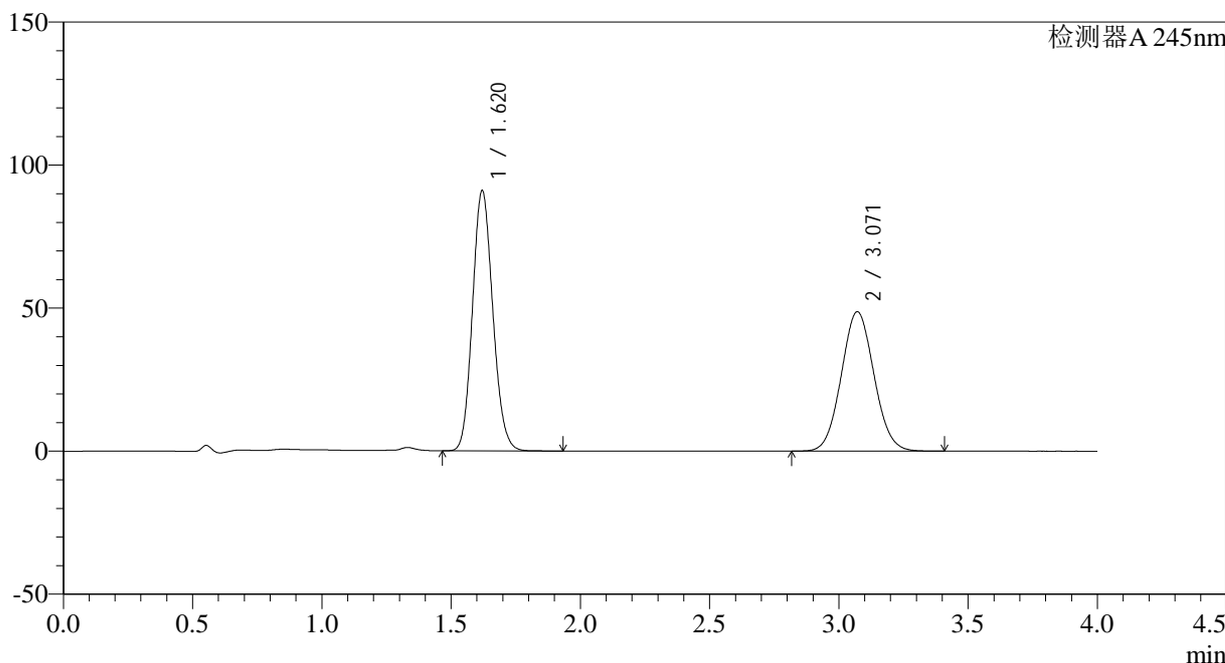
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1154-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	497439	53.712	90930	2026	1.126	--
2	3.071	428690	46.288	48753	2807	1.060	7.723
总计		926129	100.000	139683			



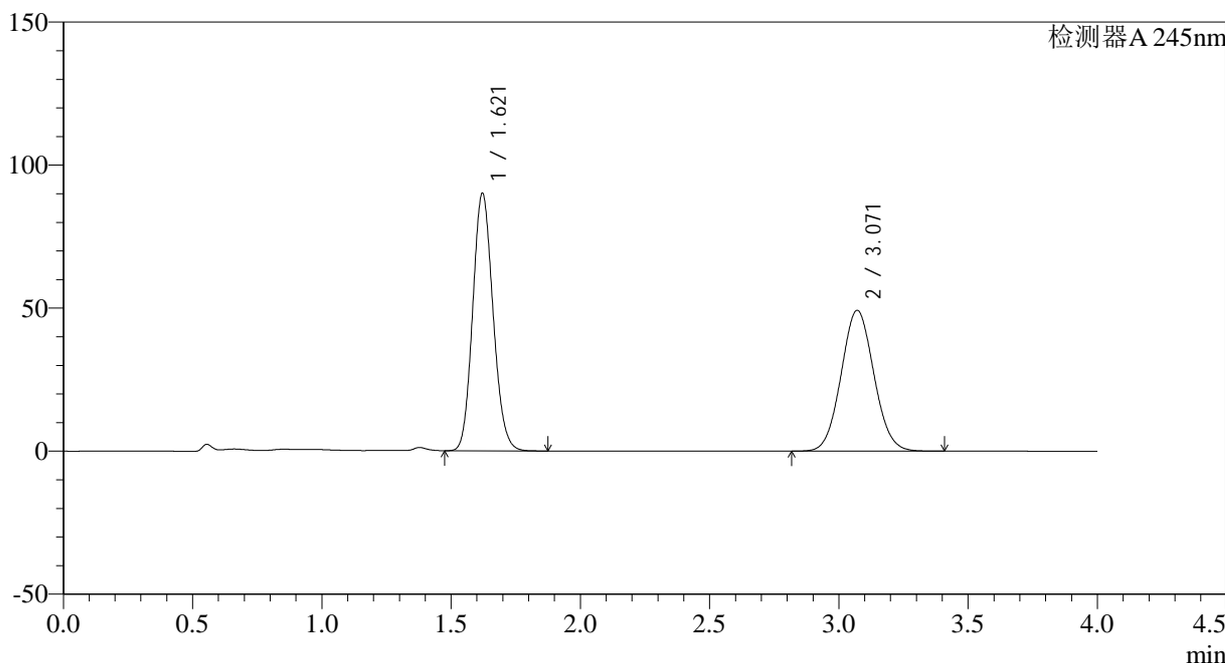
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1155-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	492447	53.169	90040	2023	1.126	--
2	3.071	433749	46.831	49250	2797	1.060	7.704
总计		926197	100.000	139290			



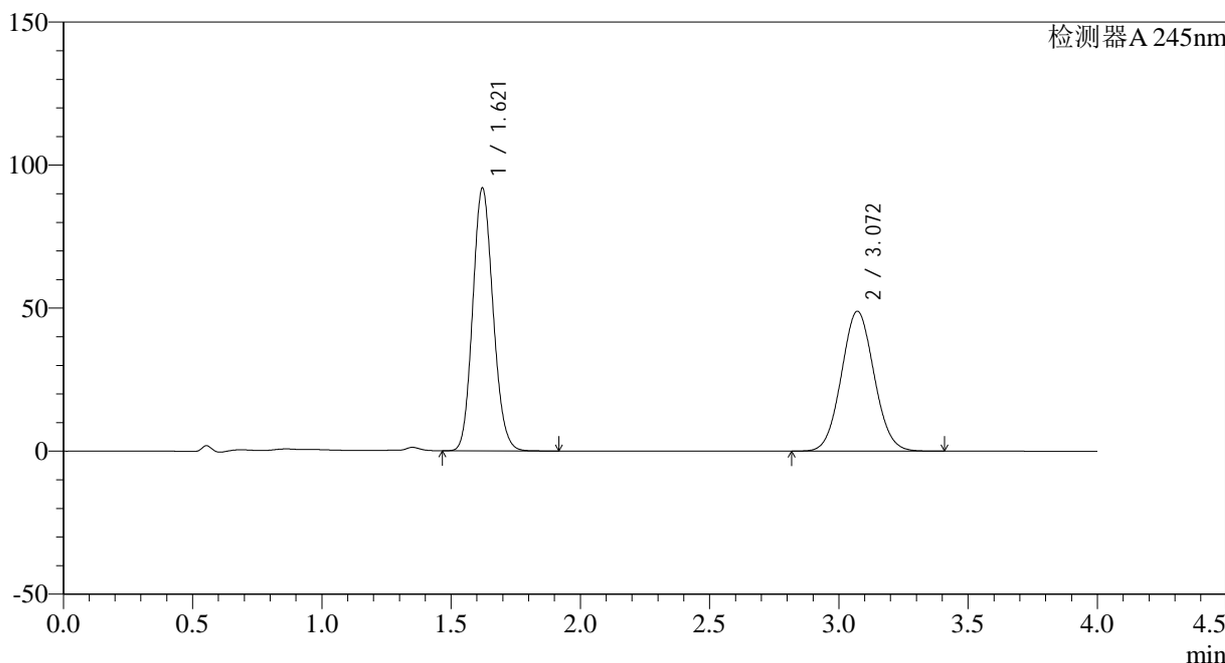
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1156-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

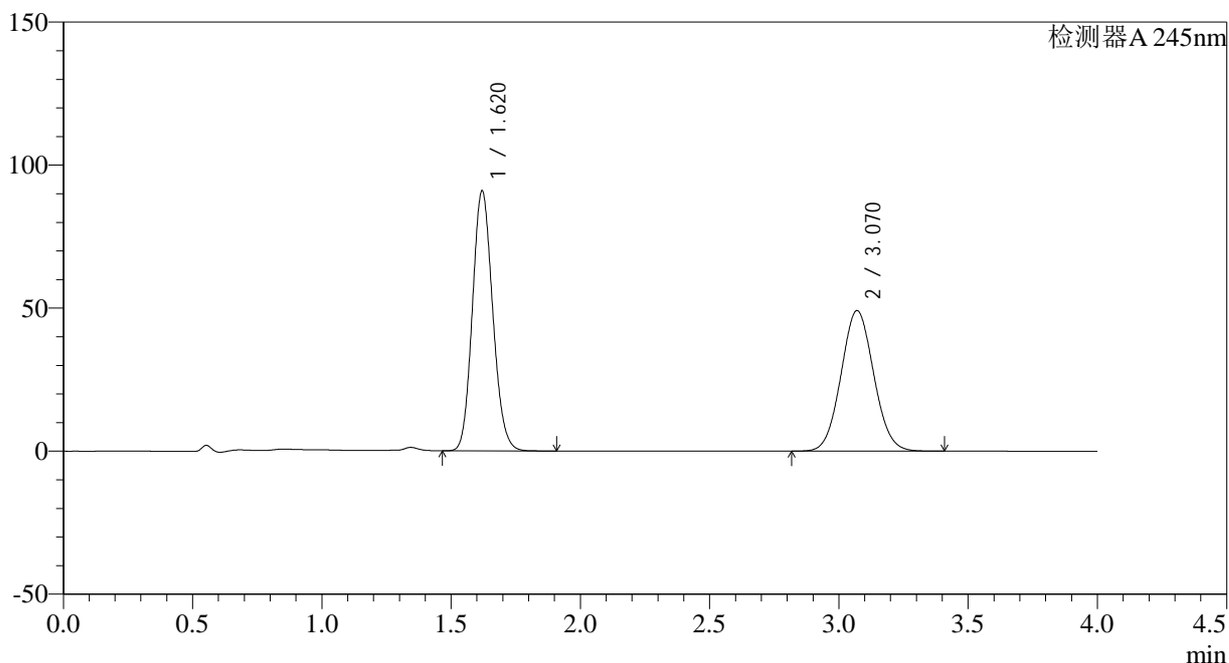
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	502394	53.881	91865	2027	1.128	--
2	3.072	430011	46.119	48914	2807	1.059	7.718
总计		932405	100.000	140779			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1157-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

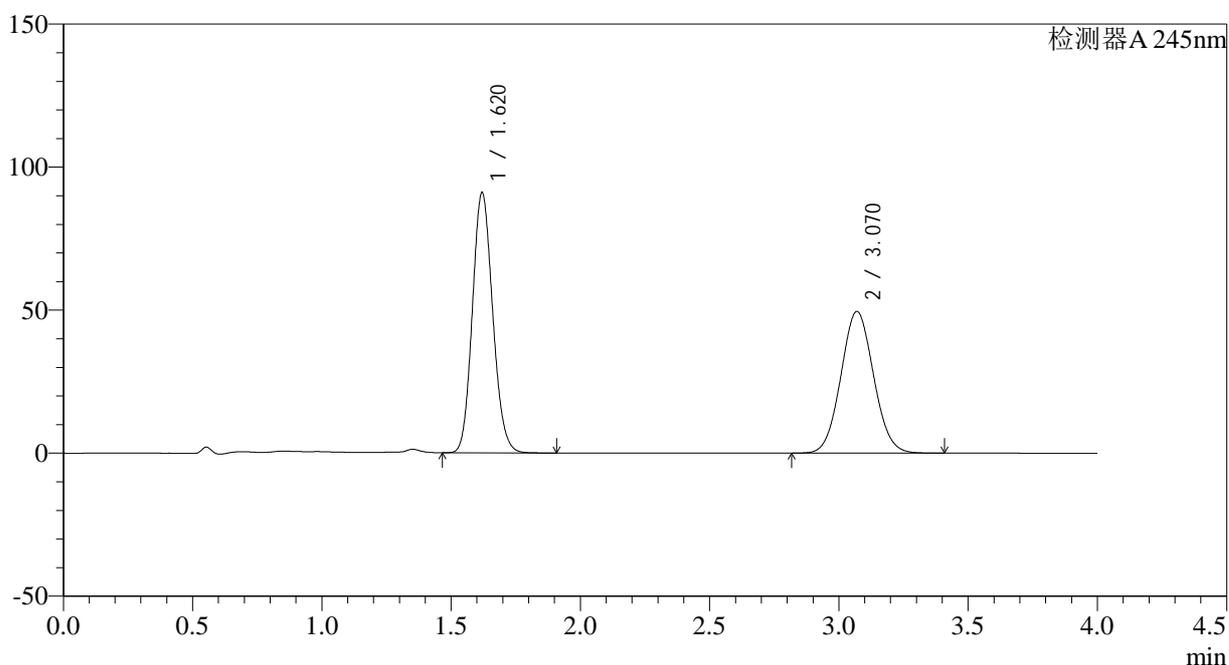
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	496993	53.489	90789	2026	1.127	--
2	3.070	432161	46.511	49144	2804	1.059	7.718
总计		929154	100.000	139933			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1158-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

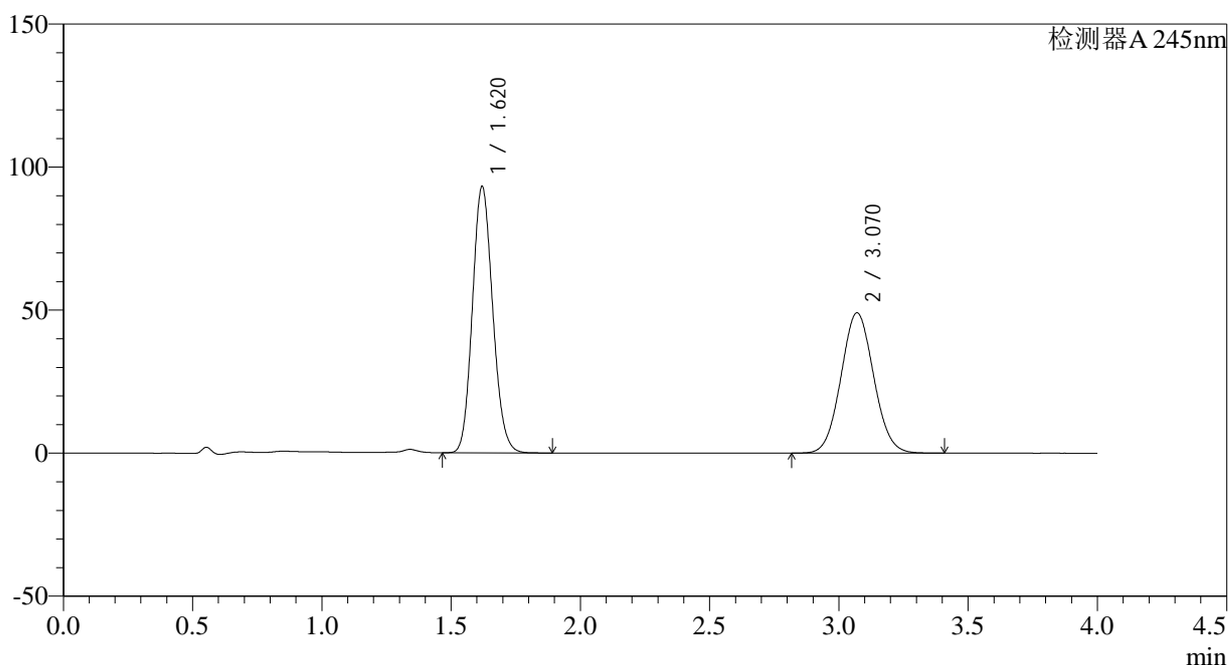
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	497618	53.317	90844	2023	1.127	--
2	3.070	435698	46.683	49521	2802	1.059	7.713
总计		933316	100.000	140365			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1159-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

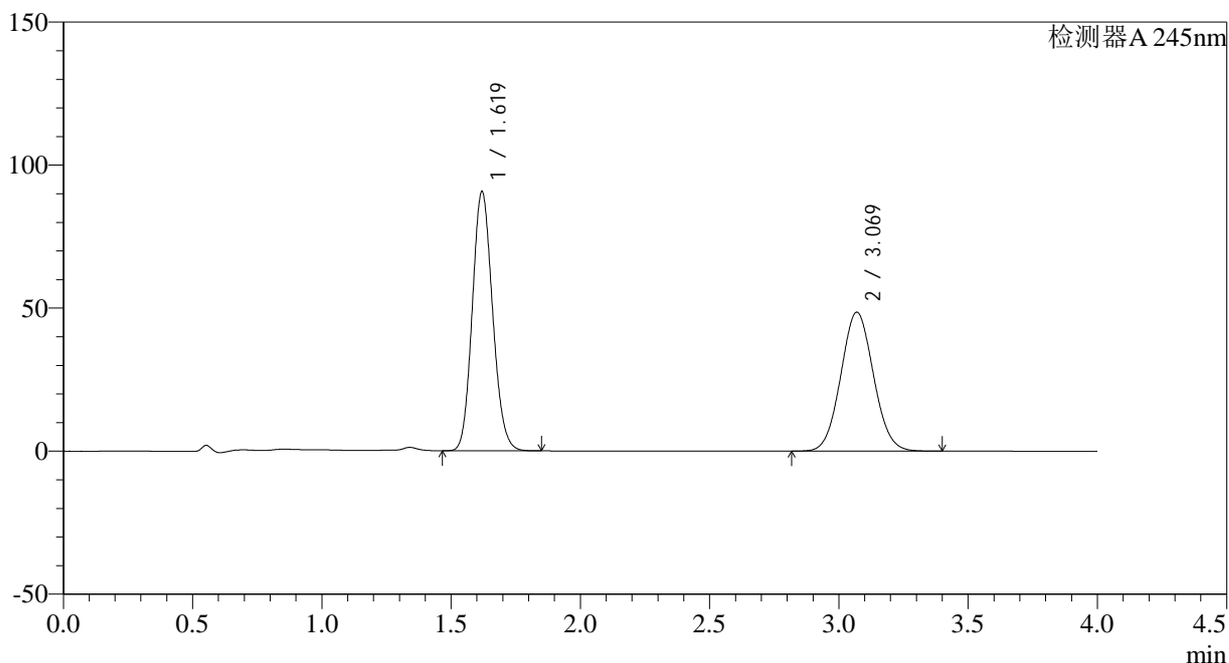
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	509193	54.135	93020	2025	1.127	--
2	3.070	431401	45.865	49067	2806	1.060	7.719
总计		940593	100.000	142088			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1160-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

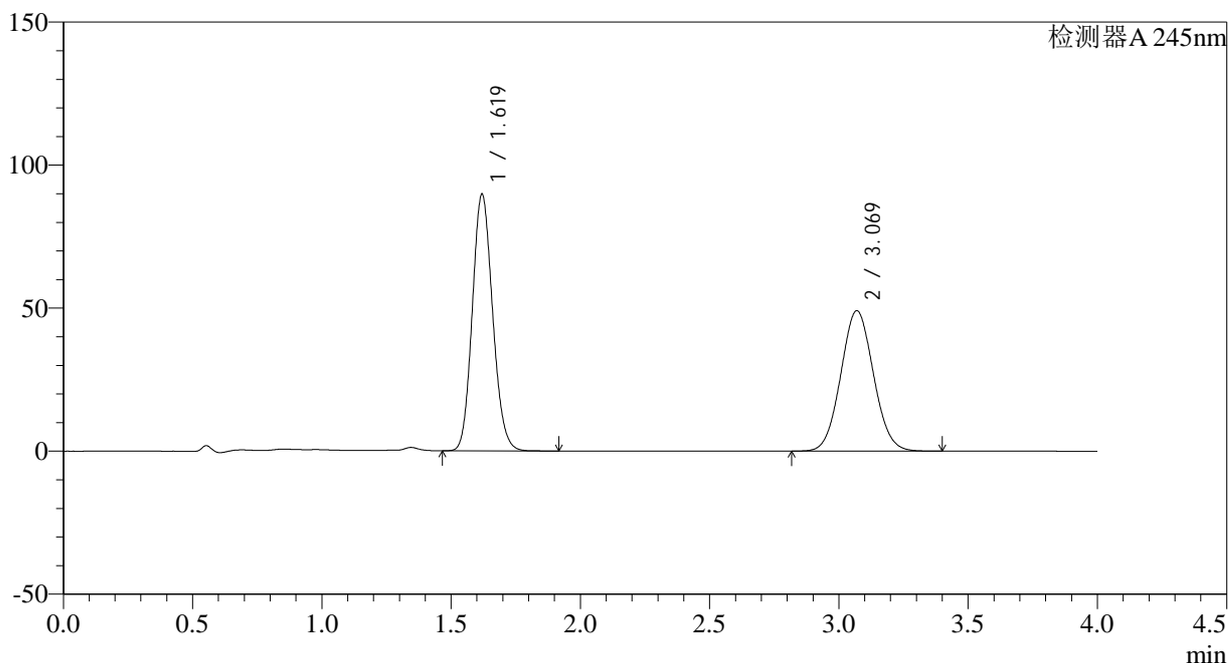
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	494747	53.680	90437	2025	1.126	--
2	3.069	426908	46.320	48553	2806	1.059	7.720
总计		921655	100.000	138990			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1161-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

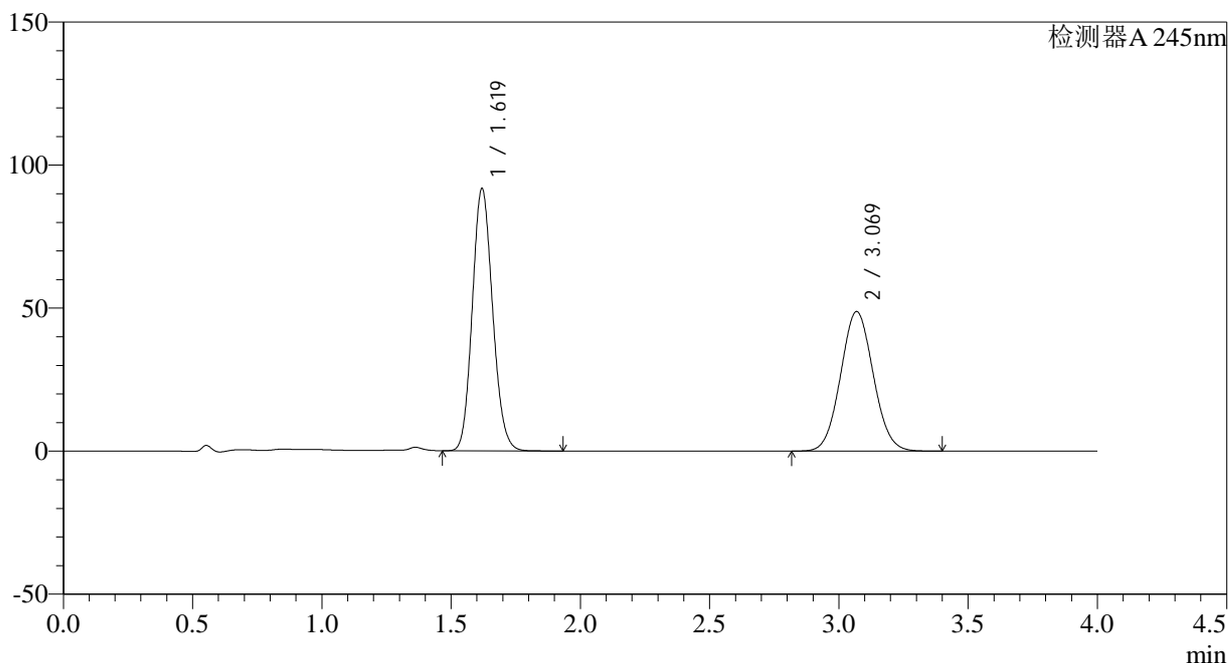
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	490329	53.193	89550	2026	1.127	--
2	3.069	431461	46.807	49068	2806	1.059	7.720
总计		921790	100.000	138619			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1162-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:37:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	501391	53.890	91533	2024	1.127	--
2	3.069	429004	46.110	48742	2801	1.059	7.711
总计		930395	100.000	140275			



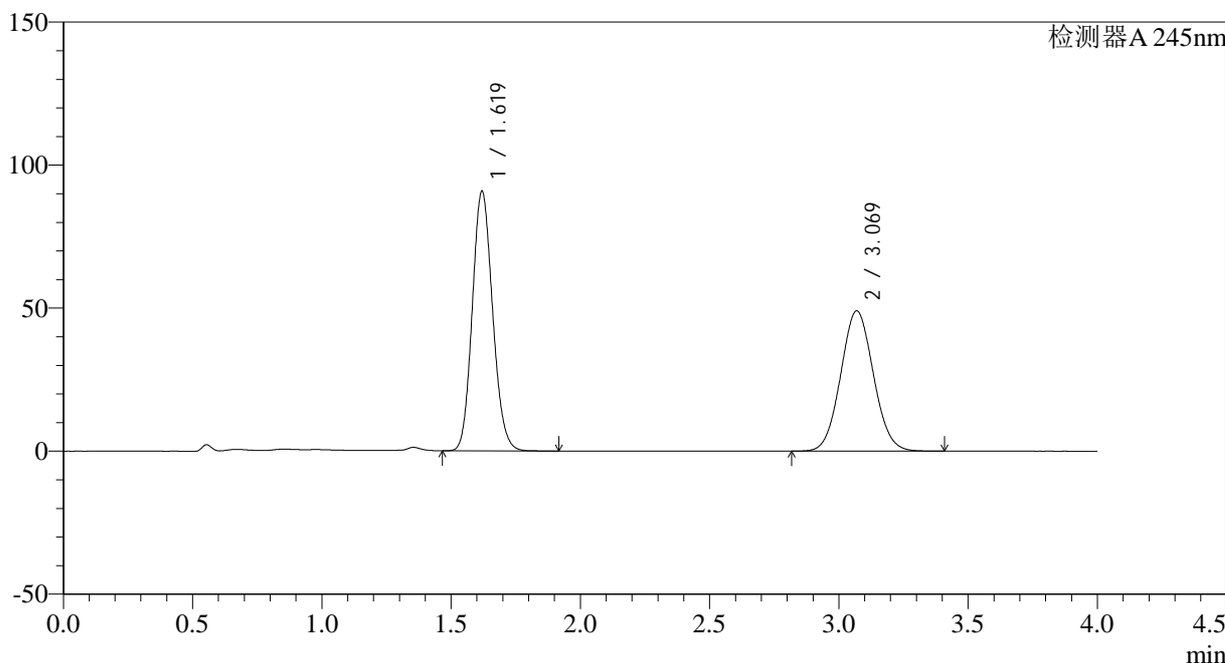
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1163-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

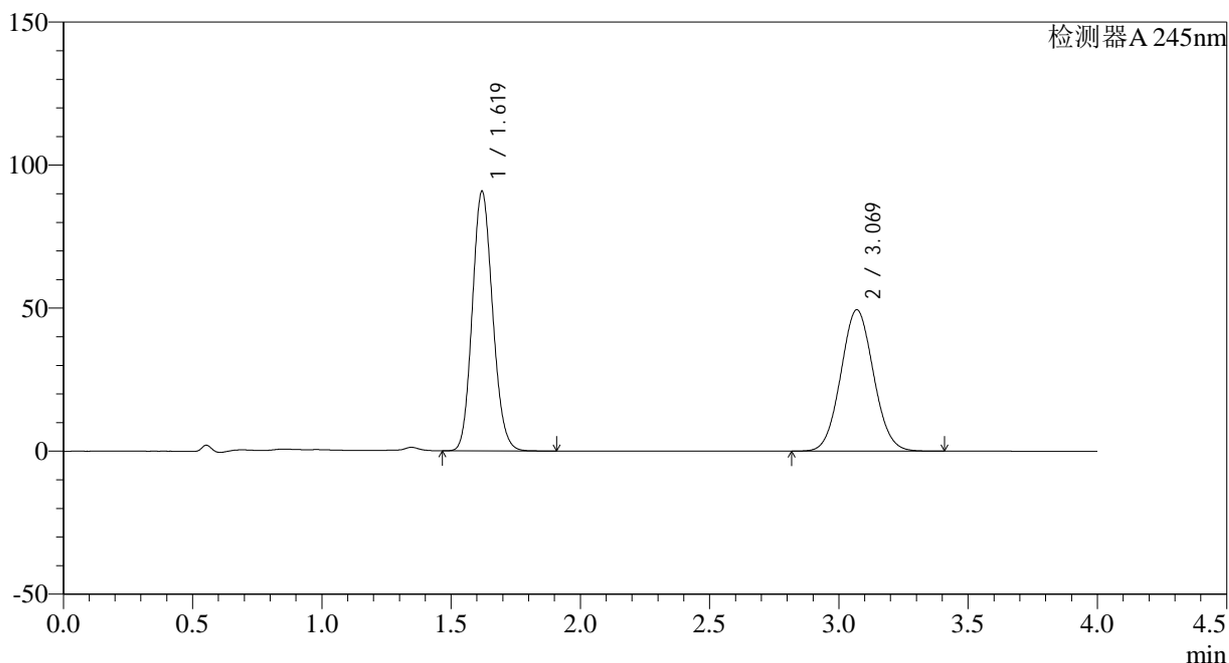
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	496384	53.501	90581	2023	1.127	--
2	3.069	431412	46.499	49005	2801	1.059	7.712
总计		927796	100.000	139586			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1164-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:46:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

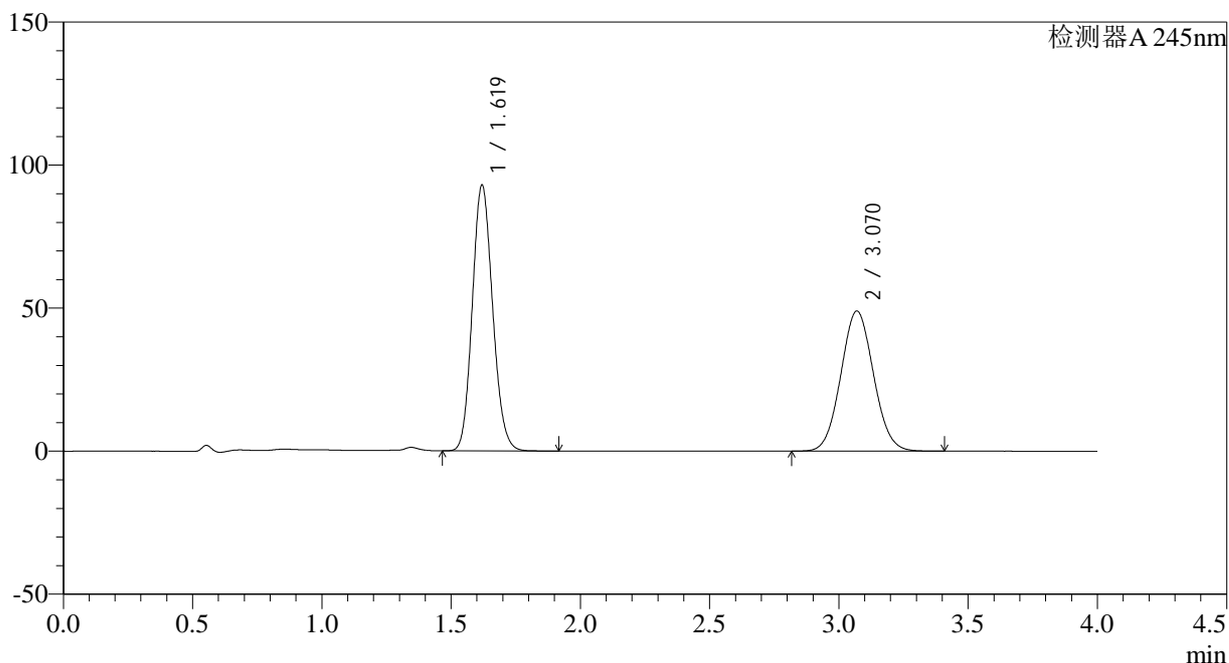
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	496216	53.319	90568	2023	1.127	--
2	3.069	434442	46.681	49383	2804	1.059	7.715
总计		930658	100.000	139951			

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1165-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

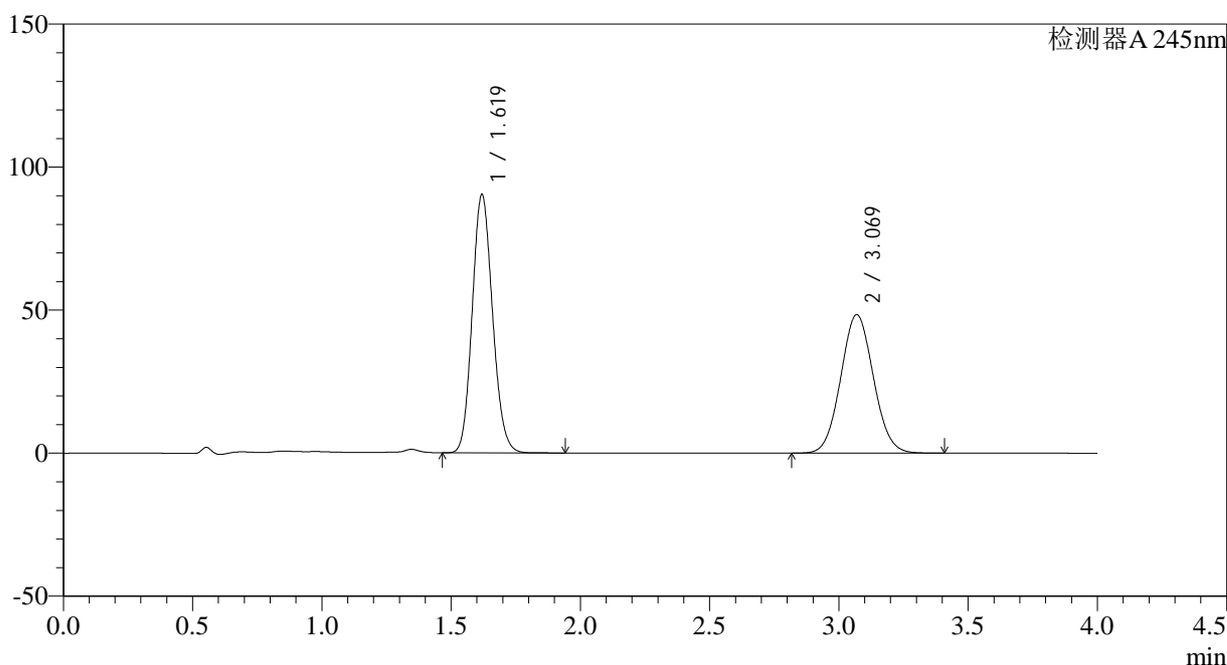
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	508256	54.126	92770	2023	1.127	--
2	3.070	430761	45.874	48973	2804	1.059	7.716
总计		939017	100.000	141742			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1166-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

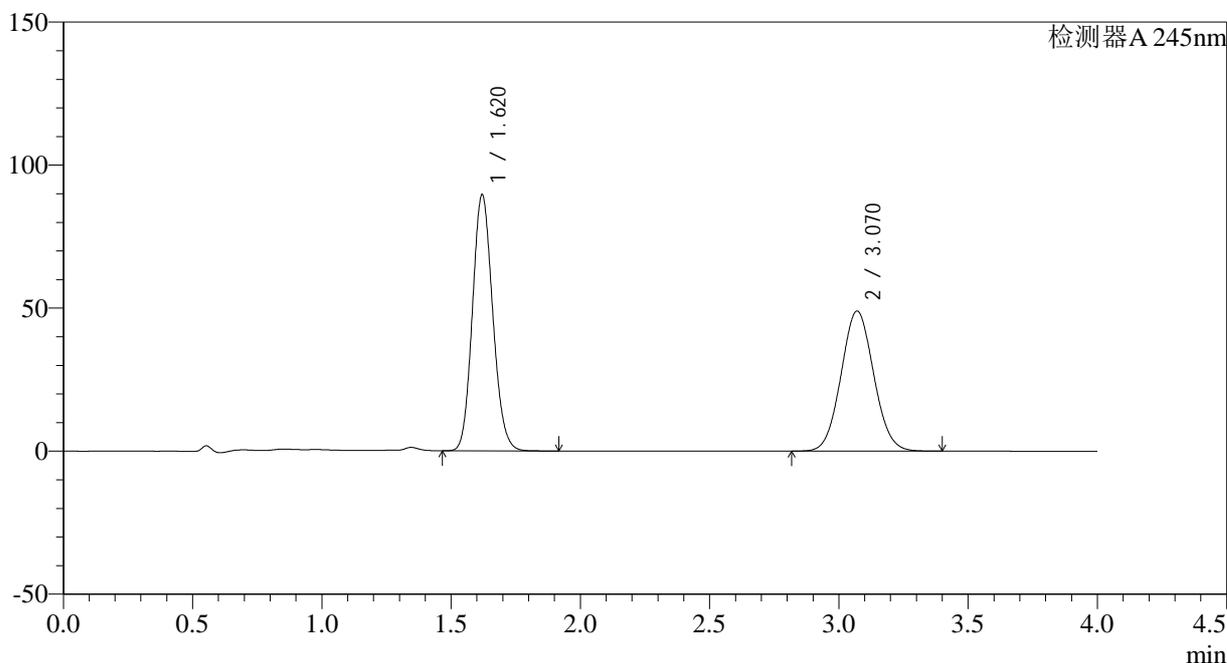
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	493980	53.699	90098	2023	1.126	--
2	3.069	425932	46.301	48386	2802	1.060	7.716
总计		919912	100.000	138485			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1167-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	489515	53.206	89451	2026	1.127	--
2	3.070	430522	46.794	48976	2805	1.059	7.719
总计		920037	100.000	138427			



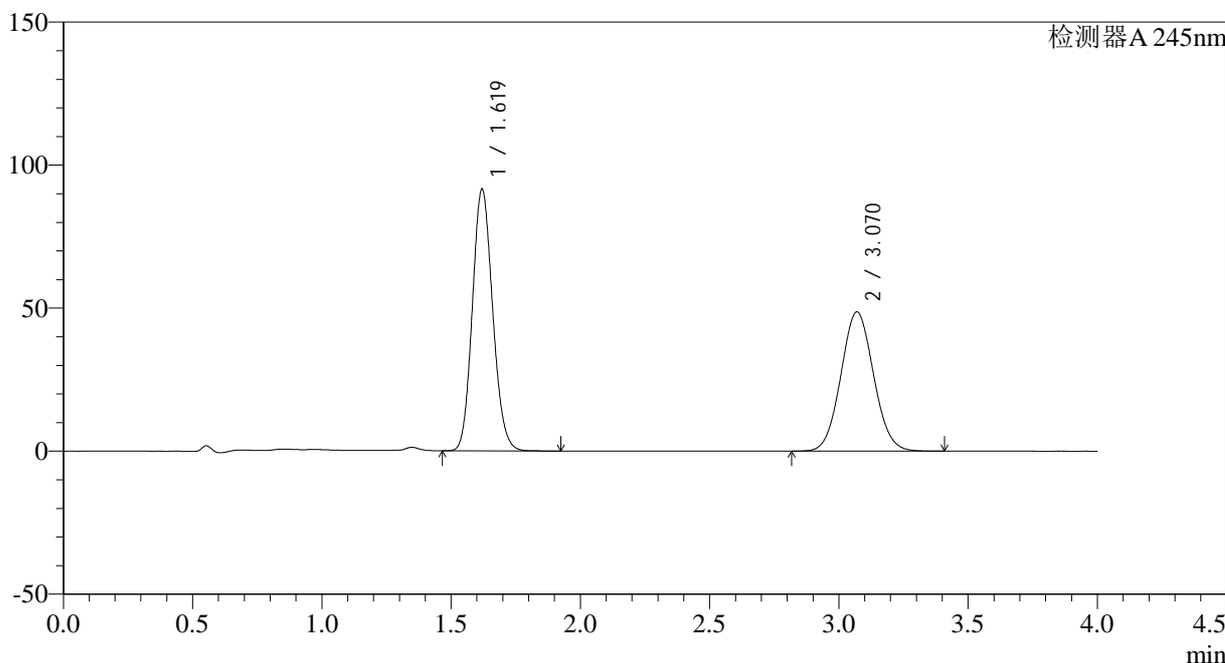
J346

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1168-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/04/16 10:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

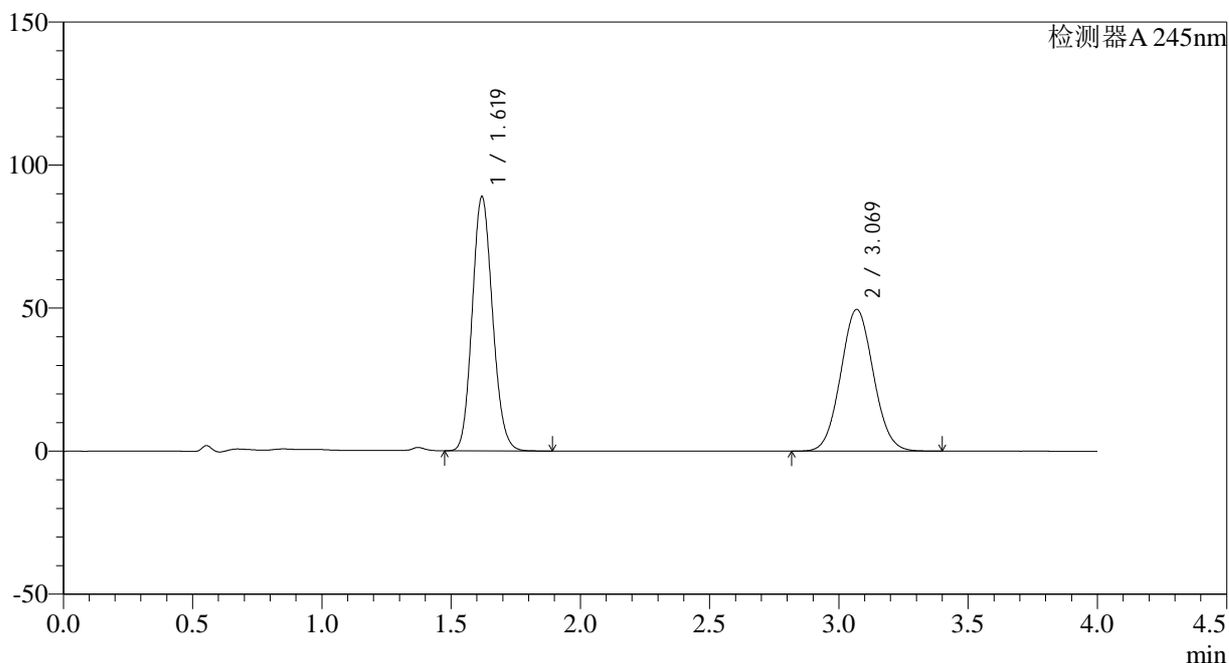
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	500150	53.876	91352	2026	1.127	--
2	3.070	428189	46.124	48676	2804	1.060	7.718
总计		928339	100.000	140027			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1169-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 22:08:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

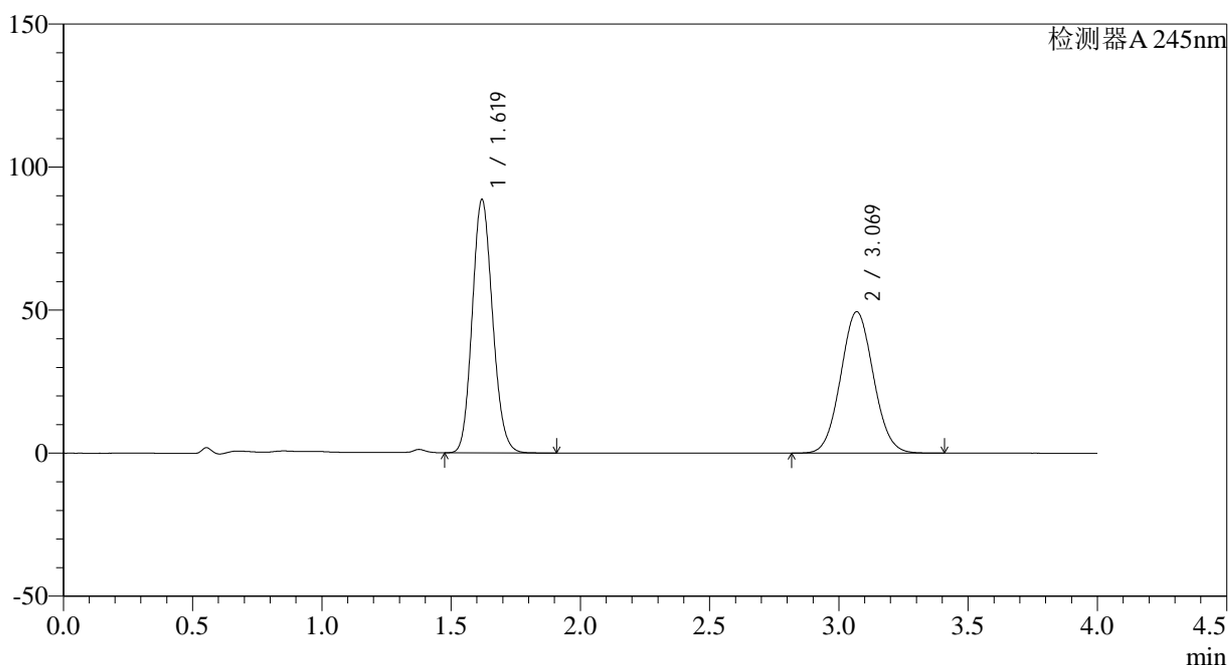
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	486171	52.725	88661	2021	1.128	--
2	3.069	435926	47.275	49520	2801	1.060	7.712
总计		922097	100.000	138181			

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-225/24-1170-4 - zzp-2023122321p-10mg10mg-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-20240415-rcqx-FX273-xf.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20240415-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 22:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/16 10:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	484543	52.697	88387	2022	1.128	--
2	3.069	434943	47.303	49401	2800	1.059	7.712
总计		919486	100.000	137789			