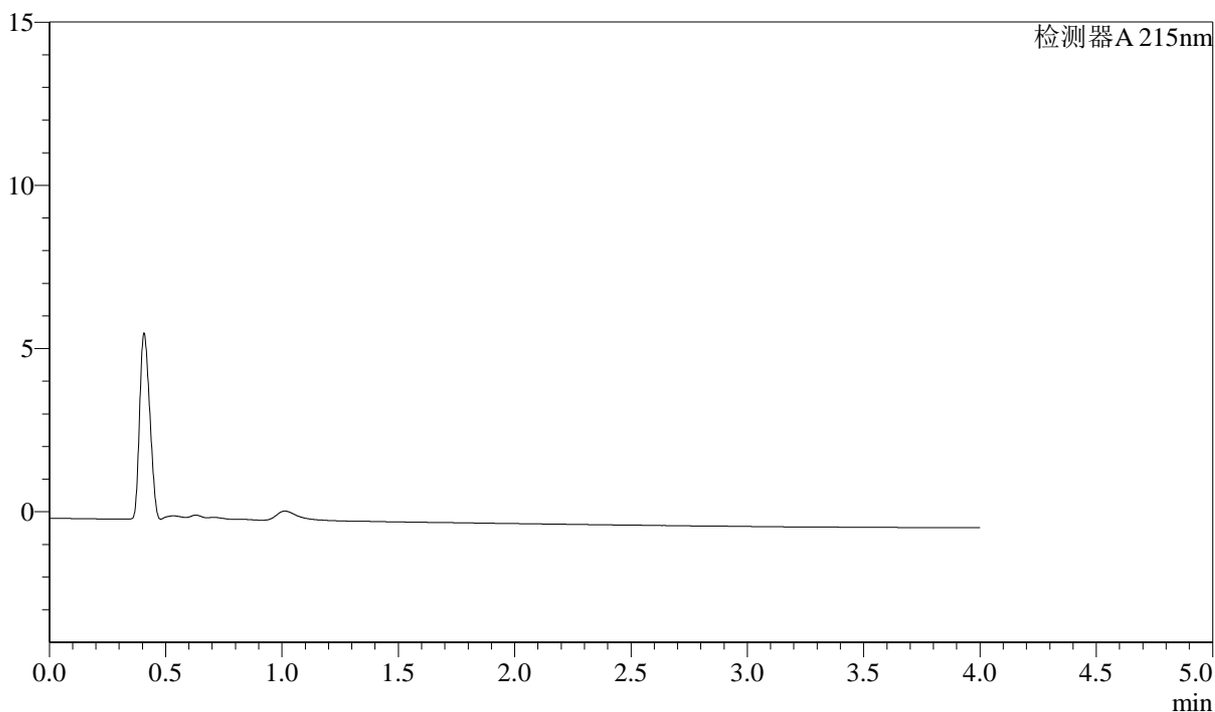


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-92/1-2-3 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 14:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/22 14:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

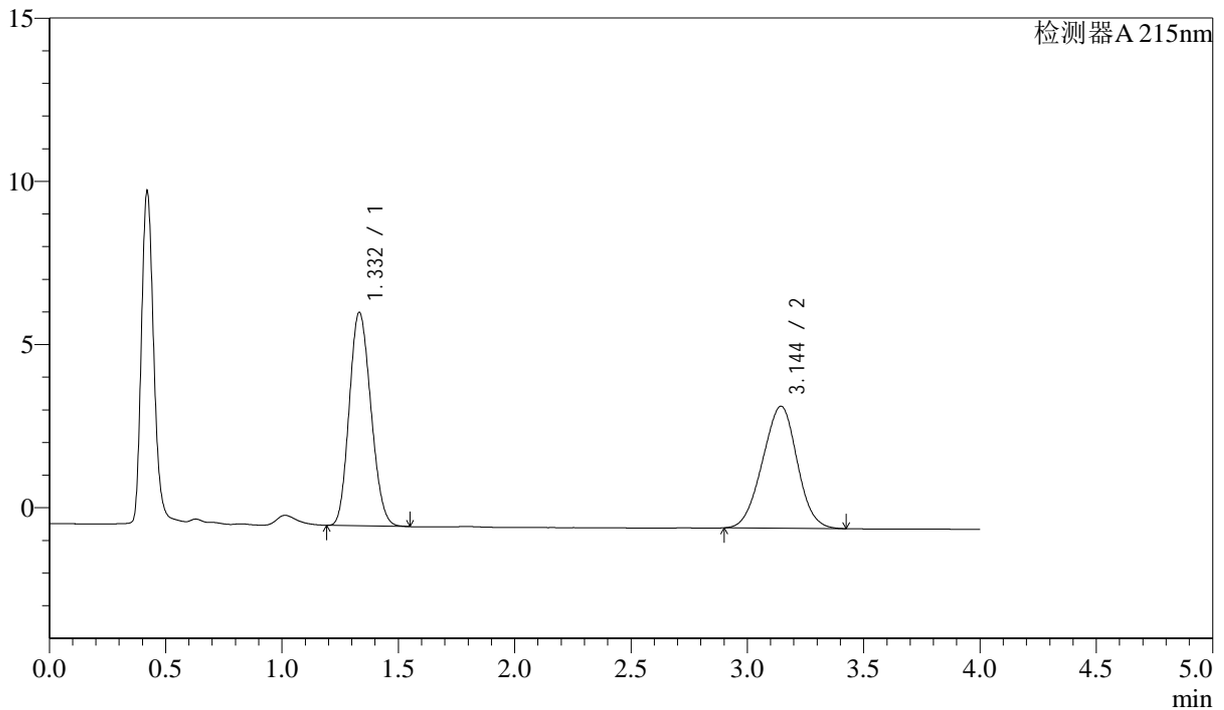
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-92/1-3-3 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 14:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/22 14:53:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	42376	52.222	6535	955	1.147	--
2	3.144	38769	47.778	3737	2063	0.980	8.066
总计		81145	100.000	10272			



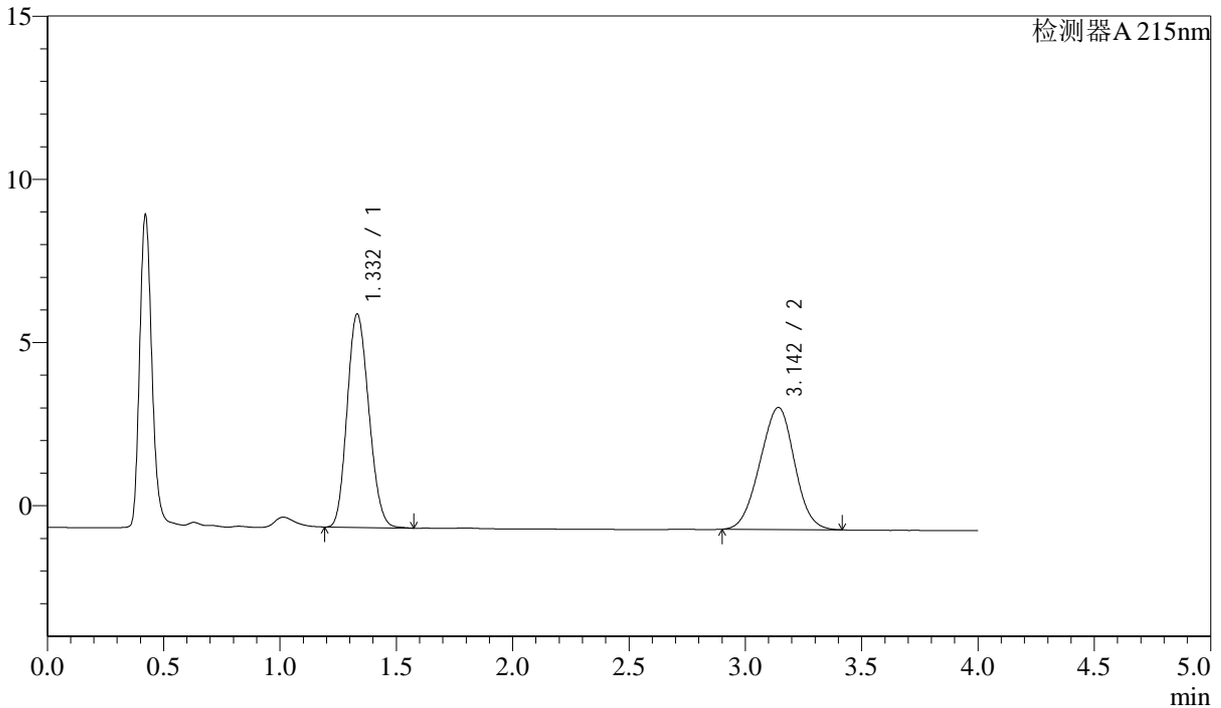
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-92/1-4-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

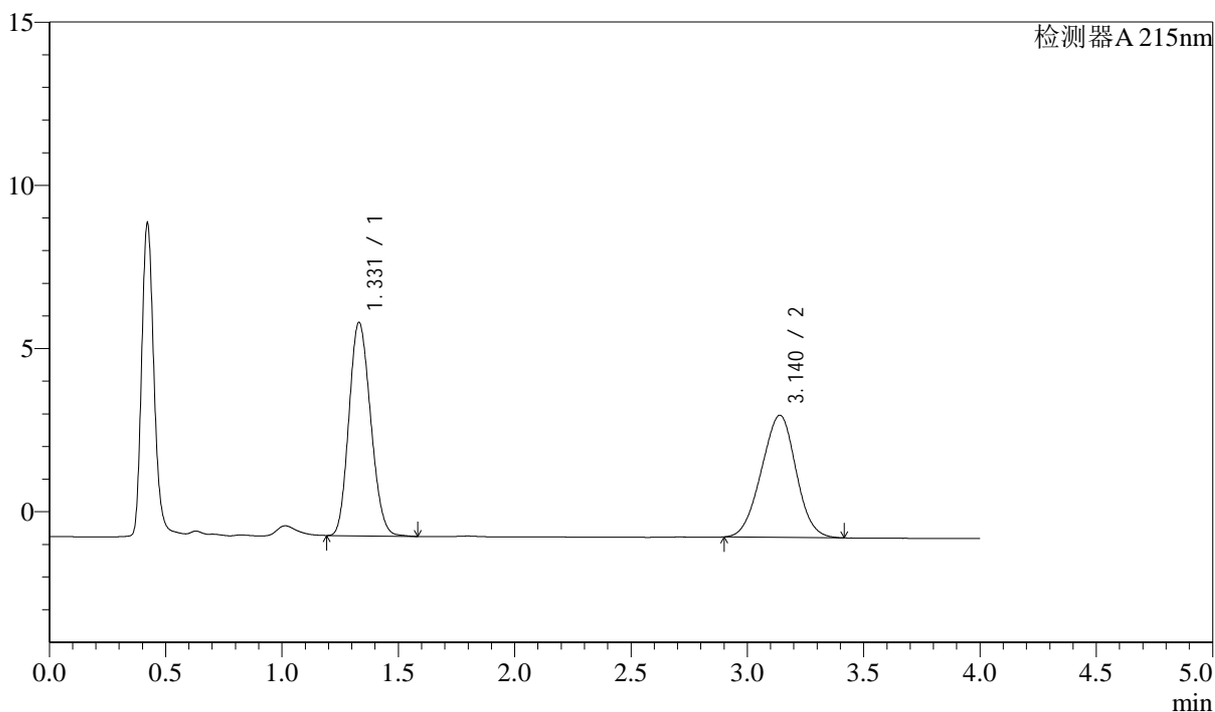
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	42435	52.307	6536	954	1.148	--
2	3.142	38692	47.693	3735	2058	0.979	8.055
总计		81127	100.000	10270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-92/1-5-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:04:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

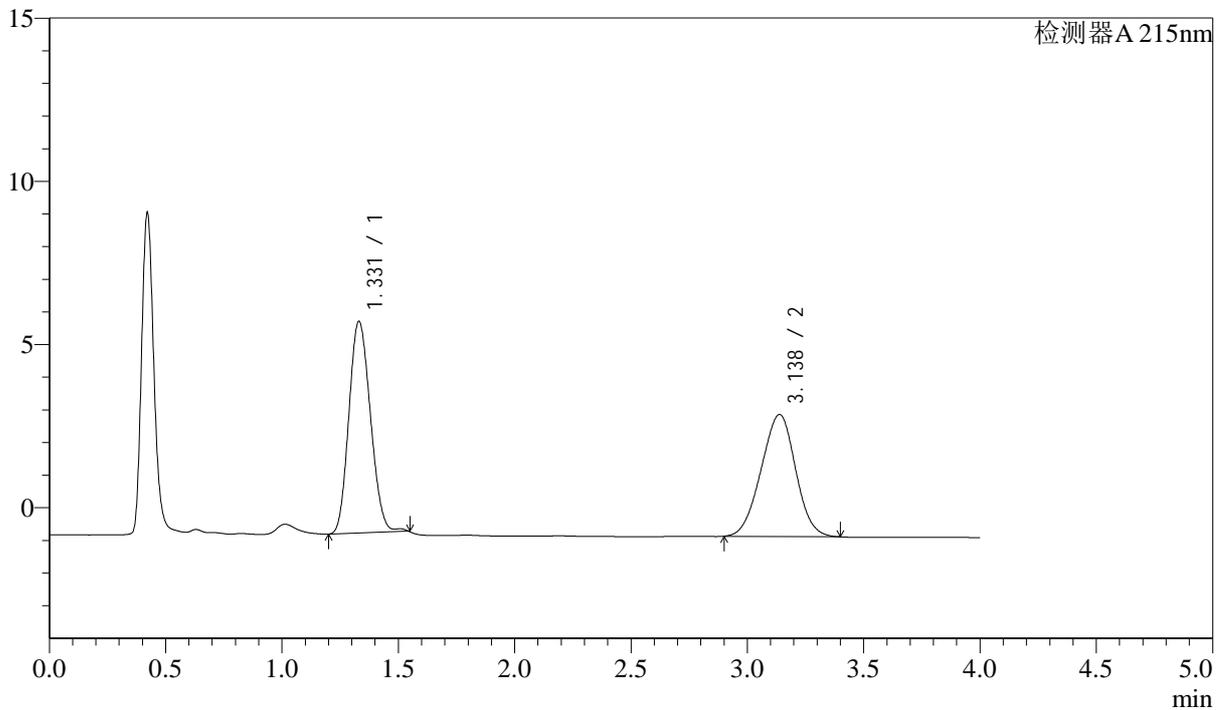
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	42459	52.299	6536	952	1.149	--
2	3.140	38726	47.701	3742	2058	0.981	8.049
总计		81185	100.000	10278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-93/1-6-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	41782	51.989	6419	966	1.128	--
2	3.138	38584	48.011	3724	2073	0.978	8.087
总计		80366	100.000	10142			



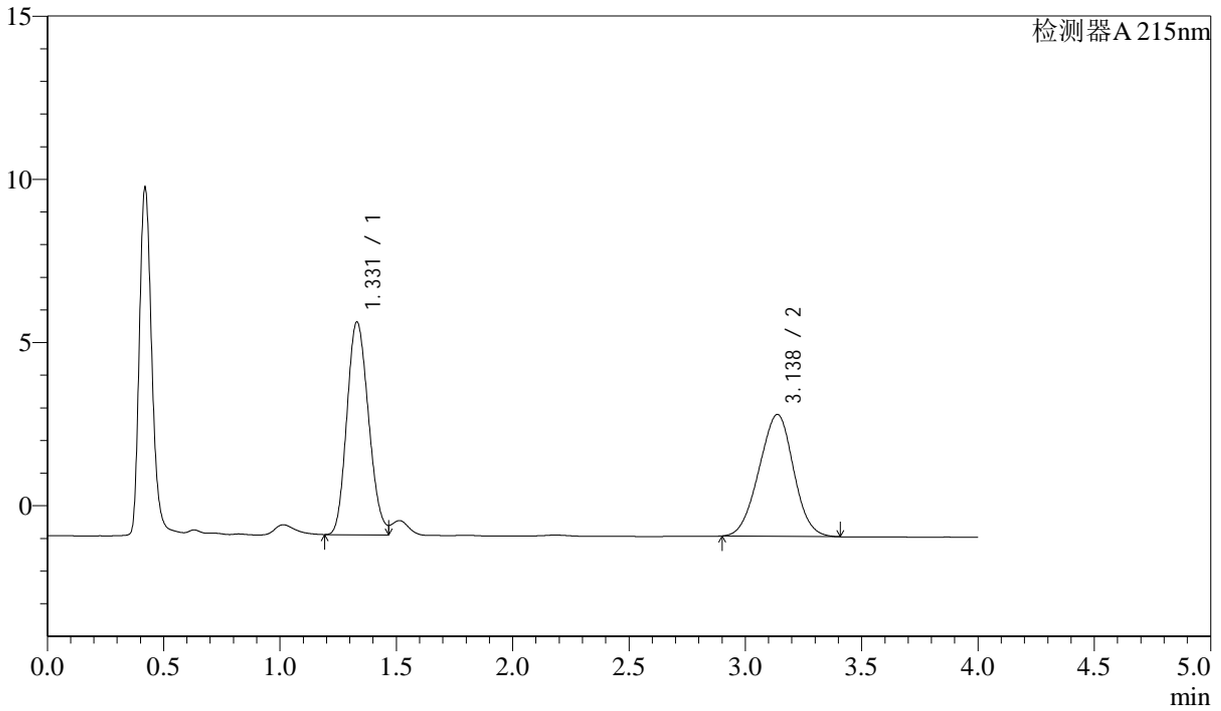
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-7-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

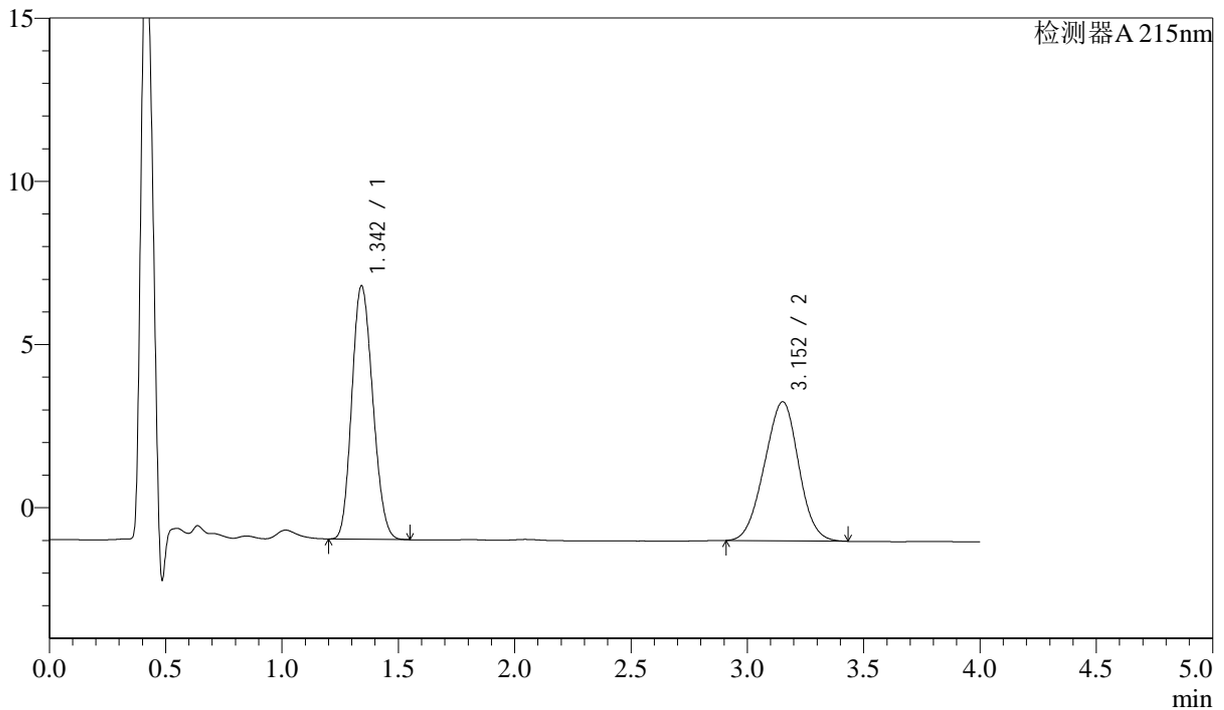
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	42274	52.315	6524	954	1.189	--
2	3.138	38532	47.685	3735	2069	0.981	8.063
总计		80806	100.000	10258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-8-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

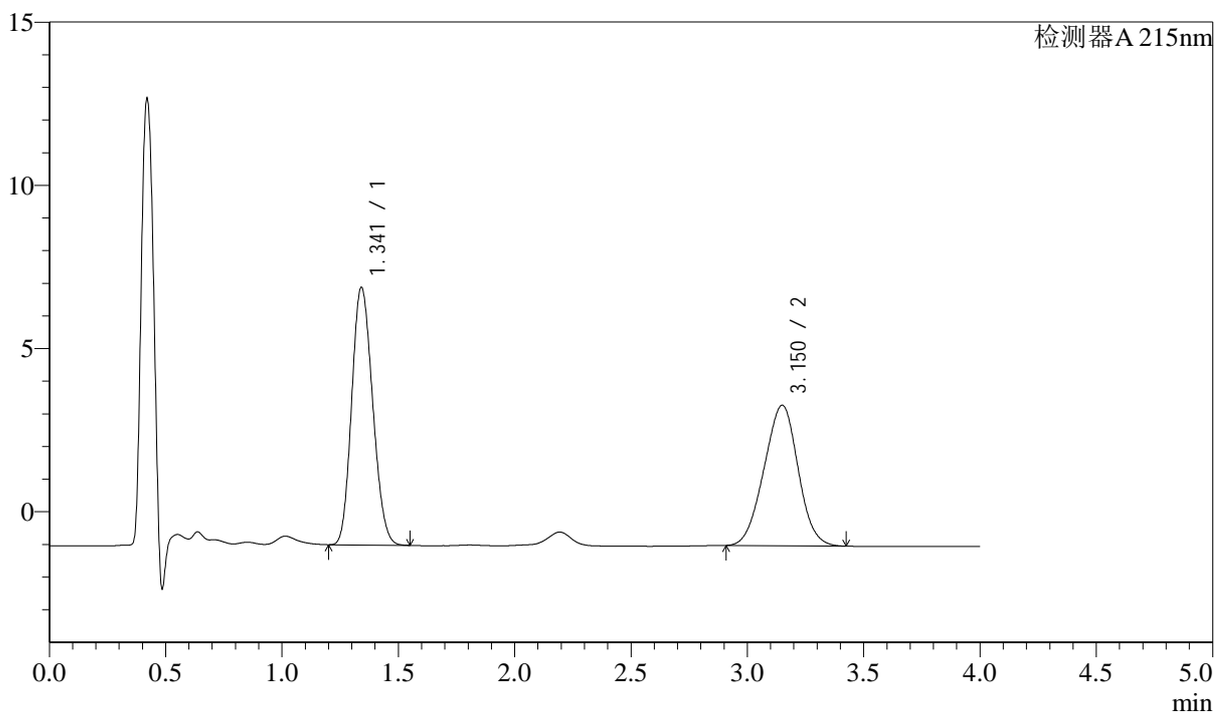
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	48686	52.735	7745	1034	1.153	--
2	3.152	43636	47.265	4258	2119	0.980	8.214
总计		92322	100.000	12003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-9-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:22:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

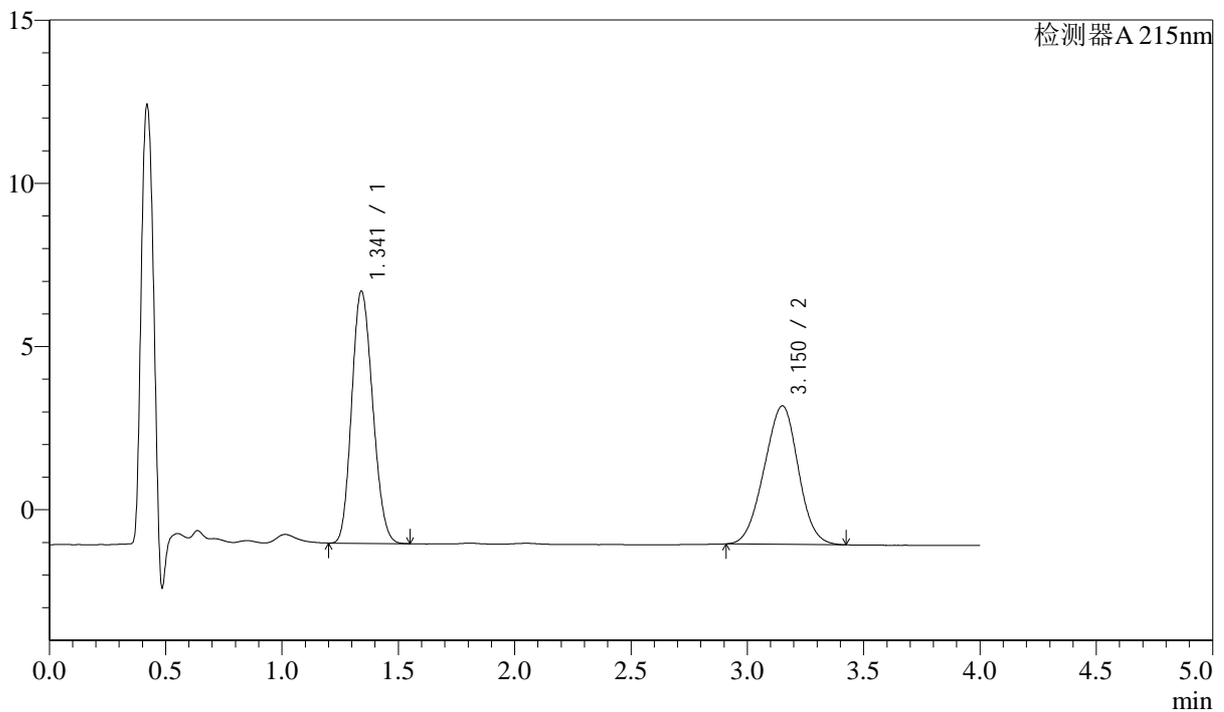
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	49508	53.004	7882	1034	1.153	--
2	3.150	43896	46.996	4304	2135	0.981	8.230
总计		93404	100.000	12186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-10-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

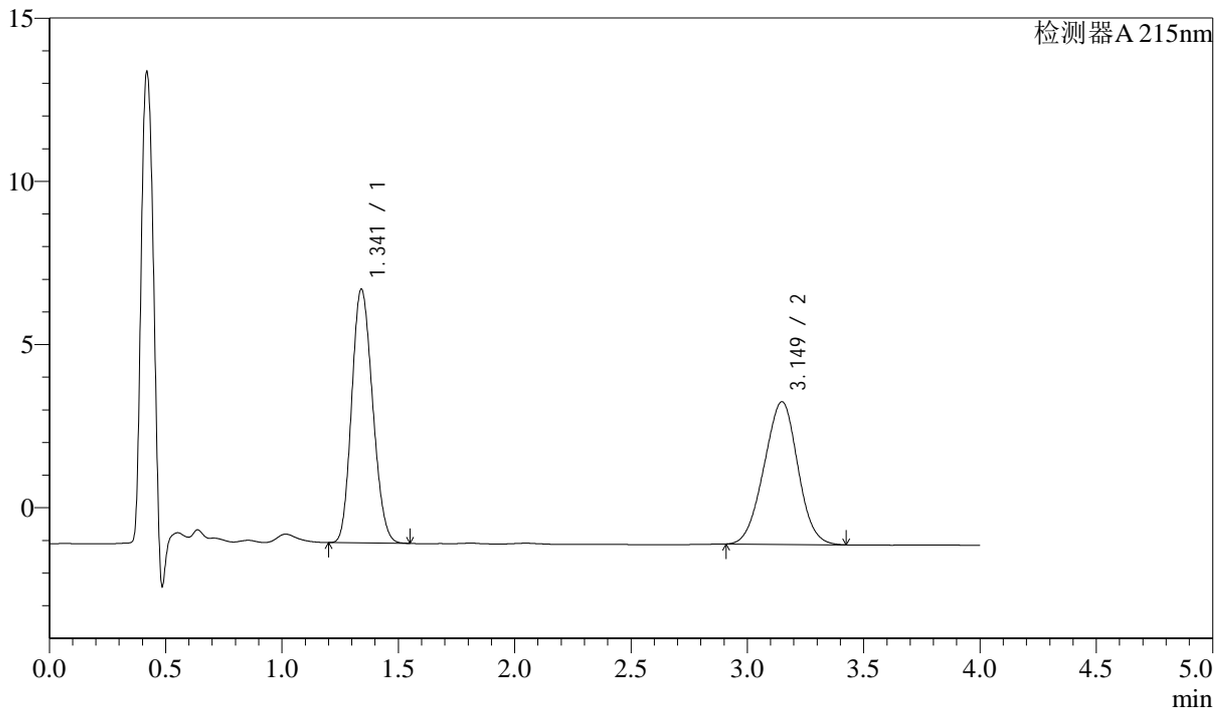
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	48460	52.831	7712	1033	1.153	--
2	3.150	43267	47.169	4237	2135	0.979	8.230
总计		91727	100.000	11949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-11-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 14:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

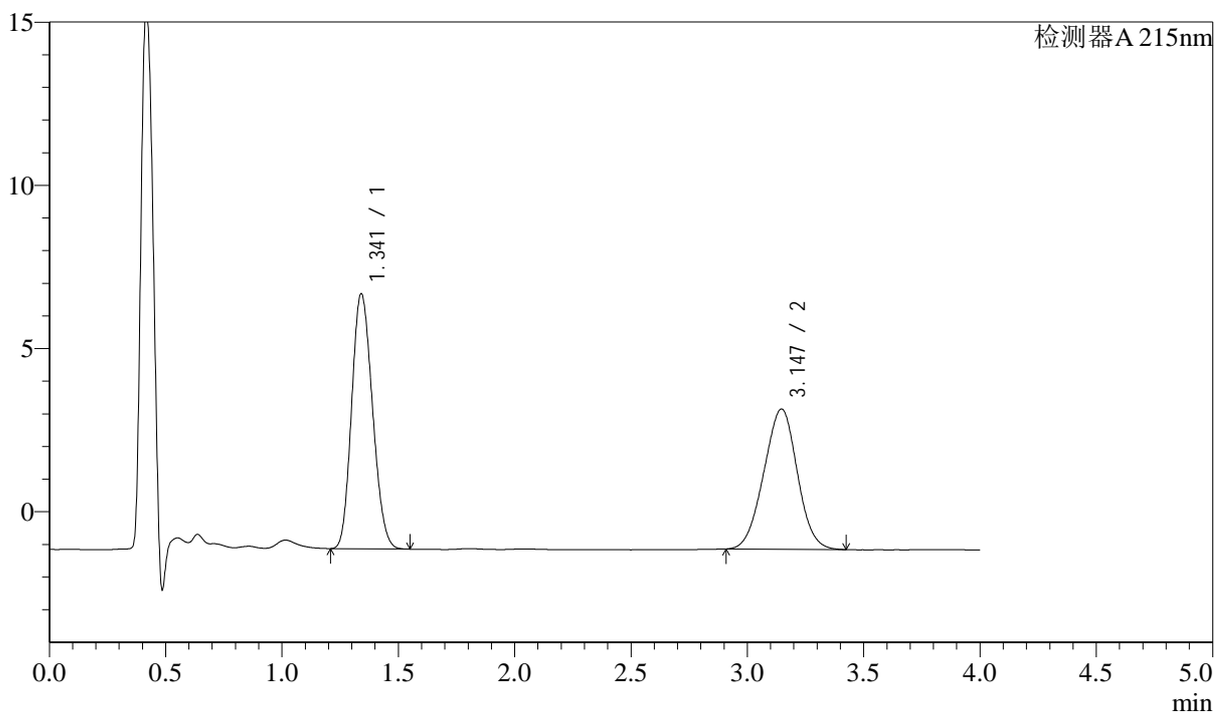
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	48599	52.425	7764	1039	1.156	--
2	3.149	44104	47.575	4369	2187	0.985	8.298
总计		92703	100.000	12133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-12-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 14:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

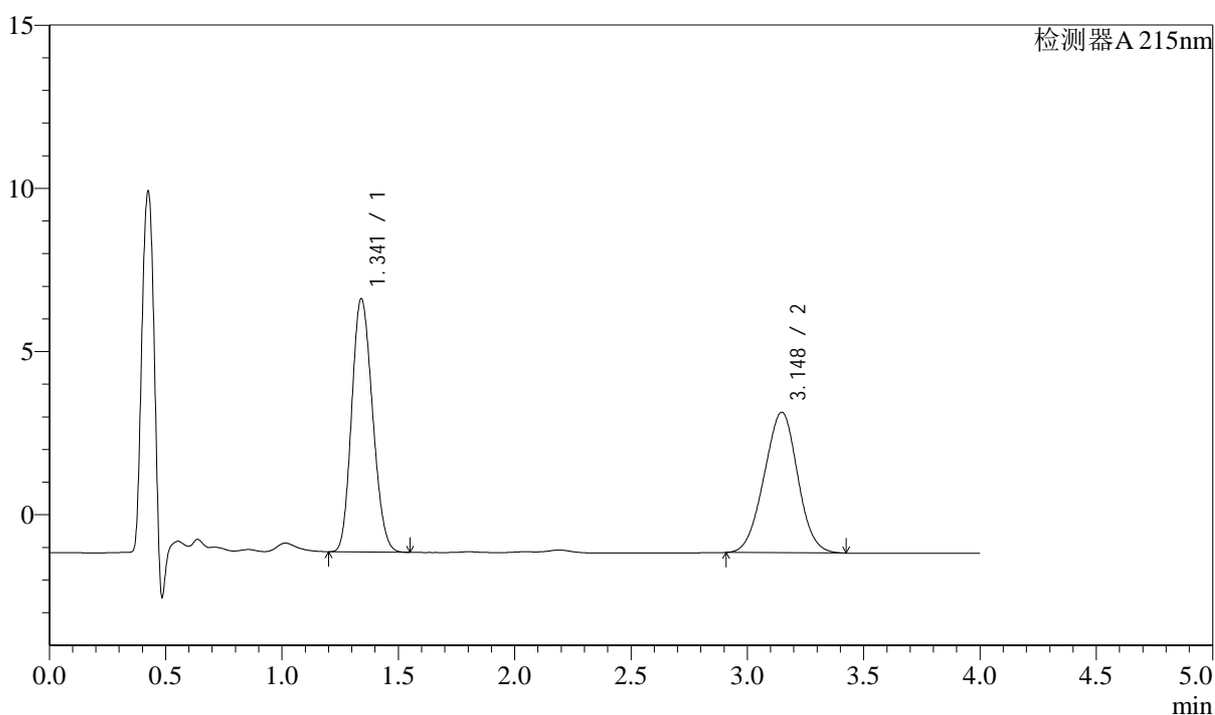
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	48740	53.112	7808	1044	1.158	--
2	3.147	43028	46.888	4297	2226	0.988	8.347
总计		91768	100.000	12105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-13-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

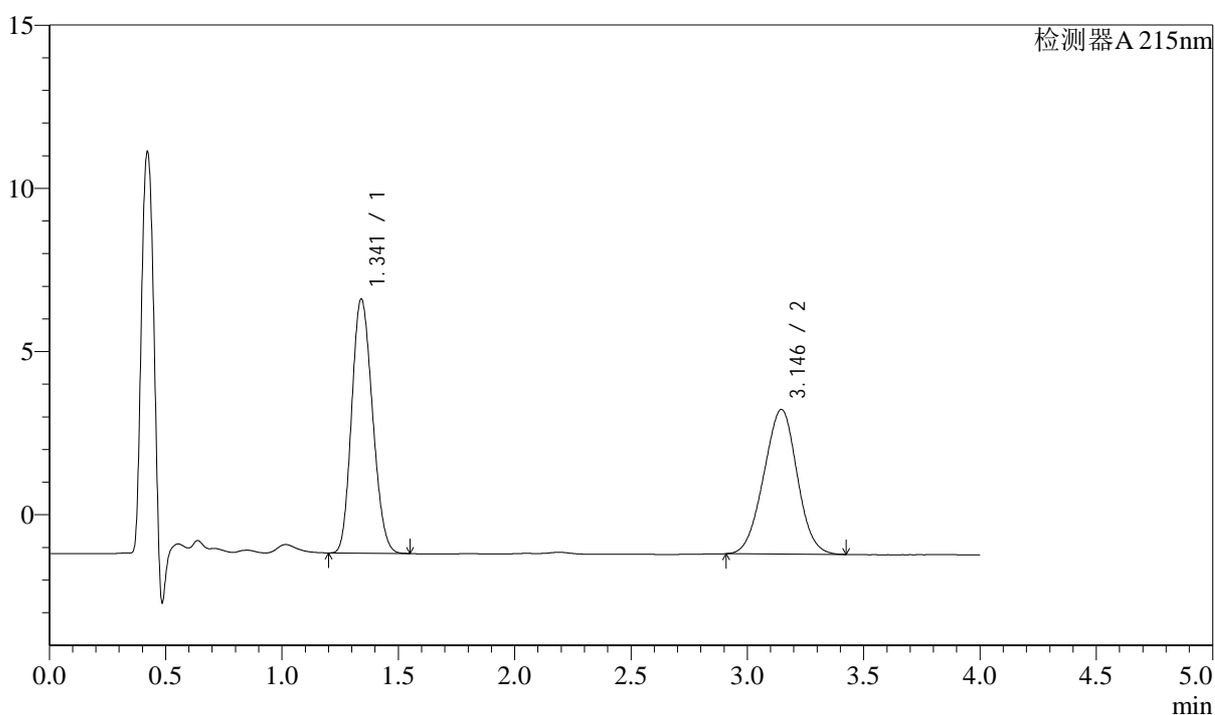
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	48410	52.835	7752	1043	1.159	--
2	3.148	43215	47.165	4306	2223	0.992	8.345
总计		91625	100.000	12057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-14-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

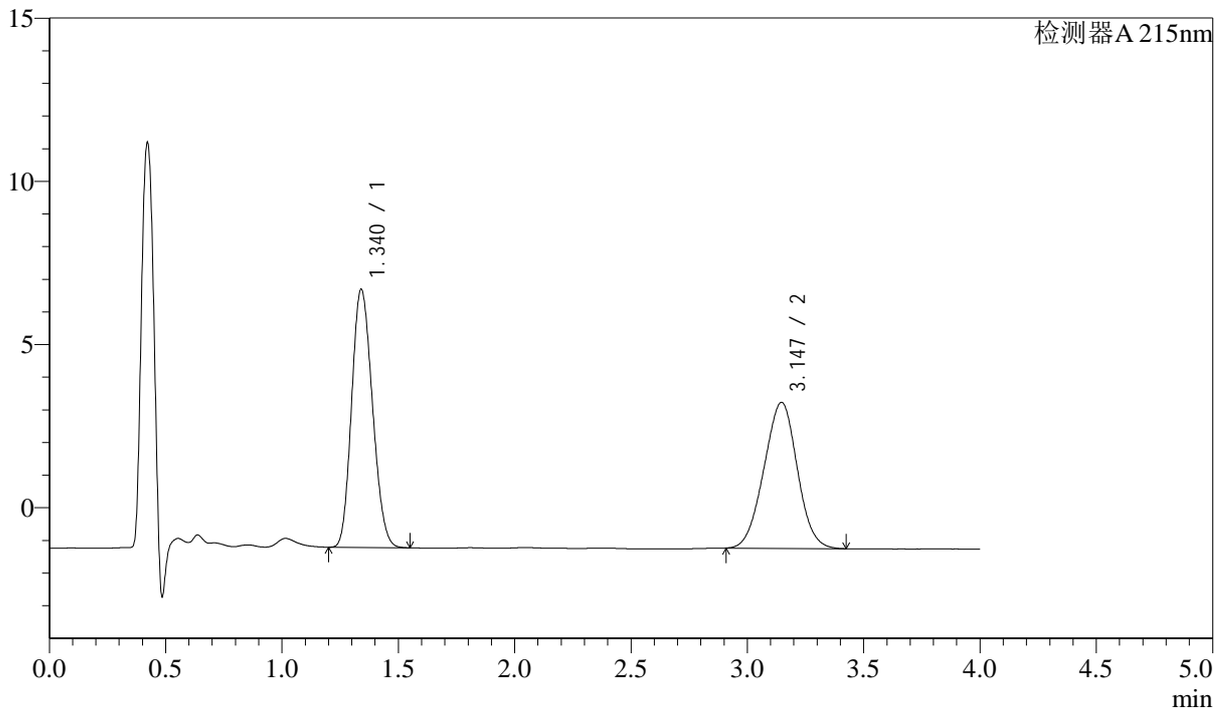
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	48528	52.324	7781	1046	1.160	--
2	3.146	44218	47.676	4431	2244	0.990	8.369
总计		92746	100.000	12212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-15-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	49251	52.510	7903	1046	1.160	--
2	3.147	44543	47.490	4473	2253	0.991	8.383
总计		93793	100.000	12375			



SMF-214

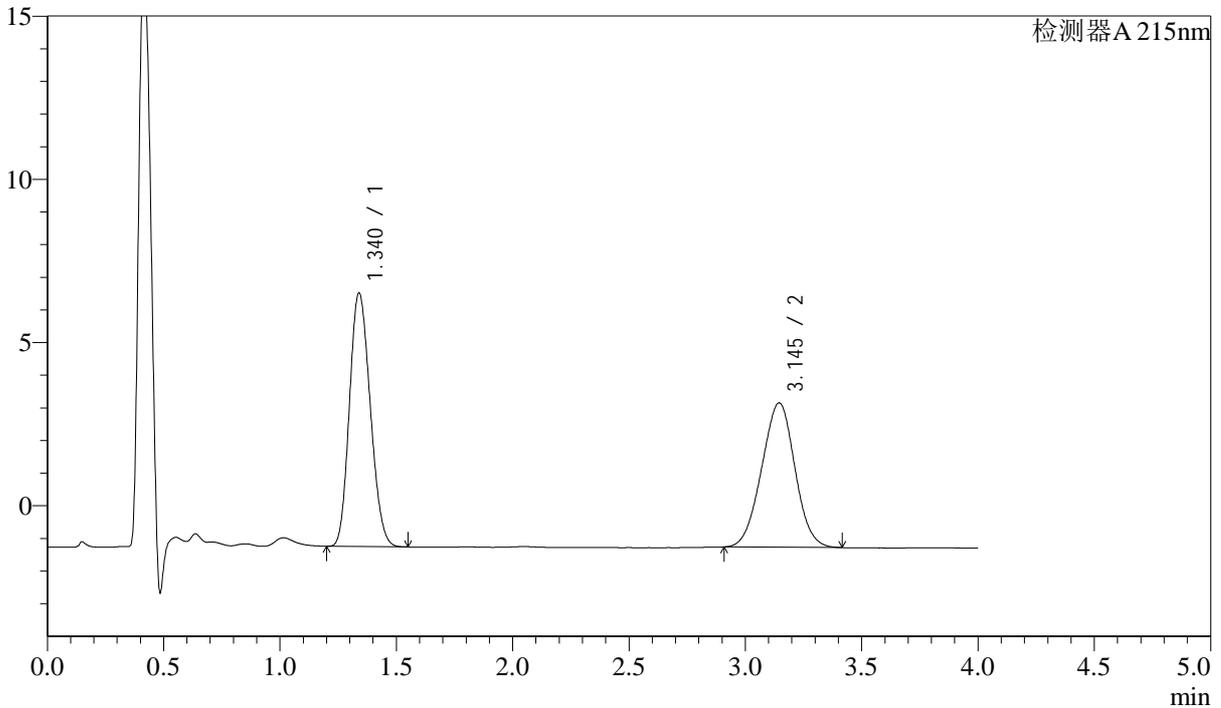
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-16-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 15:52:59
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

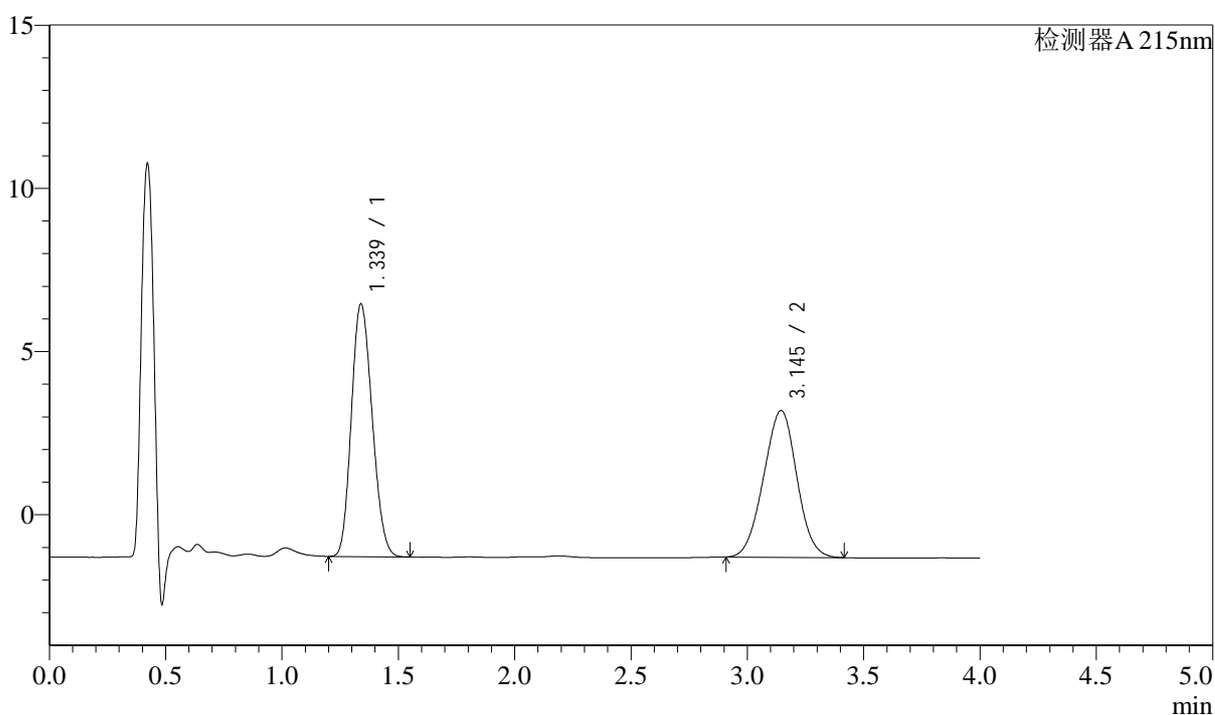
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	48359	52.394	7769	1047	1.161	--
2	3.145	43940	47.606	4424	2264	0.992	8.397
总计		92300	100.000	12193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-17-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 15:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

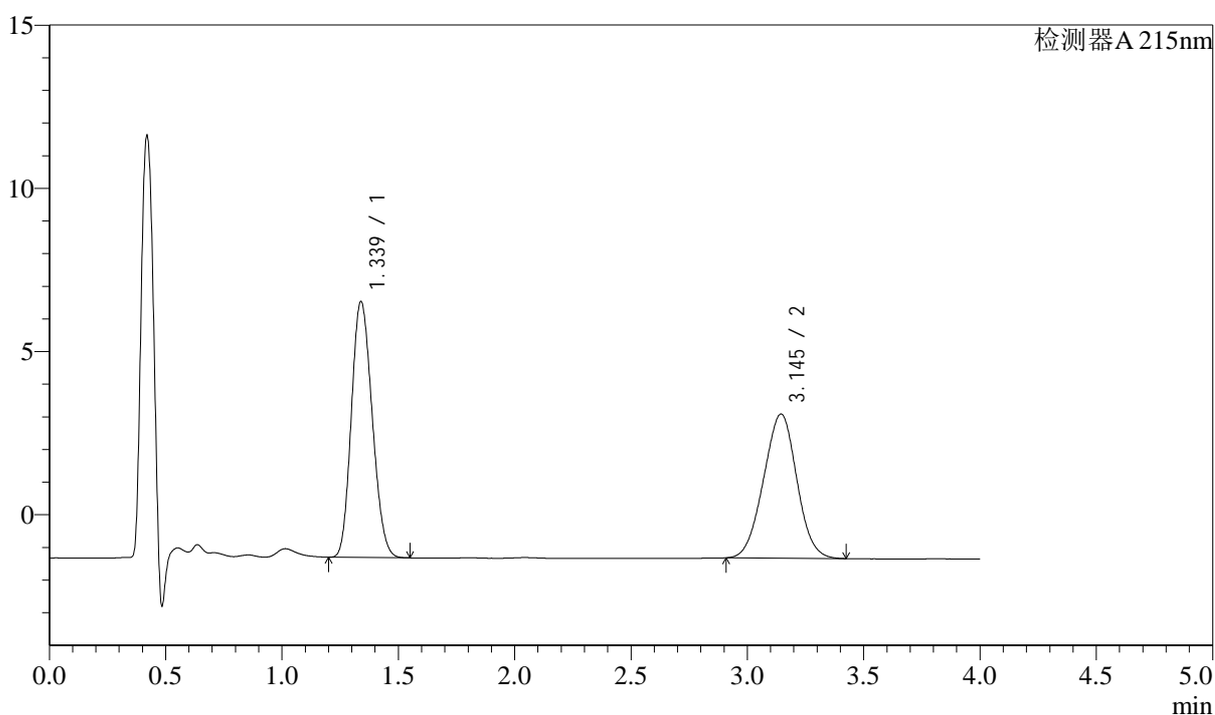
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	48192	51.896	7743	1045	1.159	--
2	3.145	44671	48.104	4495	2261	0.991	8.392
总计		92863	100.000	12238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-18-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	48829	52.644	7843	1045	1.160	--
2	3.145	43924	47.356	4415	2260	0.994	8.390
总计		92753	100.000	12258			



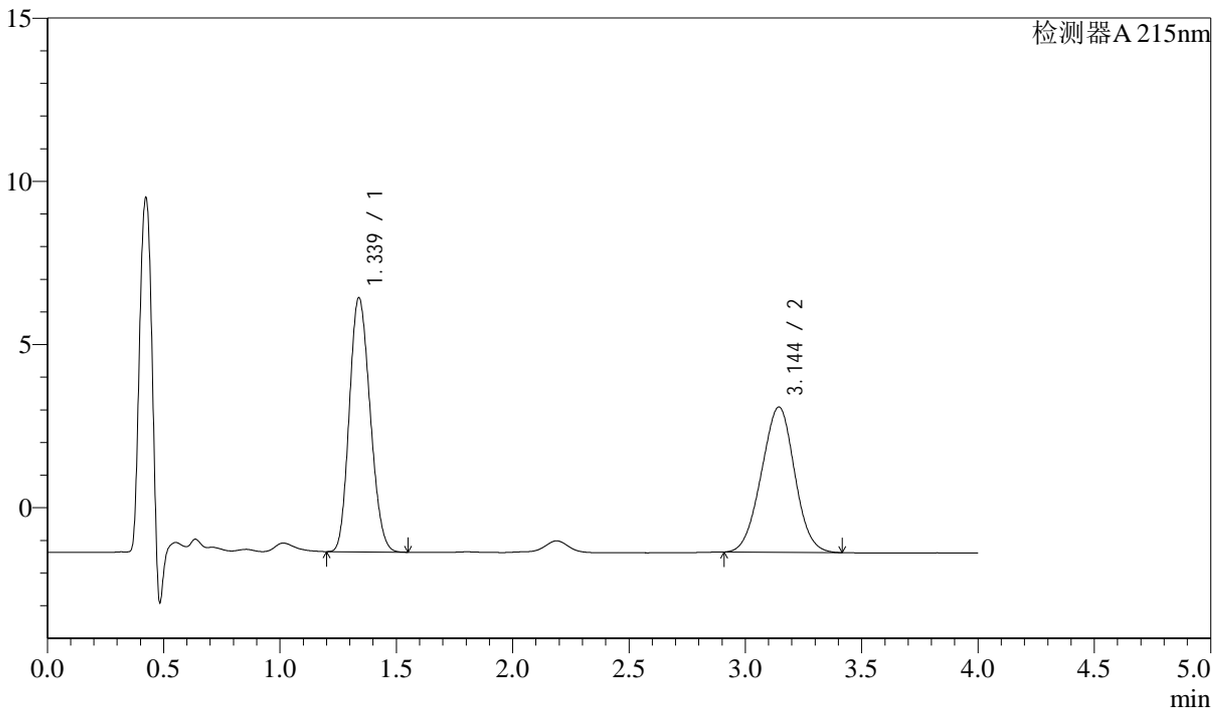
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-19-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

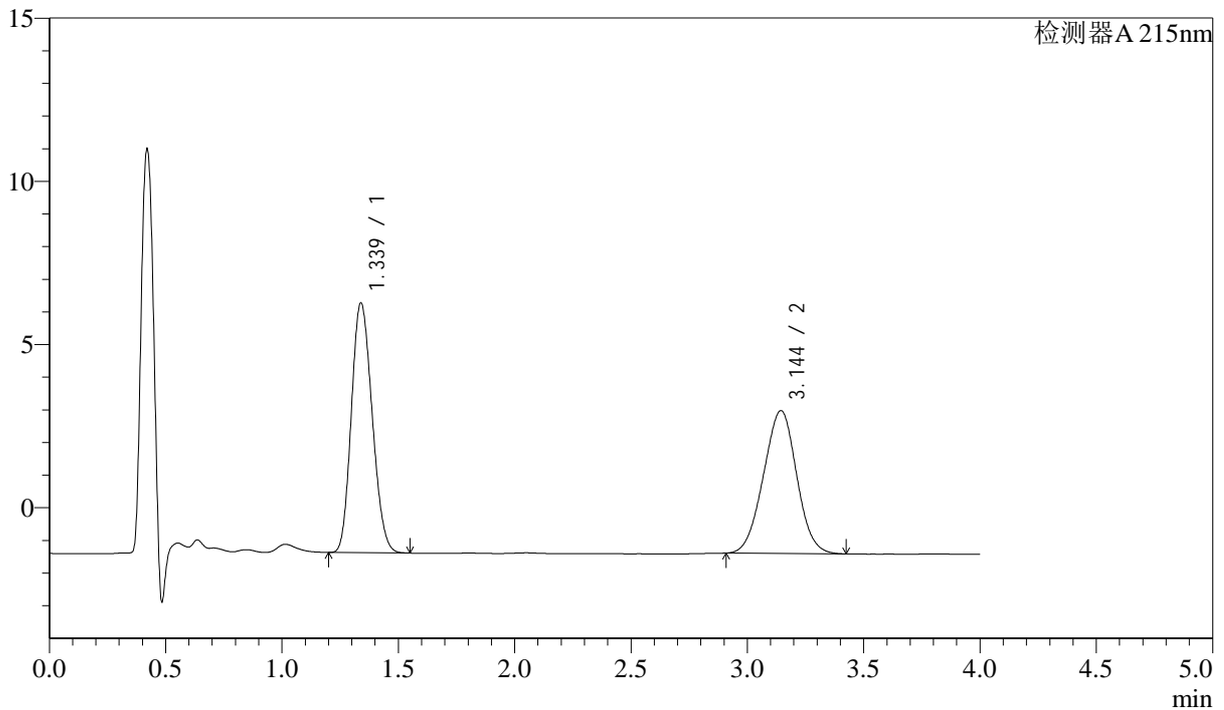
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	48446	52.291	7786	1046	1.160	--
2	3.144	44201	47.709	4448	2263	0.993	8.396
总计		92647	100.000	12234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-20-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:56:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

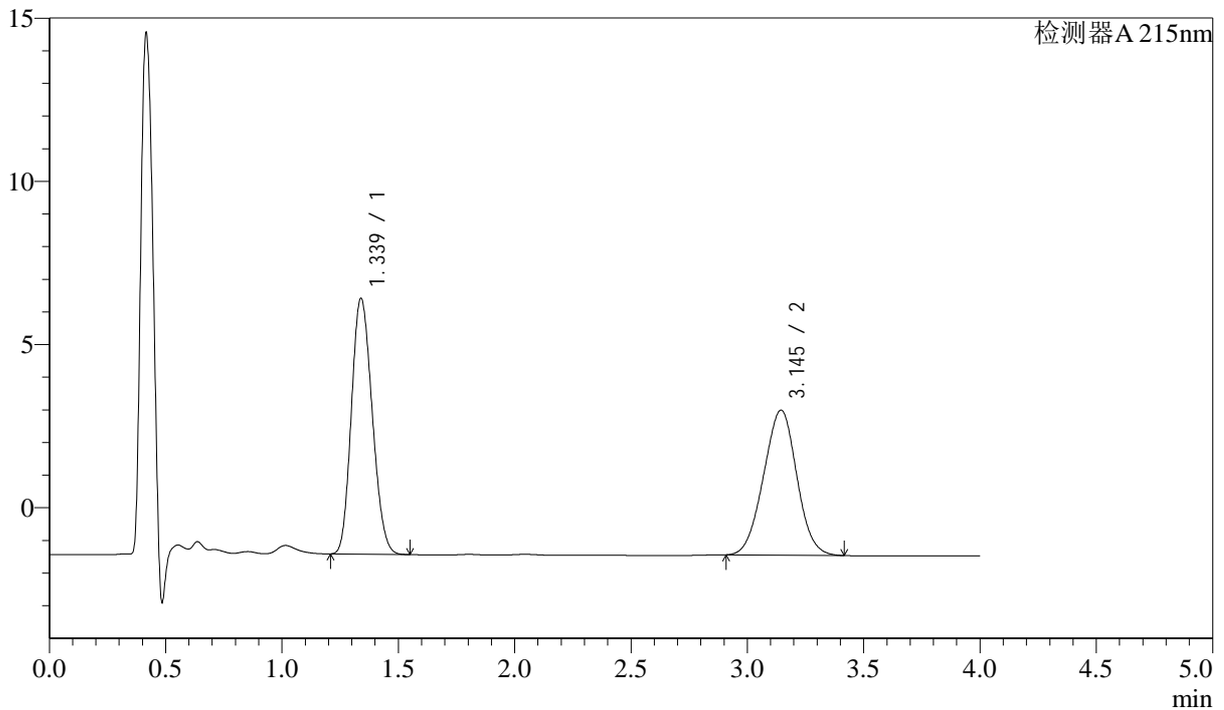
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	47623	52.275	7654	1045	1.161	--
2	3.144	43478	47.725	4375	2264	0.995	8.396
总计		91101	100.000	12029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-21-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	48815	52.527	7841	1045	1.161	--
2	3.145	44118	47.473	4442	2264	0.994	8.396
总计		92933	100.000	12283			



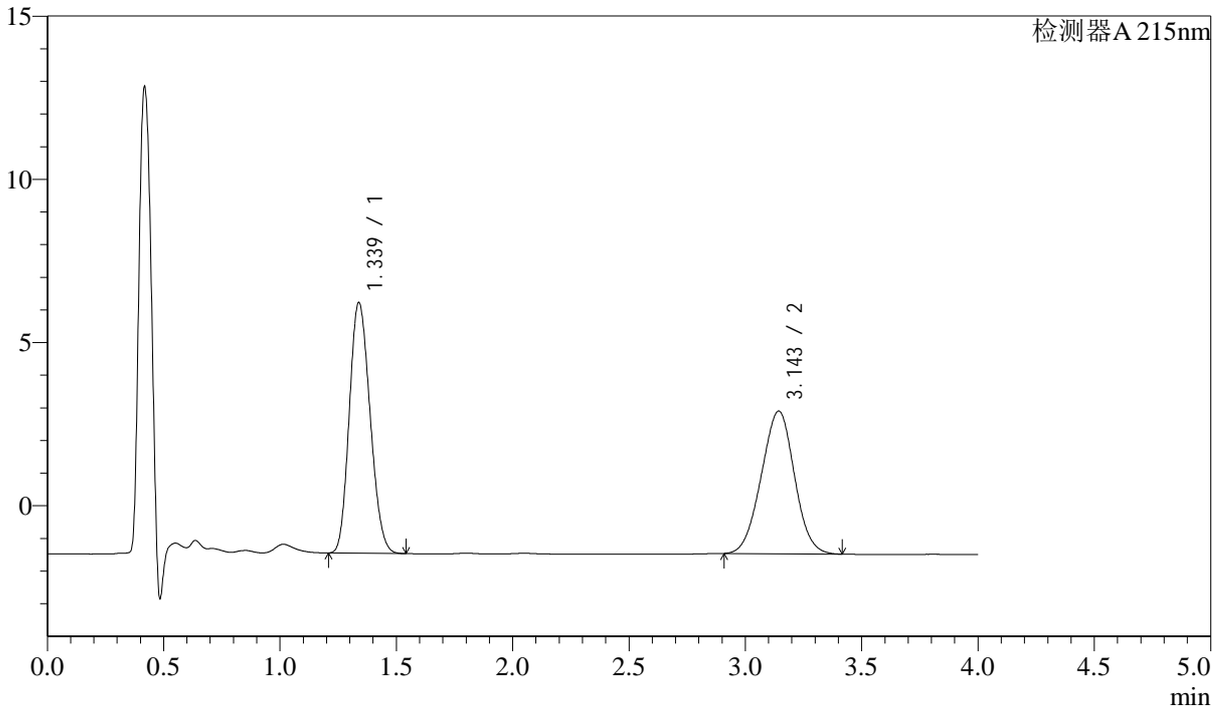
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-22-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

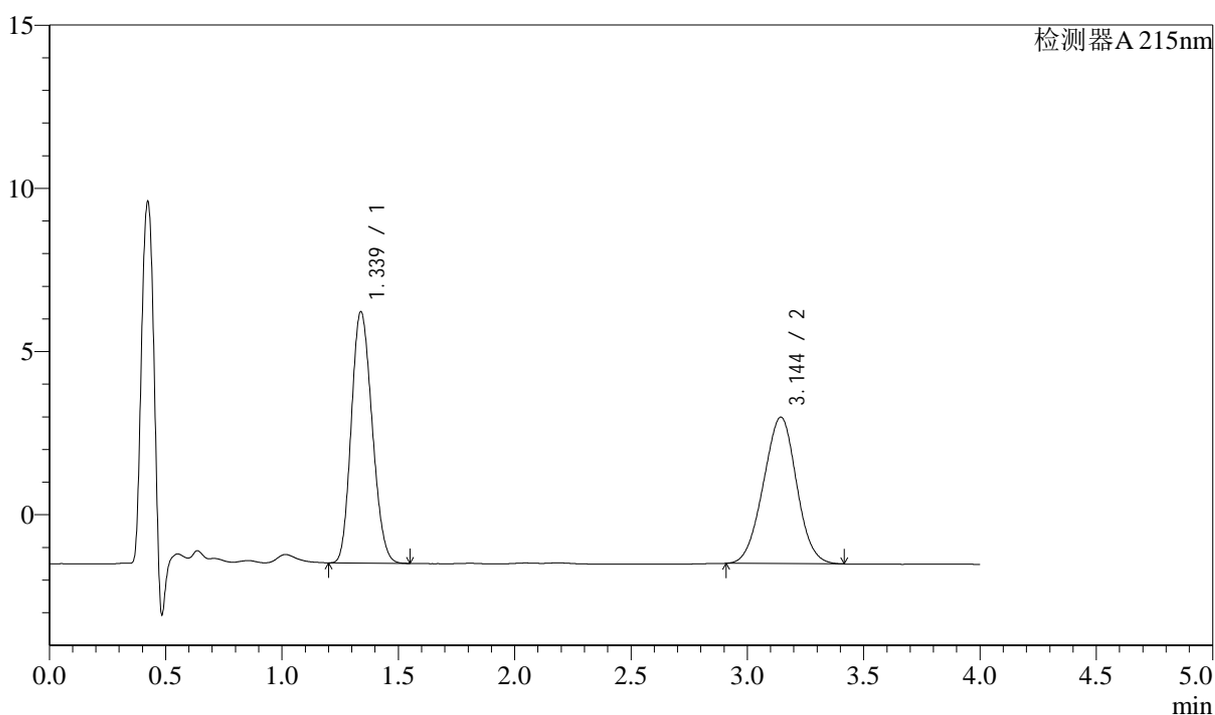
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	47754	52.400	7679	1045	1.161	--
2	3.143	43379	47.600	4367	2270	0.994	8.400
总计		91132	100.000	12046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-23-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	47932	51.851	7704	1046	1.160	--
2	3.144	44511	48.149	4483	2272	0.994	8.406
总计		92443	100.000	12187			



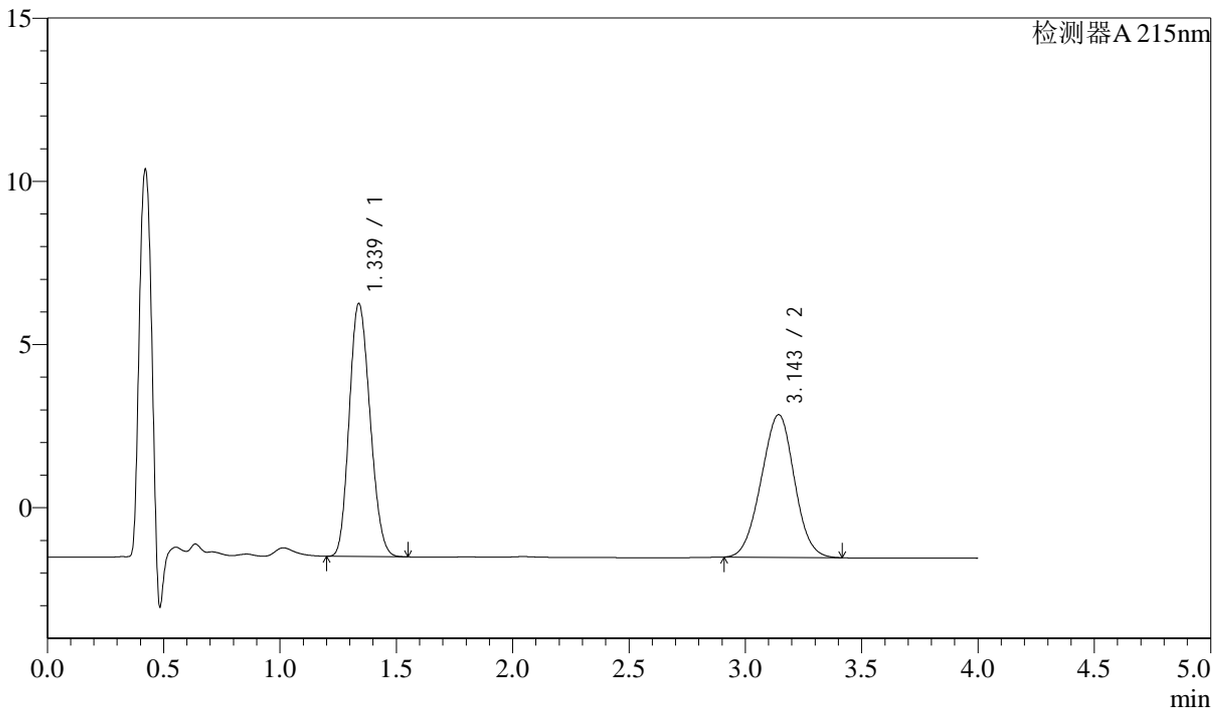
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-24-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	48222	52.659	7754	1046	1.160	--
2	3.143	43353	47.341	4365	2270	0.994	8.402
总计		91575	100.000	12119			



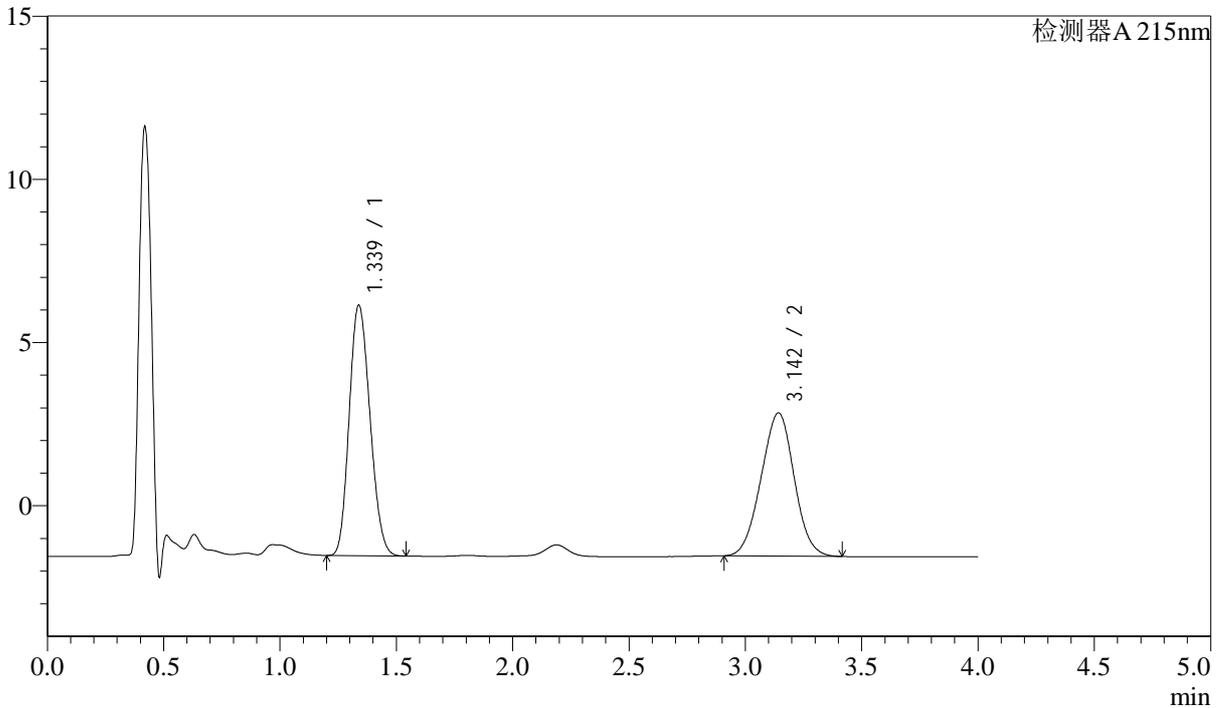
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-25-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	47770	52.367	7679	1046	1.160	--
2	3.142	43452	47.633	4380	2270	0.996	8.401
总计		91222	100.000	12059			



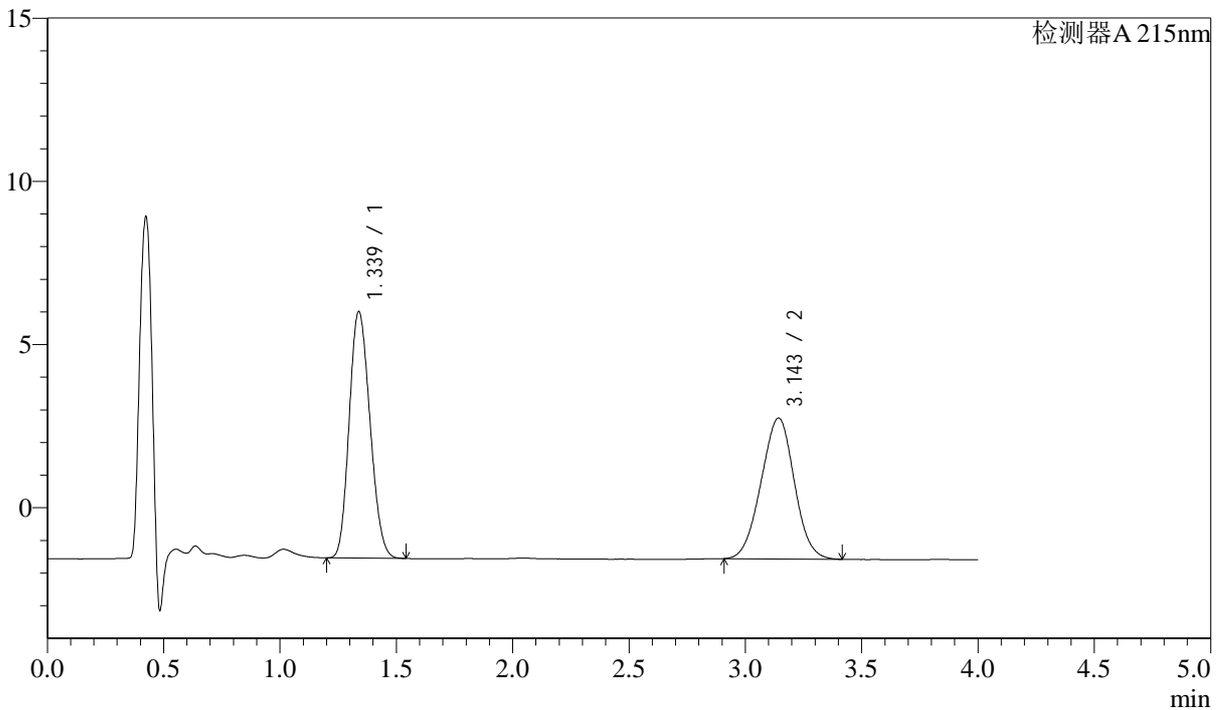
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-26-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

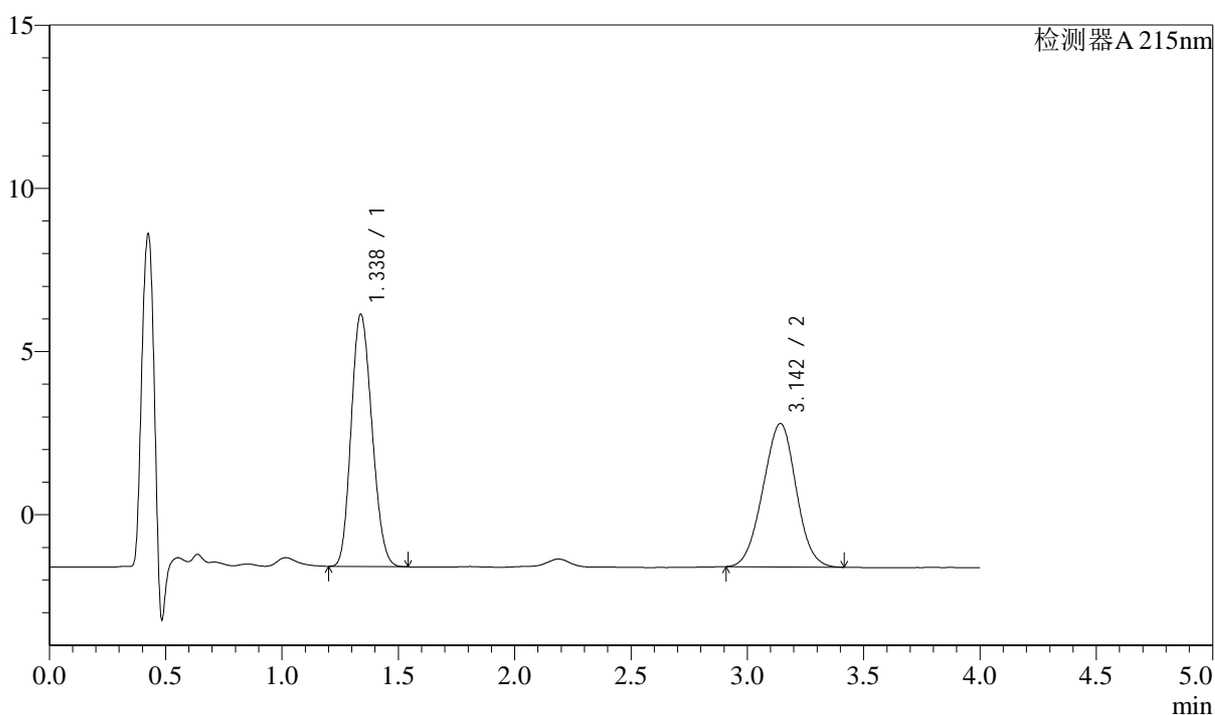
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	46986	52.300	7555	1045	1.159	--
2	3.143	42854	47.700	4309	2264	0.992	8.395
总计		89840	100.000	11864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-27-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

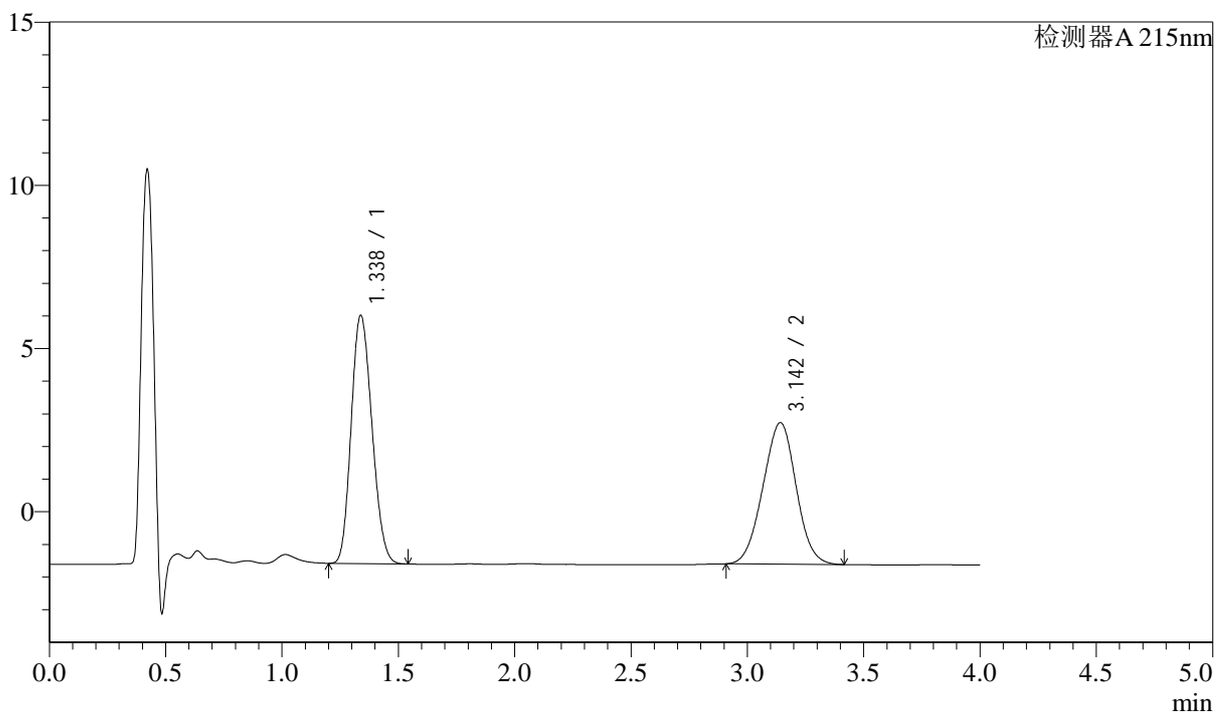
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	48073	52.453	7729	1045	1.159	--
2	3.142	43576	47.547	4387	2267	0.993	8.397
总计		91649	100.000	12116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-28-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

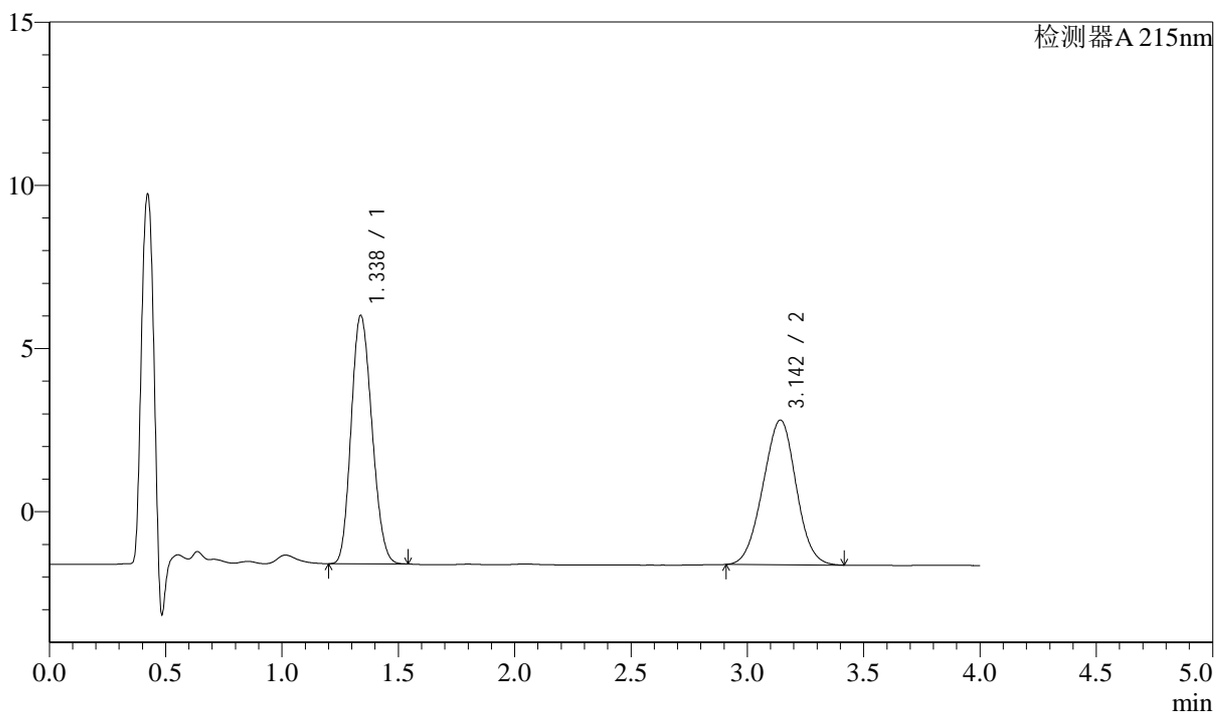
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	47289	52.366	7606	1046	1.160	--
2	3.142	43017	47.634	4329	2263	0.995	8.393
总计		90306	100.000	11935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-29-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

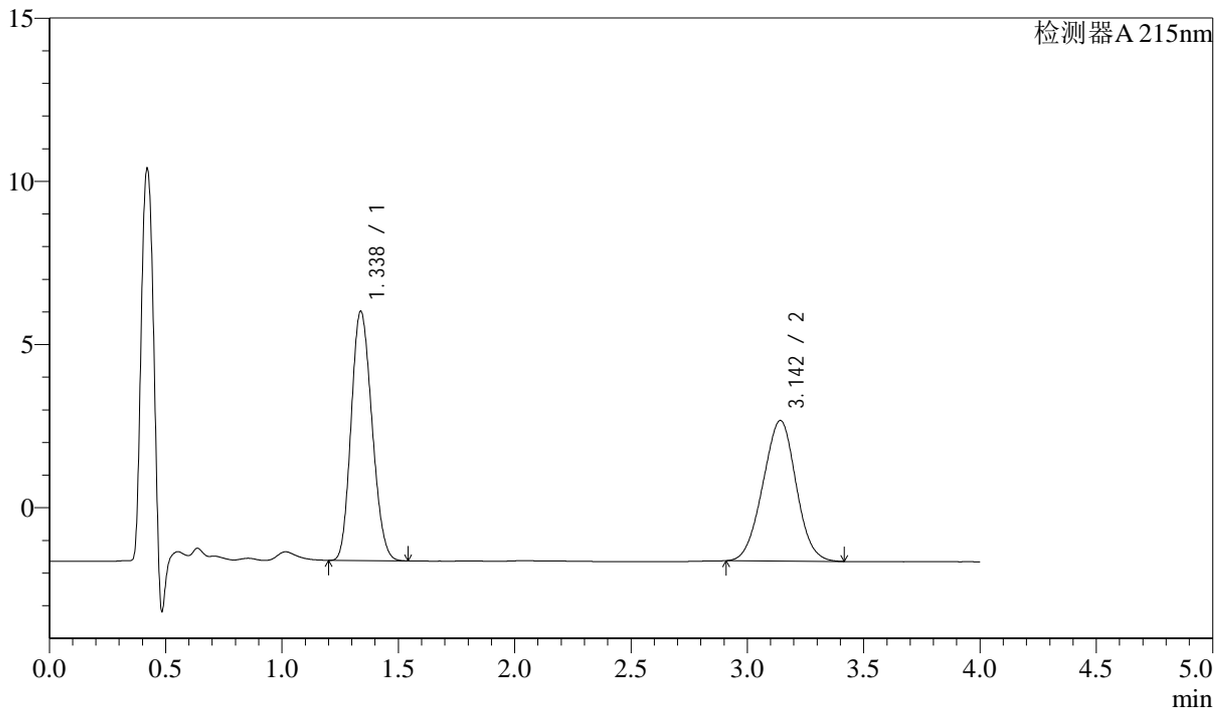
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	47295	51.785	7610	1045	1.158	--
2	3.142	44034	48.215	4427	2263	0.993	8.393
总计		91330	100.000	12037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-30-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:54:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

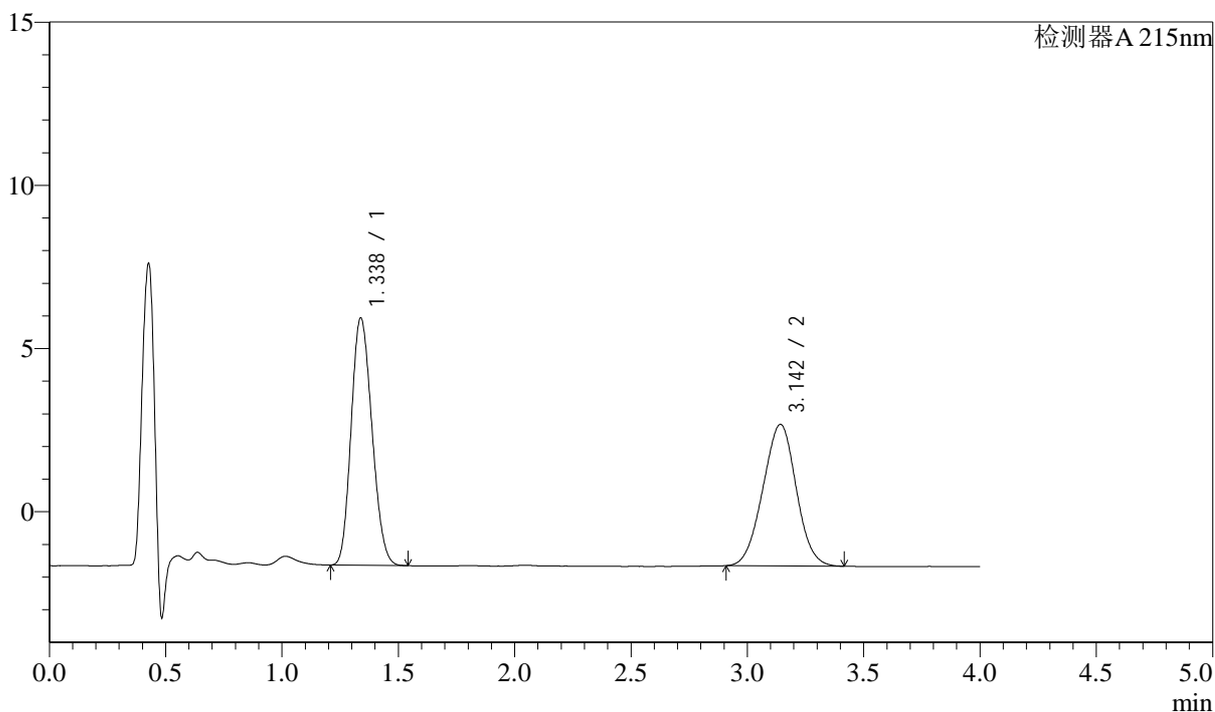
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	47543	52.662	7640	1043	1.160	--
2	3.142	42737	47.338	4301	2265	0.994	8.392
总计		90280	100.000	11941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-31-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 16:58:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

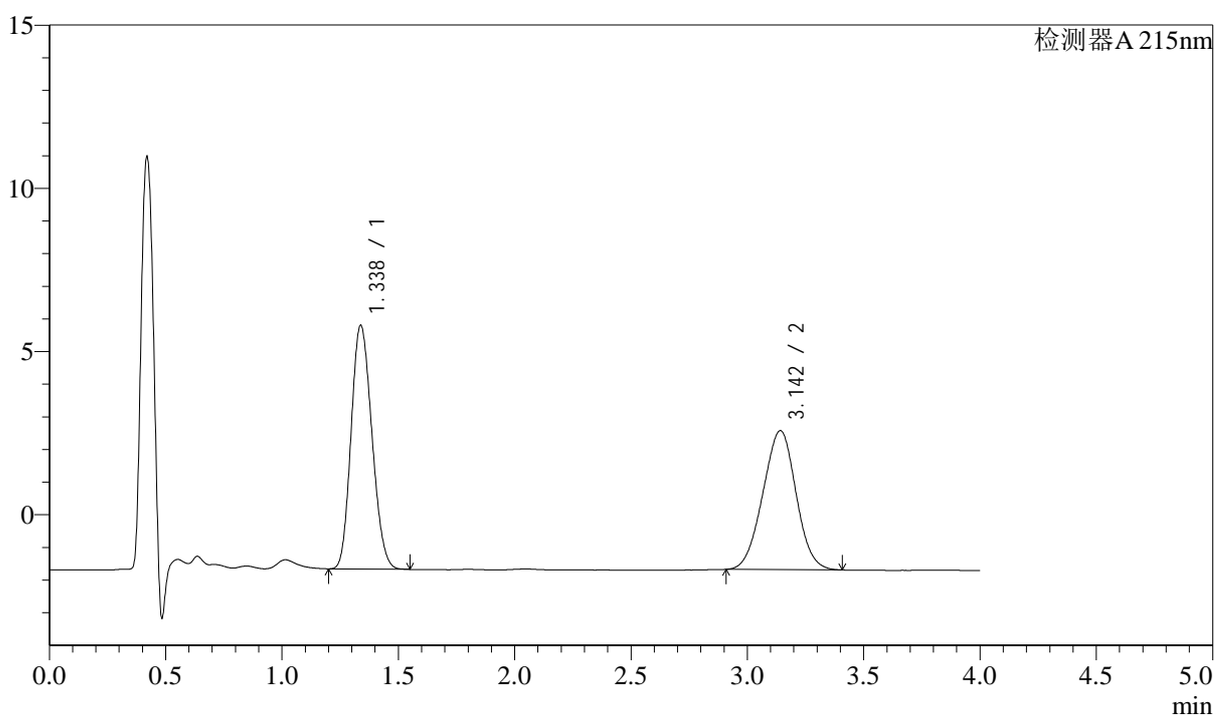
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	47139	52.179	7578	1044	1.159	--
2	3.142	43201	47.821	4330	2249	0.994	8.376
总计		90339	100.000	11908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-32-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

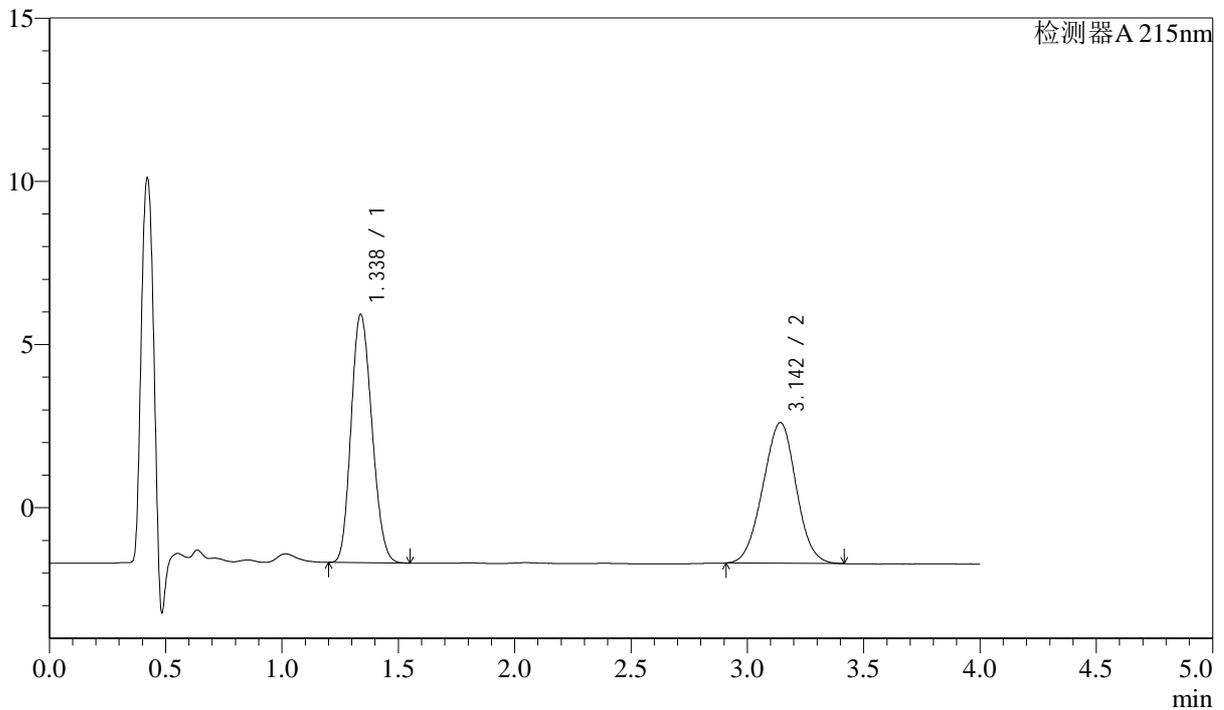
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46481	52.361	7467	1043	1.159	--
2	3.142	42289	47.639	4254	2260	0.991	8.387
总计		88771	100.000	11721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-33-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

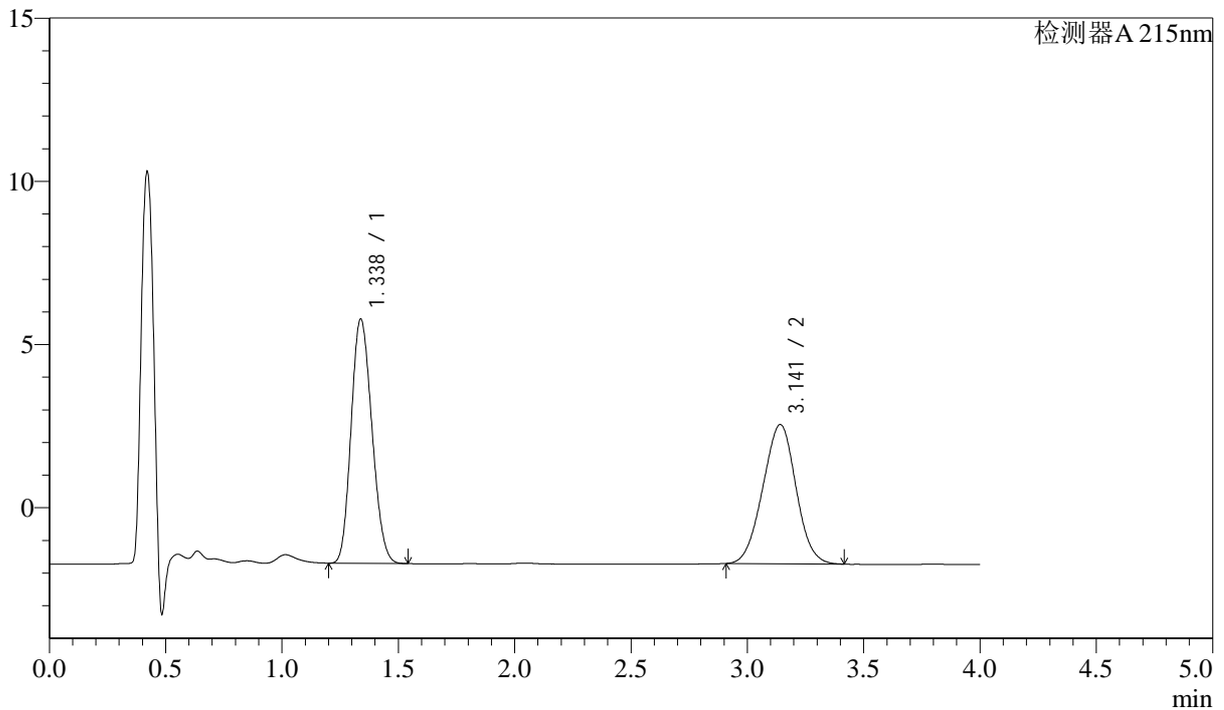
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	47365	52.505	7607	1043	1.159	--
2	3.142	42846	47.495	4306	2259	0.993	8.387
总计		90211	100.000	11913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-34-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

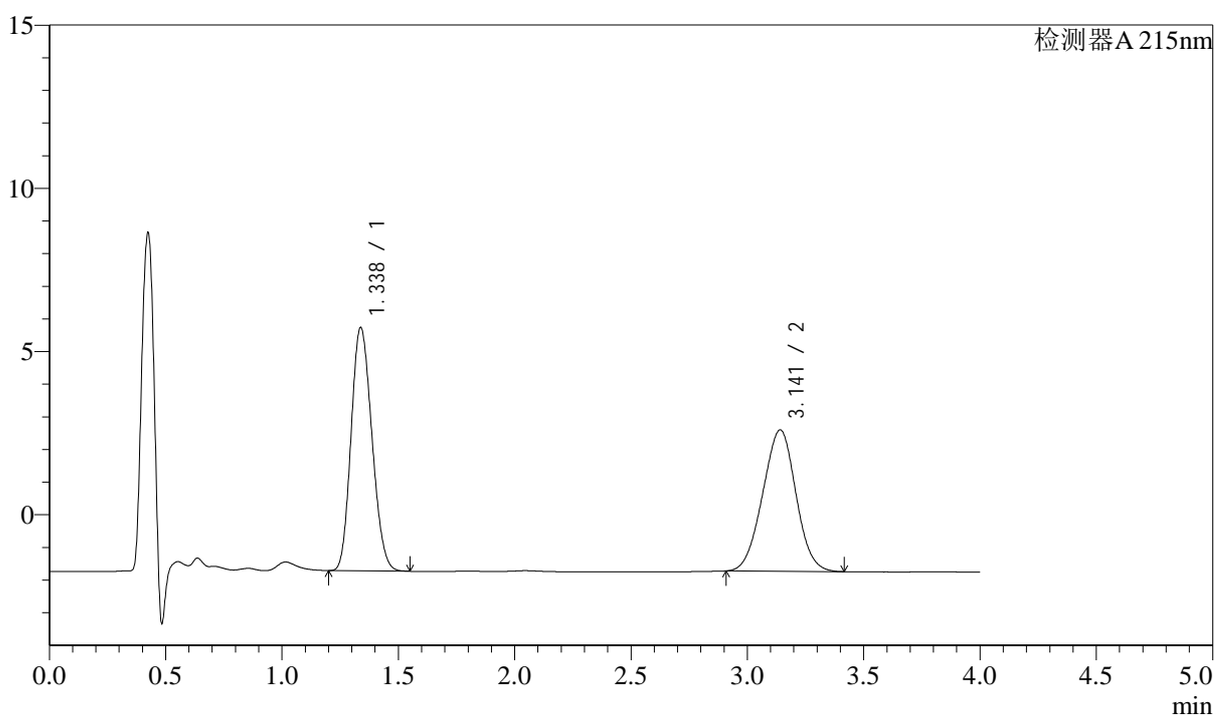
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46590	52.387	7486	1044	1.158	--
2	3.141	42343	47.613	4262	2263	0.994	8.390
总计		88933	100.000	11748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-35-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:16:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

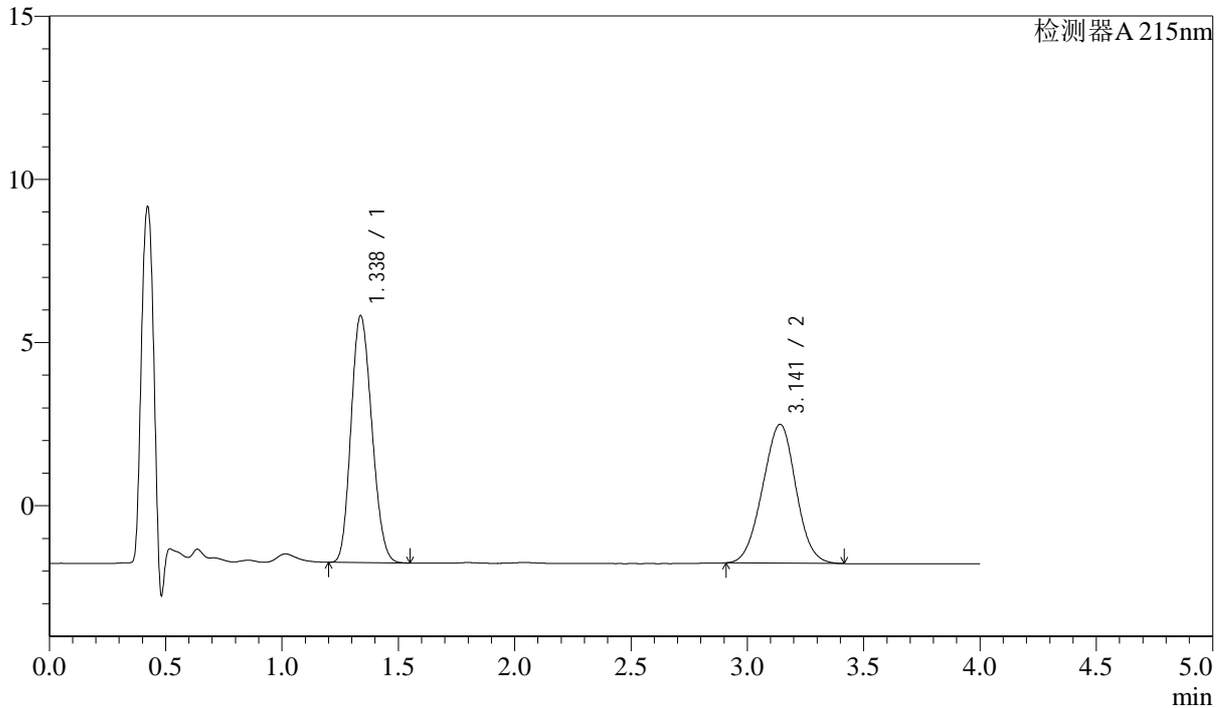
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46444	51.896	7456	1043	1.159	--
2	3.141	43051	48.104	4329	2253	0.993	8.377
总计		89495	100.000	11785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-36-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:20:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

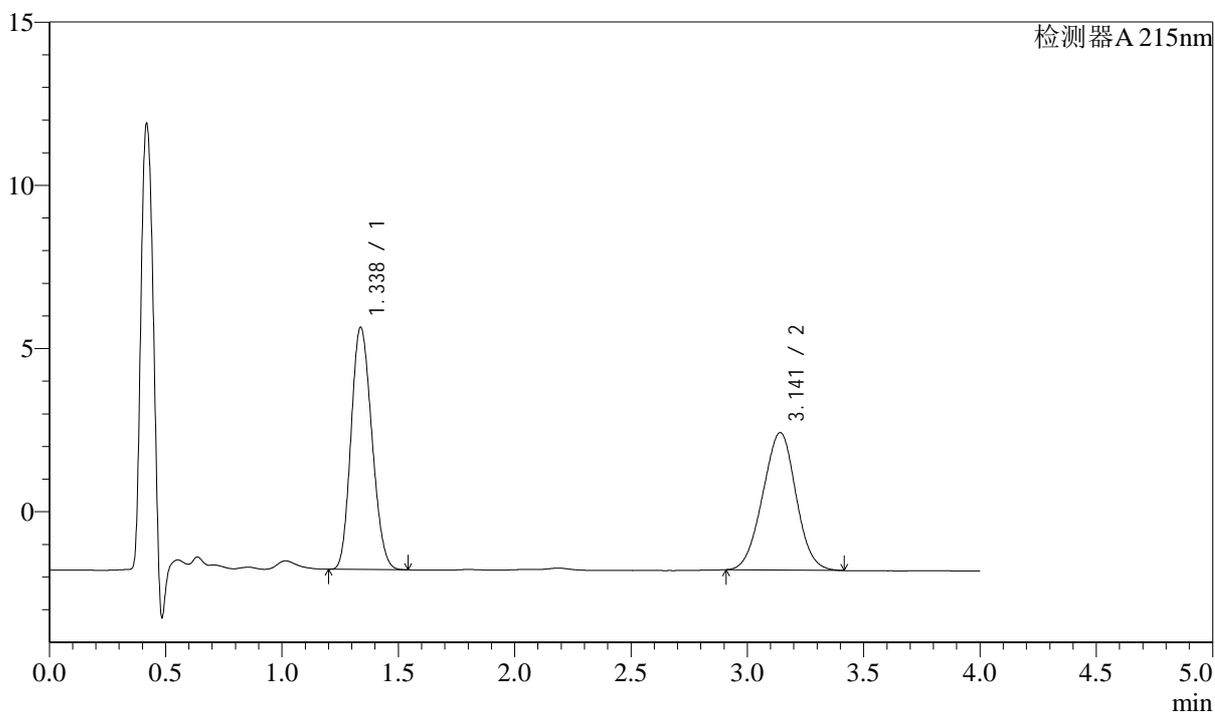
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	47068	52.679	7564	1043	1.159	--
2	3.141	42281	47.321	4252	2257	0.992	8.382
总计		89349	100.000	11816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-37-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46221	52.451	7422	1041	1.158	--
2	3.141	41902	47.549	4209	2253	0.993	8.376
总计		88122	100.000	11632			



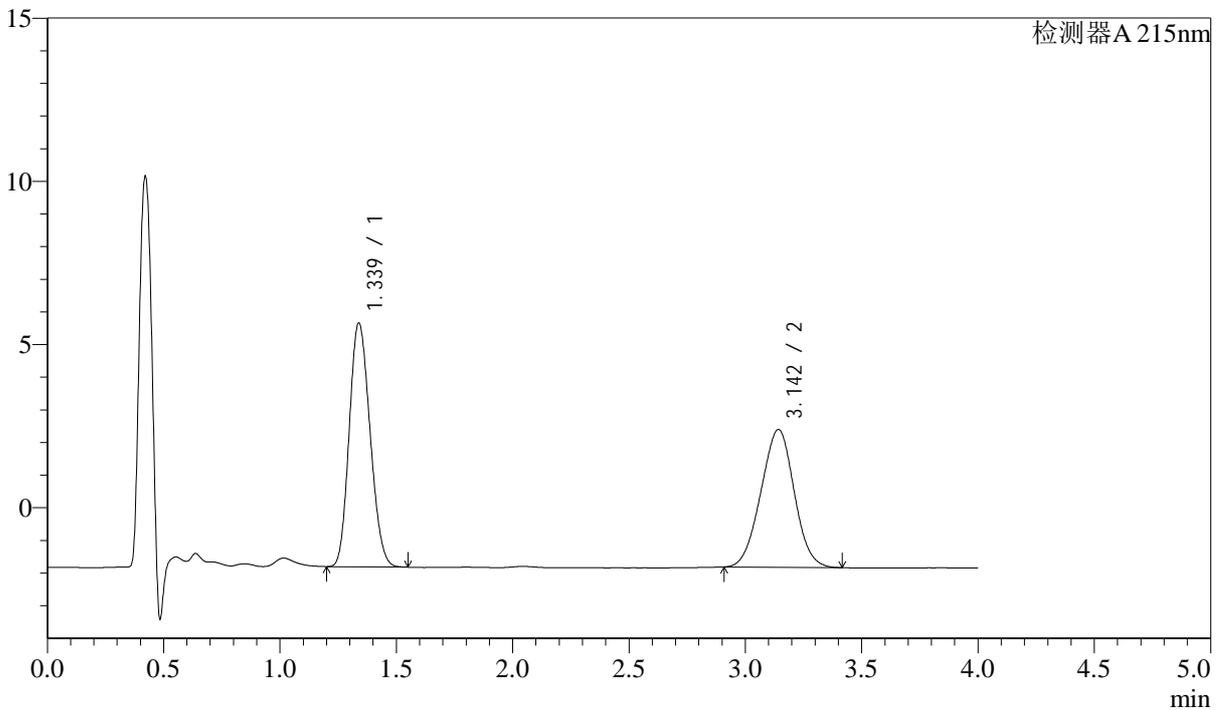
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-38-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 17:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

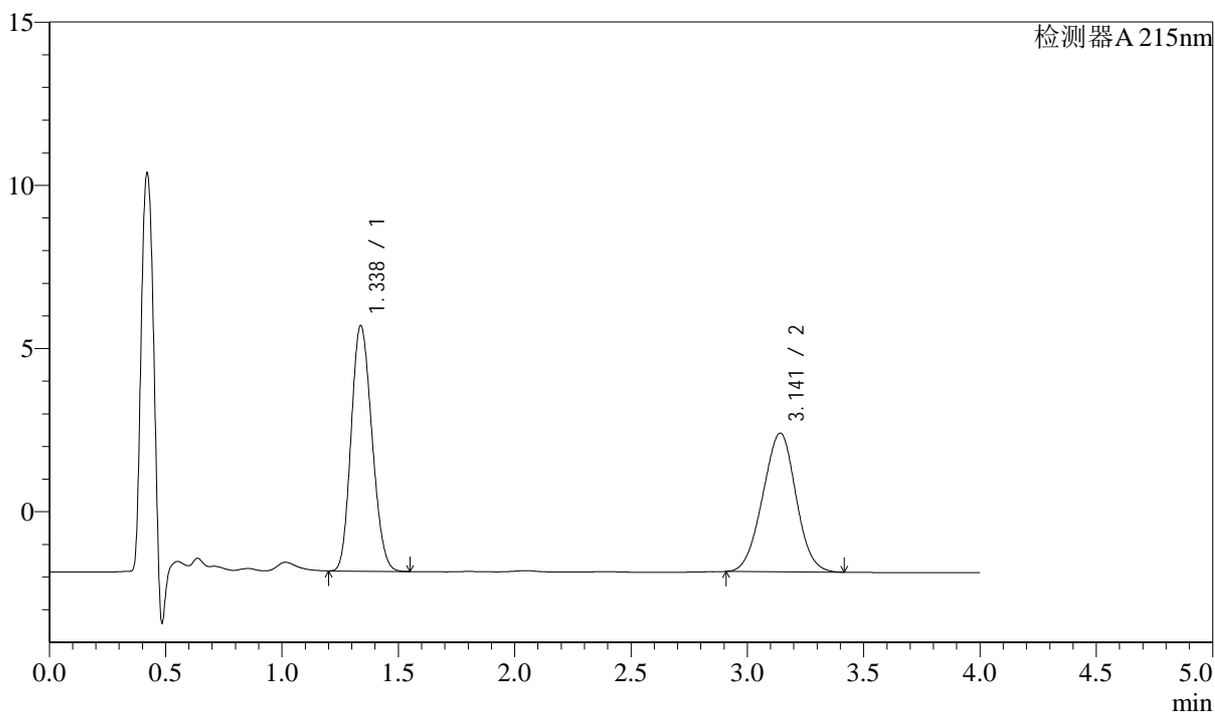
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	46533	52.559	7473	1043	1.158	--
2	3.142	42001	47.441	4213	2247	0.993	8.369
总计		88533	100.000	11687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-39-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

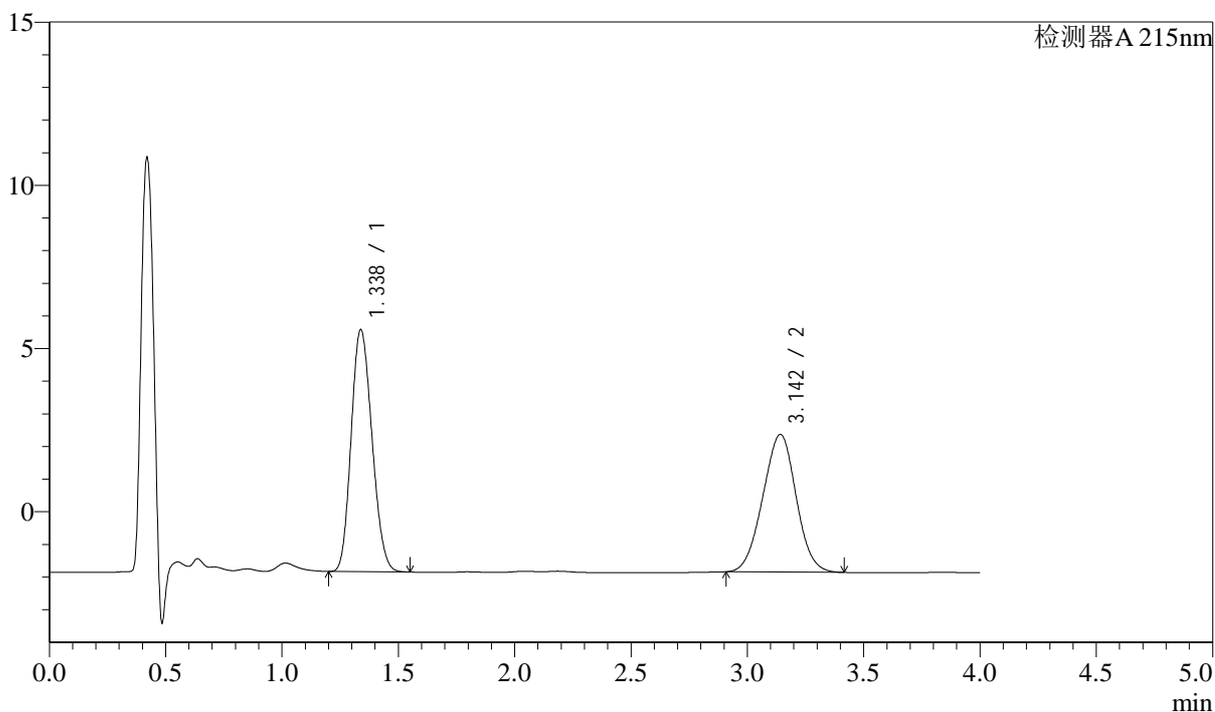
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46844	52.575	7525	1043	1.158	--
2	3.141	42255	47.425	4245	2251	0.993	8.376
总计		89100	100.000	11769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-40-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:38:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

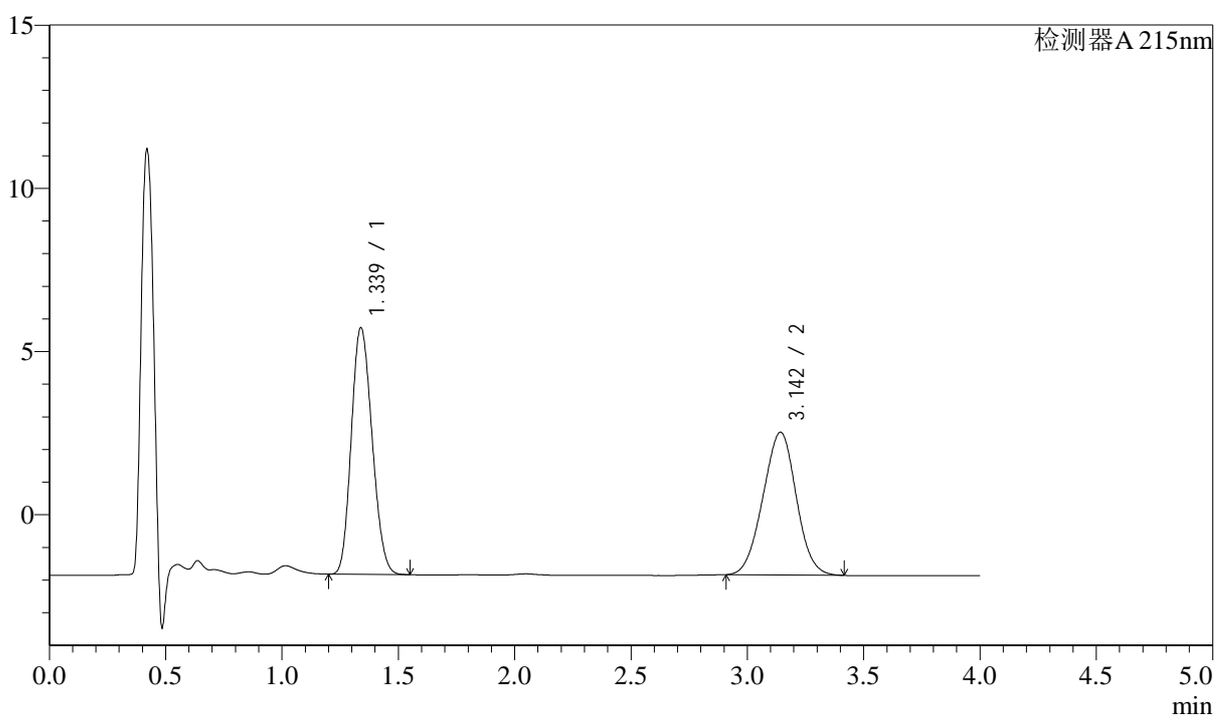
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46211	52.405	7416	1042	1.159	--
2	3.142	41969	47.595	4211	2247	0.993	8.368
总计		88179	100.000	11627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-41-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:57:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

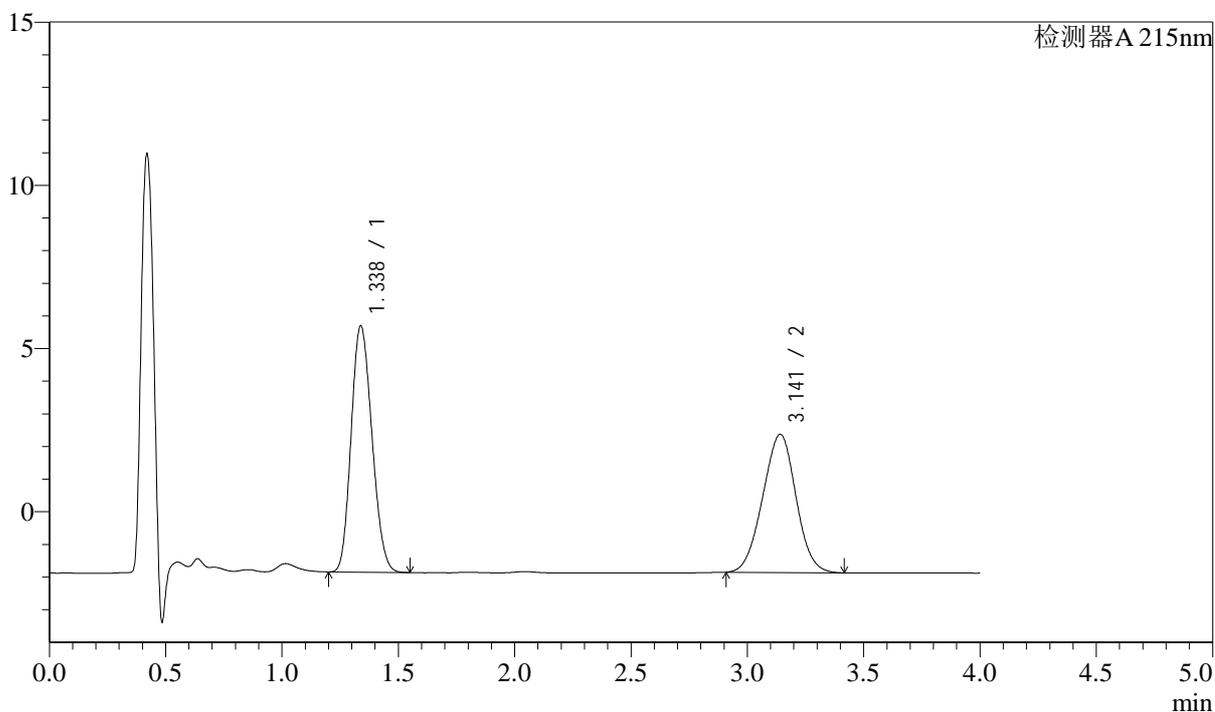
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	47053	51.951	7557	1044	1.158	--
2	3.142	43519	48.049	4364	2248	0.992	8.370
总计		90572	100.000	11922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-42-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:47:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

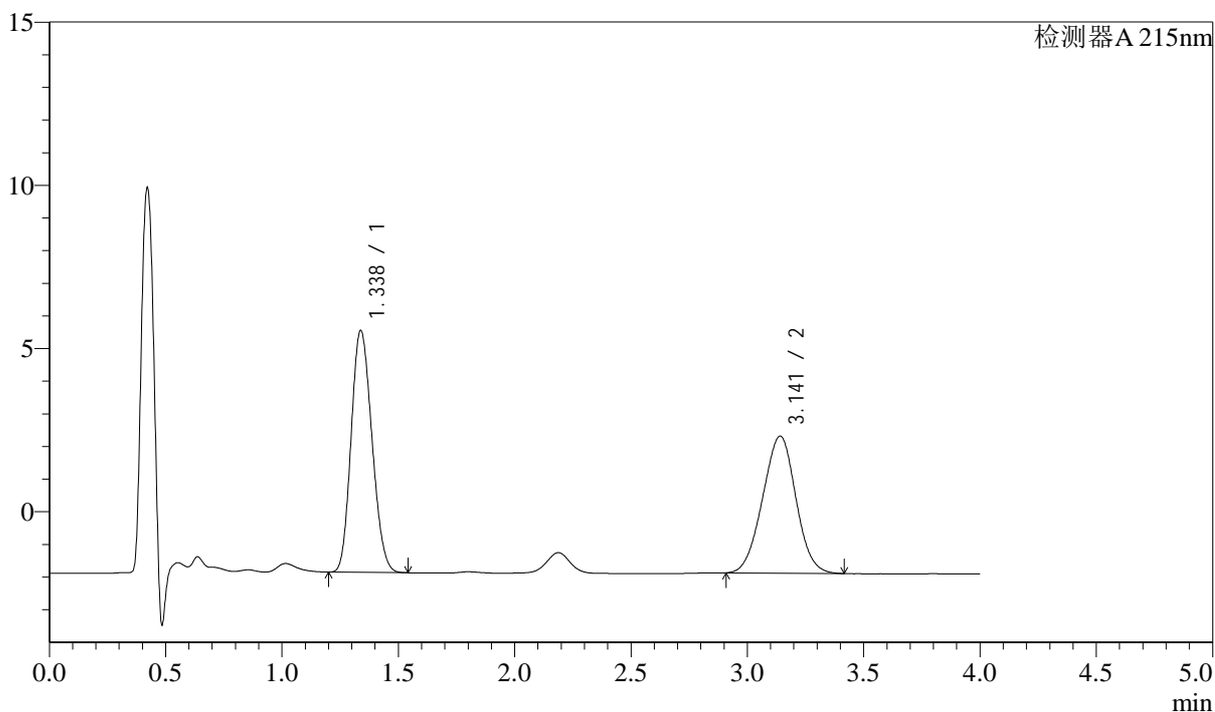
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	47011	52.745	7548	1043	1.158	--
2	3.141	42118	47.255	4231	2251	0.991	8.373
总计		89130	100.000	11778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-43-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:51:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

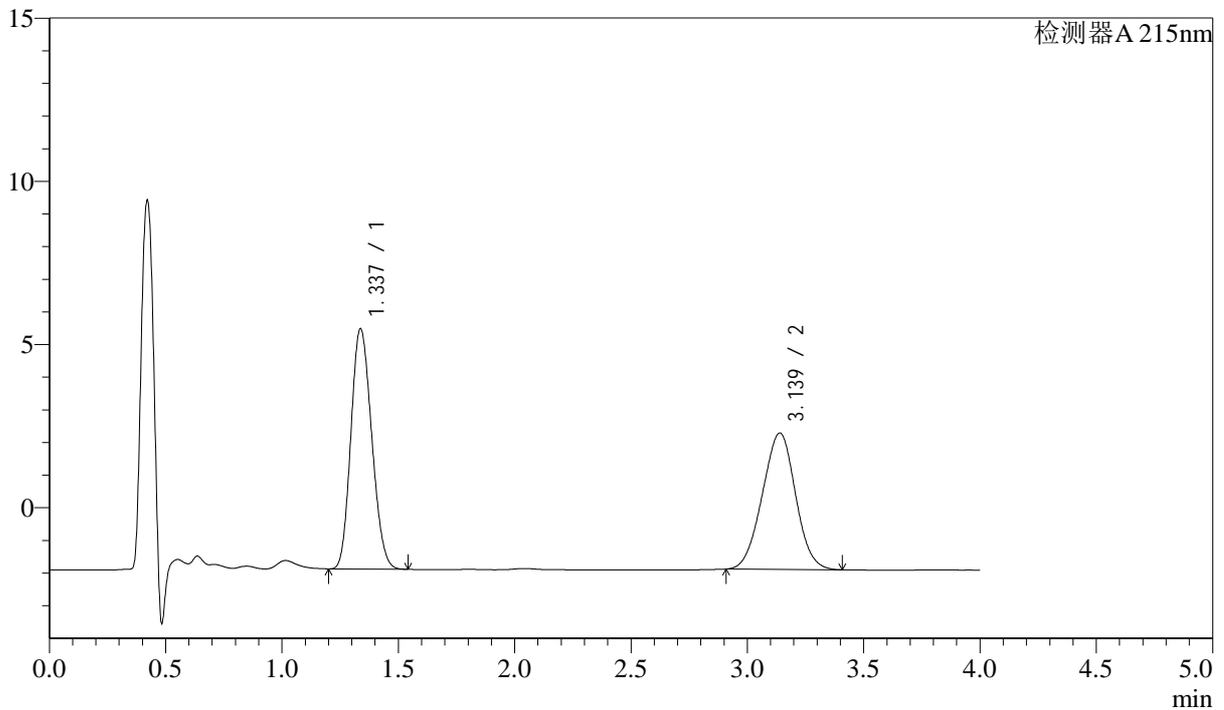
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46151	52.494	7413	1043	1.158	--
2	3.141	41766	47.506	4196	2256	0.993	8.378
总计		87917	100.000	11609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-44-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 17:55:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

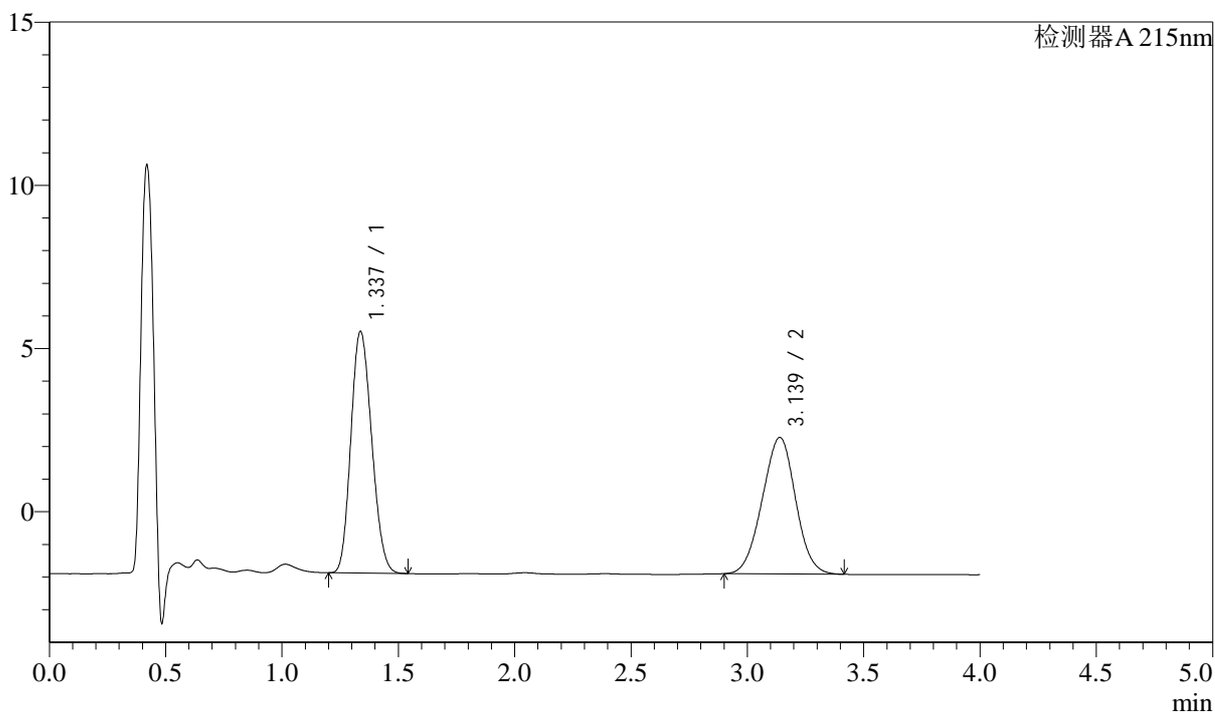
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	45807	52.436	7361	1043	1.157	--
2	3.139	41551	47.564	4180	2250	0.991	8.374
总计		87359	100.000	11541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-45-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:00:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

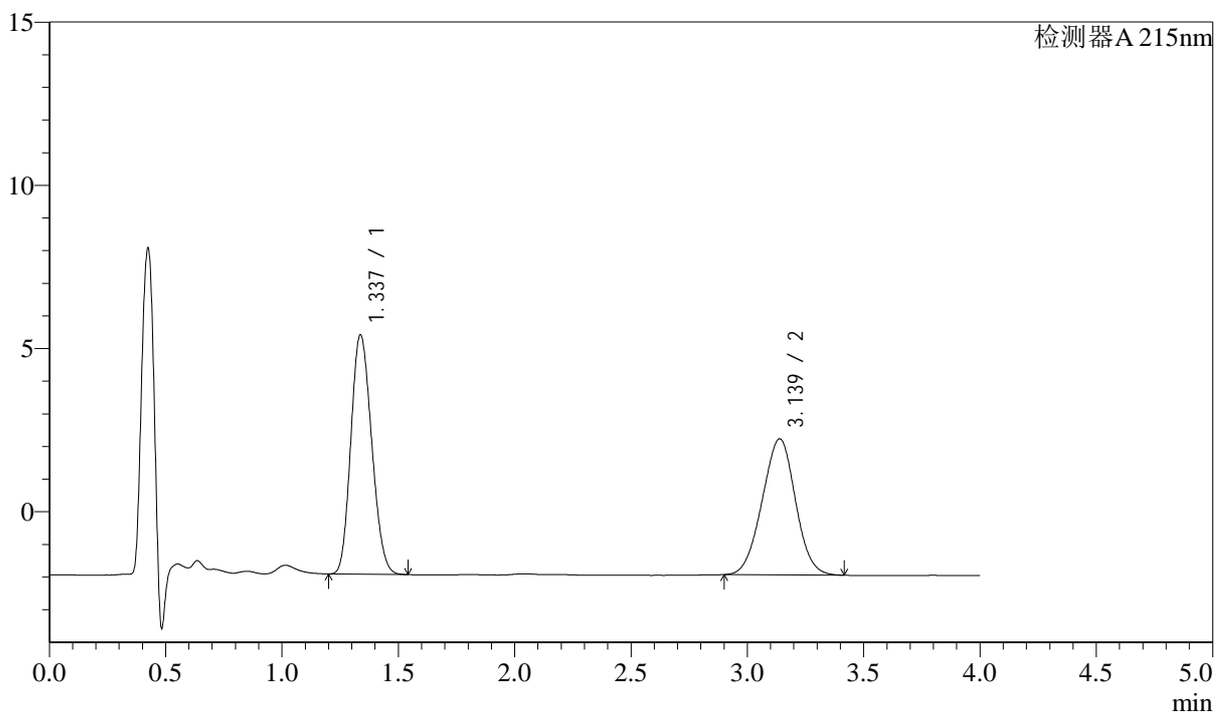
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	46112	52.538	7402	1041	1.158	--
2	3.139	41657	47.462	4184	2244	0.991	8.365
总计		87769	100.000	11586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-46-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:04:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	45635	52.406	7330	1042	1.158	--
2	3.139	41445	47.594	4169	2254	0.991	8.378
总计		87080	100.000	11499			



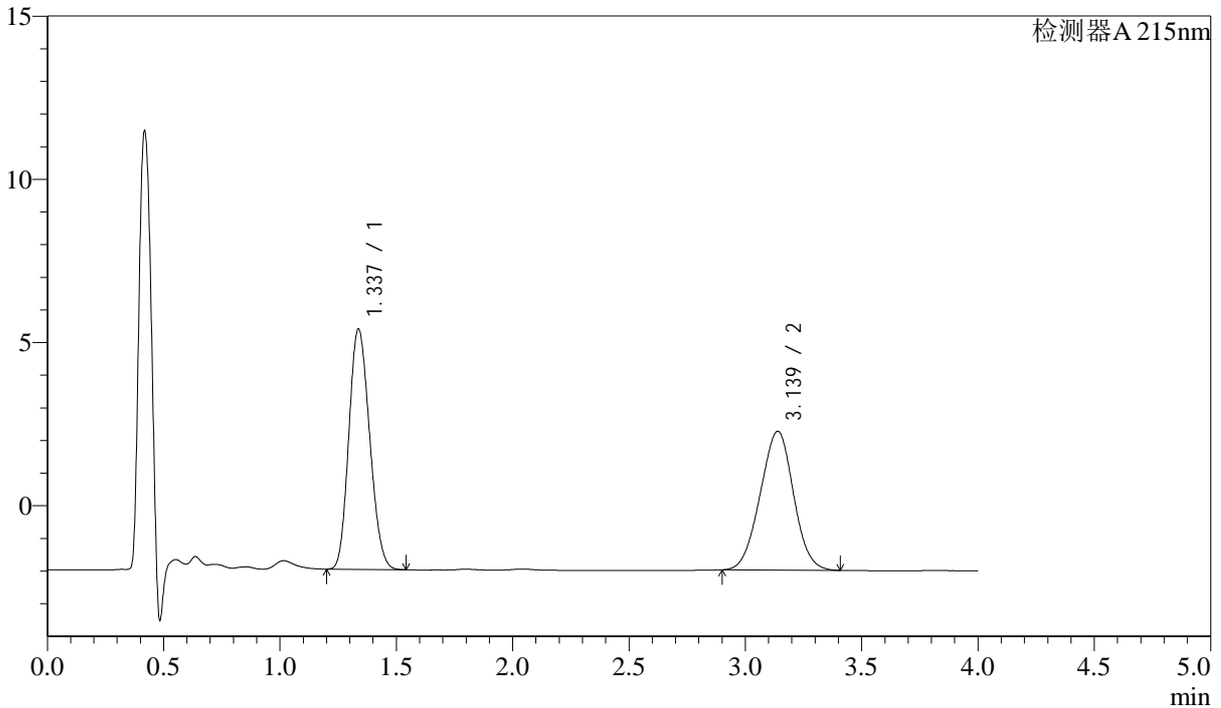
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-47-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

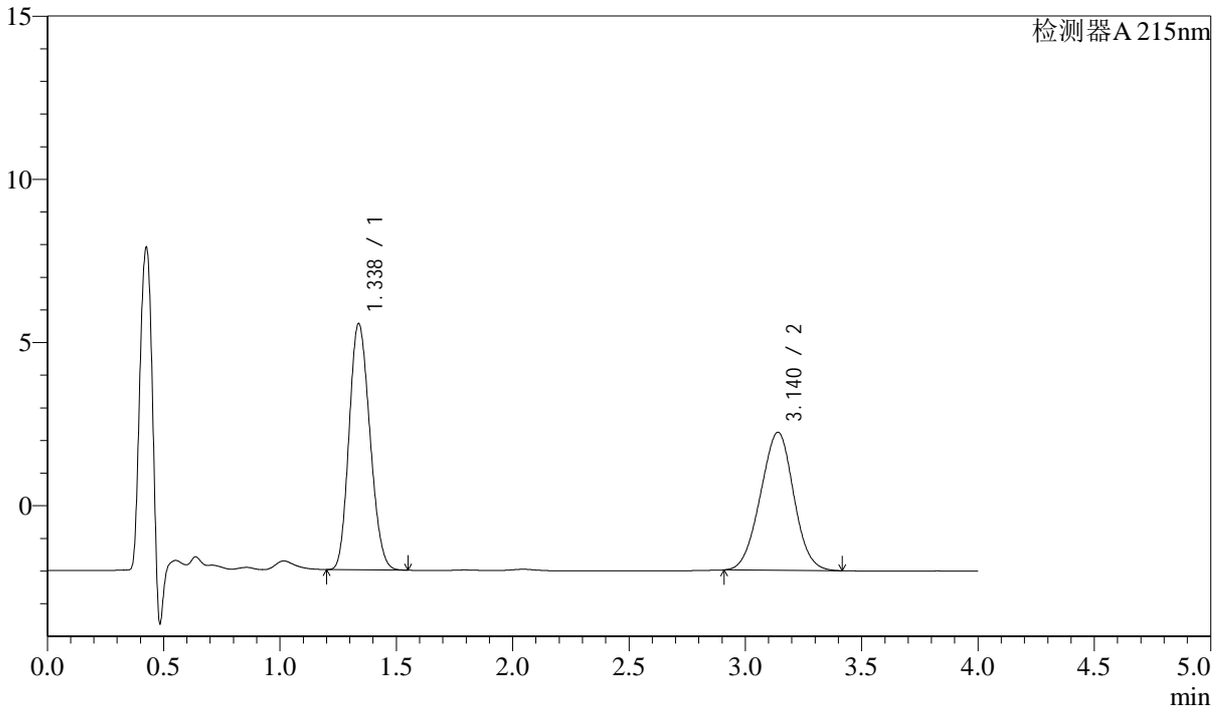
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	45828	51.984	7357	1042	1.157	--
2	3.139	42330	48.016	4253	2243	0.992	8.366
总计		88159	100.000	11610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-48-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

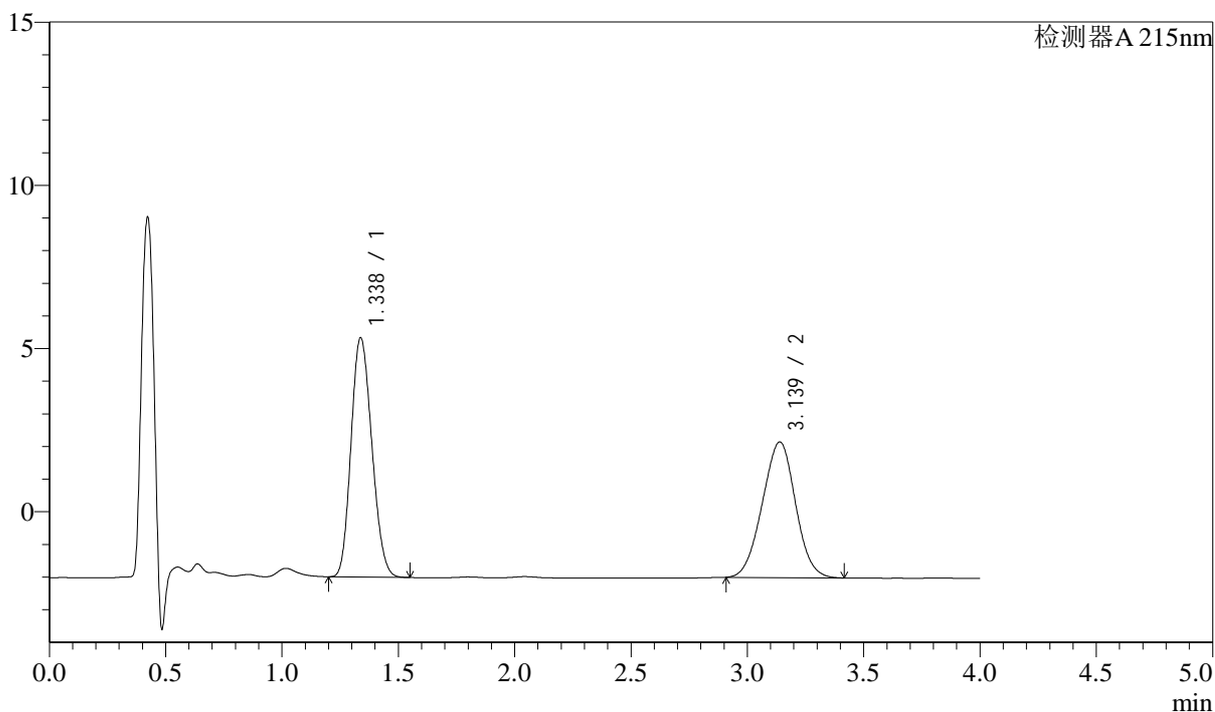
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	46943	52.743	7543	1043	1.159	--
2	3.140	42061	47.257	4229	2256	0.993	8.378
总计		89004	100.000	11773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-49-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	45646	52.534	7332	1042	1.159	--
2	3.139	41243	47.466	4155	2261	0.994	8.381
总计		86889	100.000	11487			



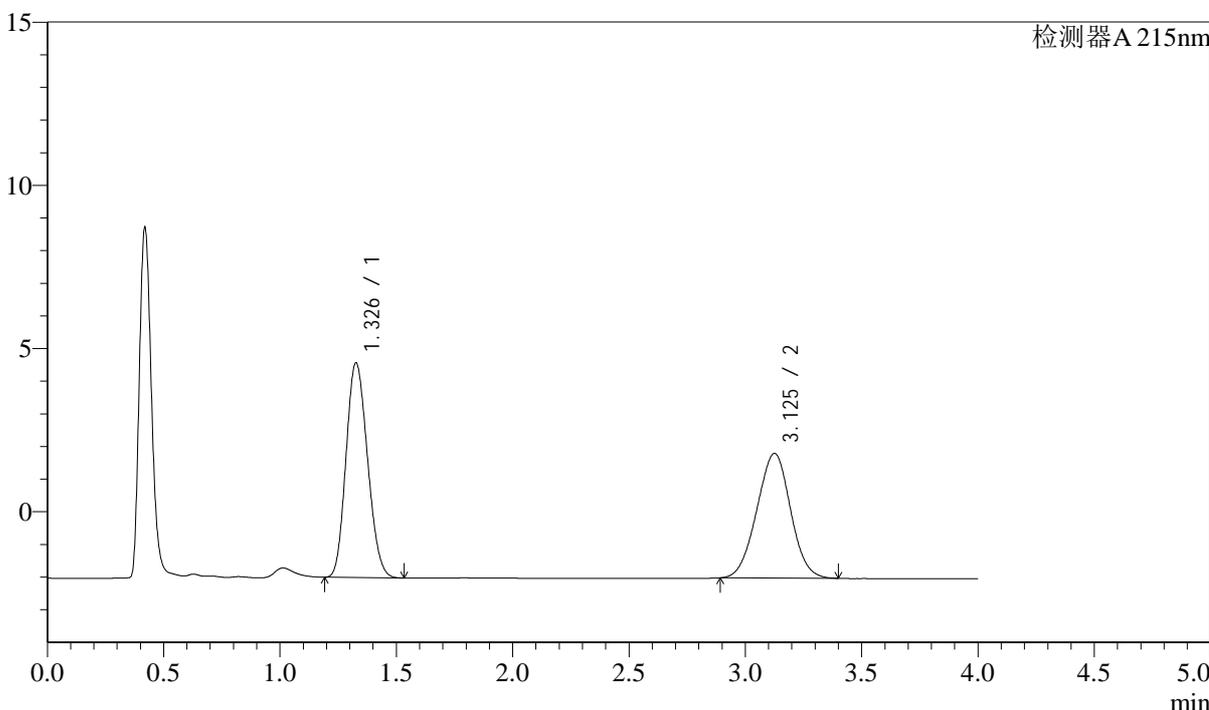
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-50-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

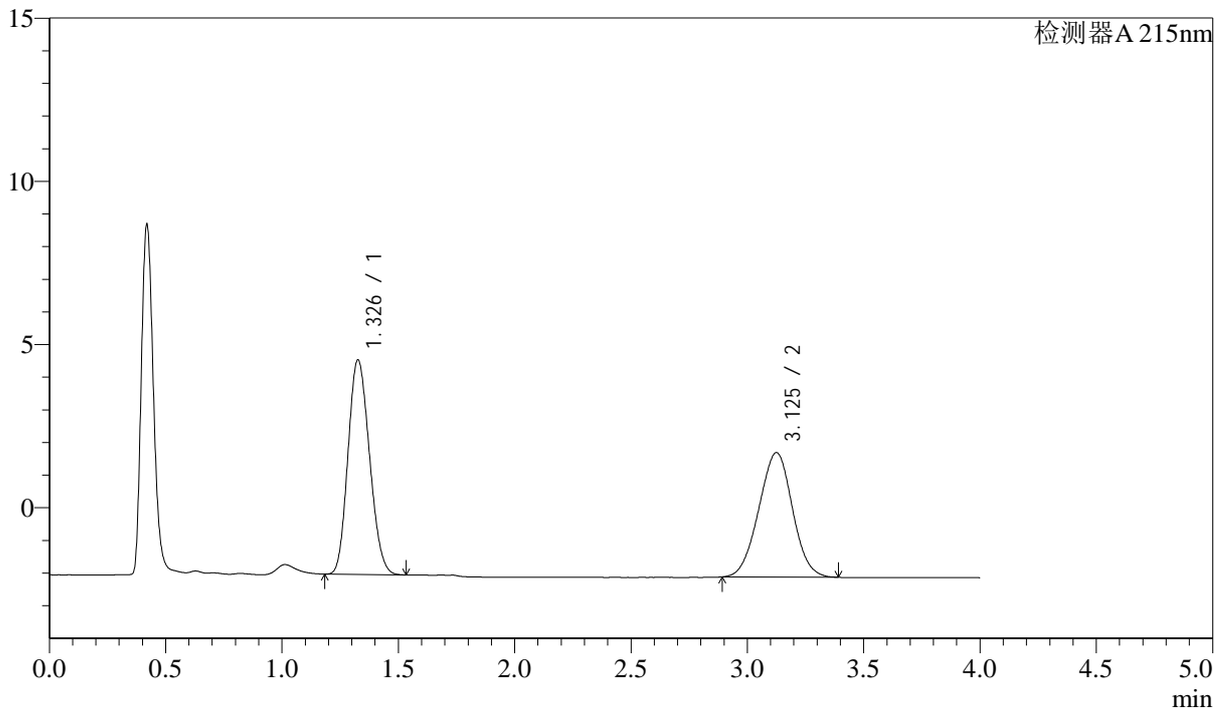
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	42301	52.344	6557	960	1.154	--
2	3.125	38512	47.656	3813	2169	0.994	8.183
总计		80813	100.000	10370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-51-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-36d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

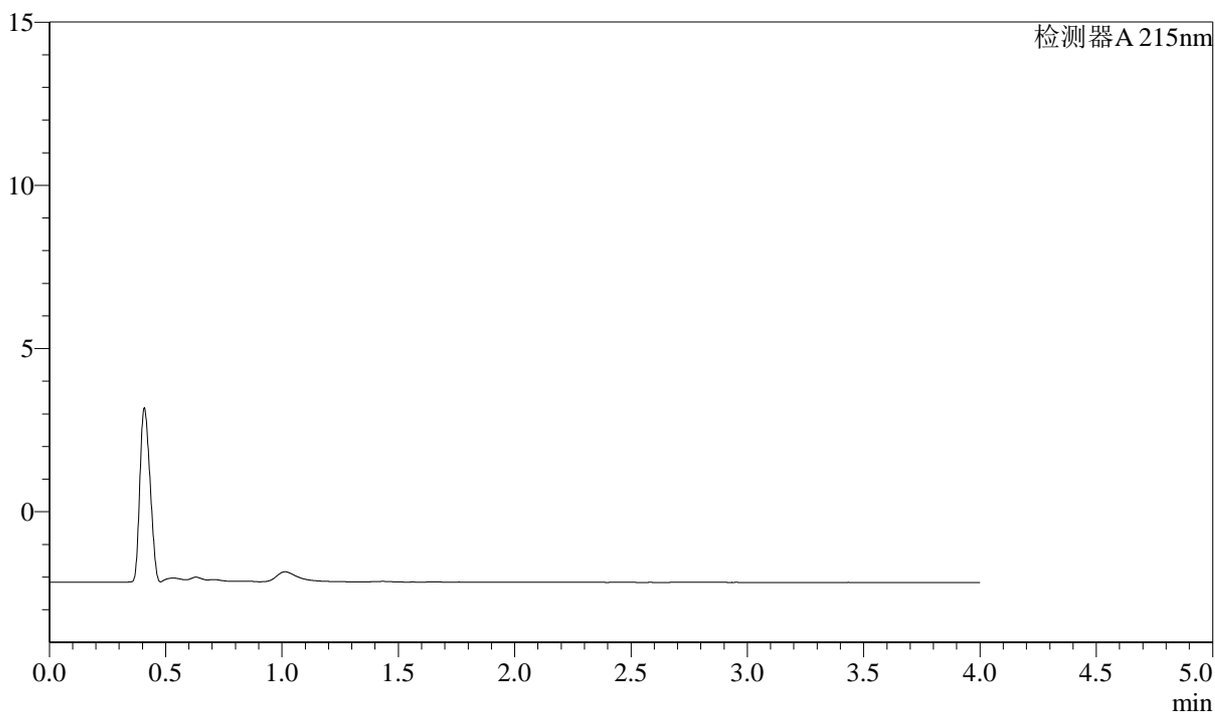
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	42269	52.394	6552	960	1.153	--
2	3.125	38406	47.606	3810	2176	0.995	8.190
总计		80674	100.000	10361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-52-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:31:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

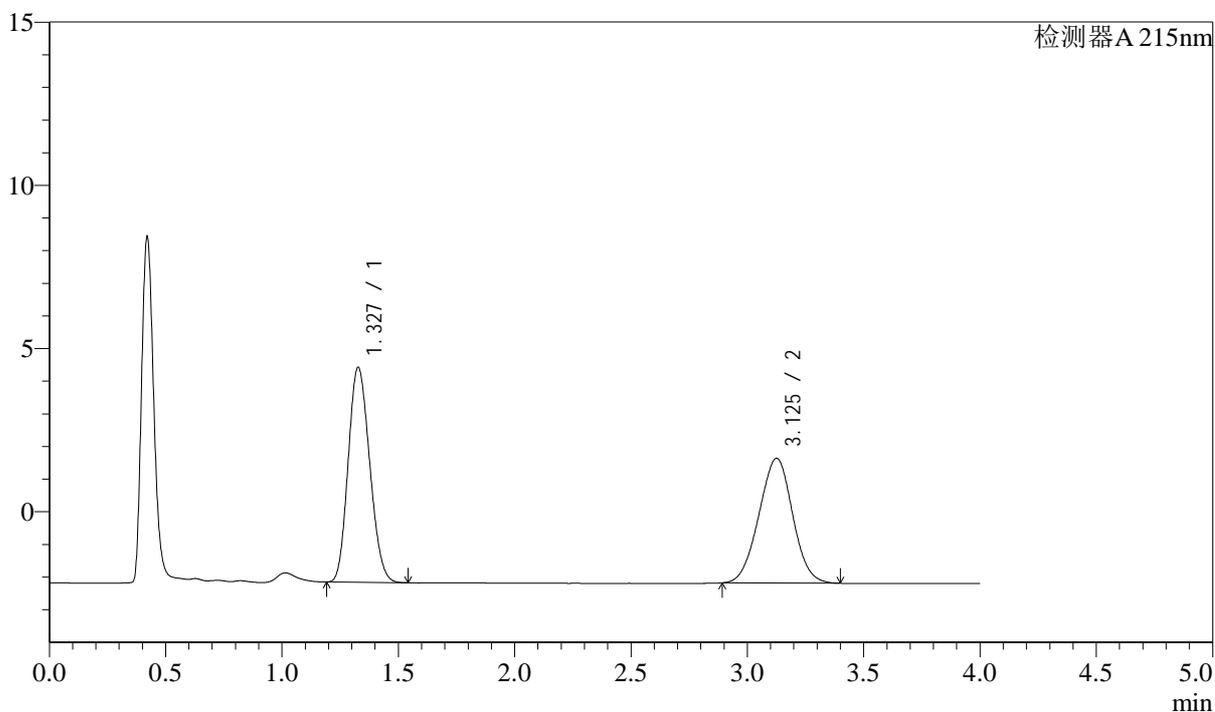
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-53-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:35:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	42387	52.367	6573	960	1.153	--
2	3.125	38555	47.633	3817	2173	0.996	8.183
总计		80942	100.000	10390			



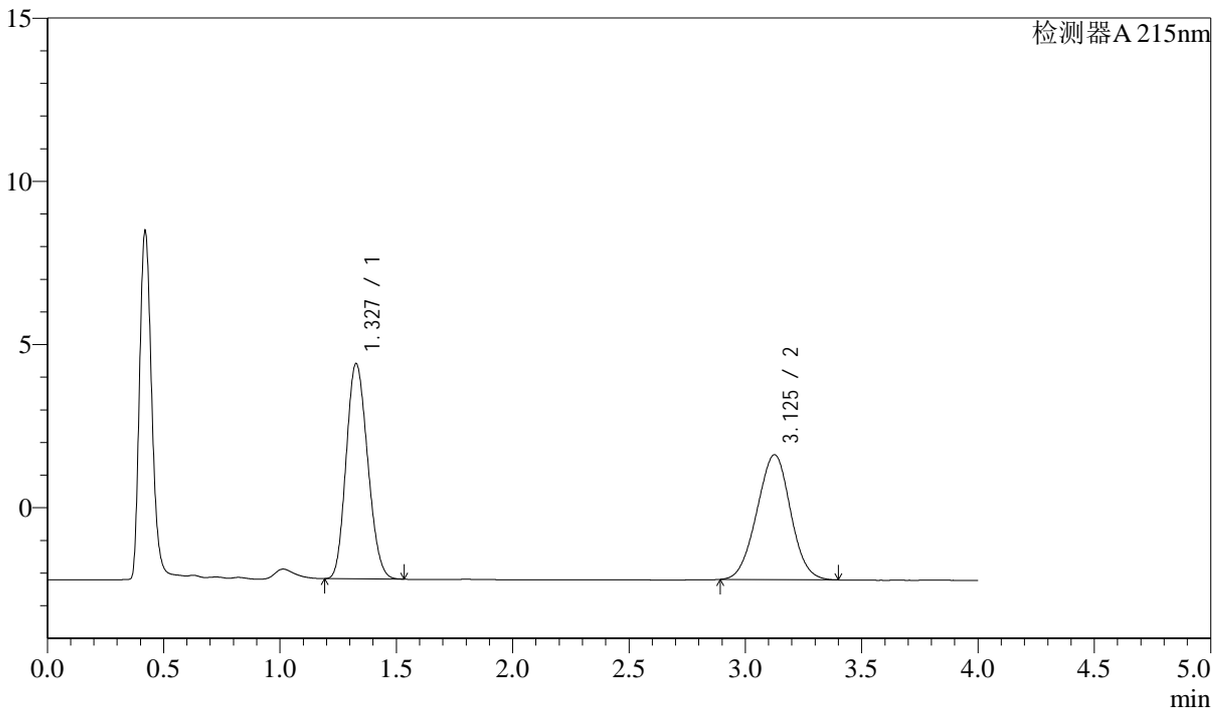
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-54-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	42360	52.352	6580	963	1.153	--
2	3.125	38554	47.648	3823	2175	0.997	8.189
总计		80914	100.000	10403			



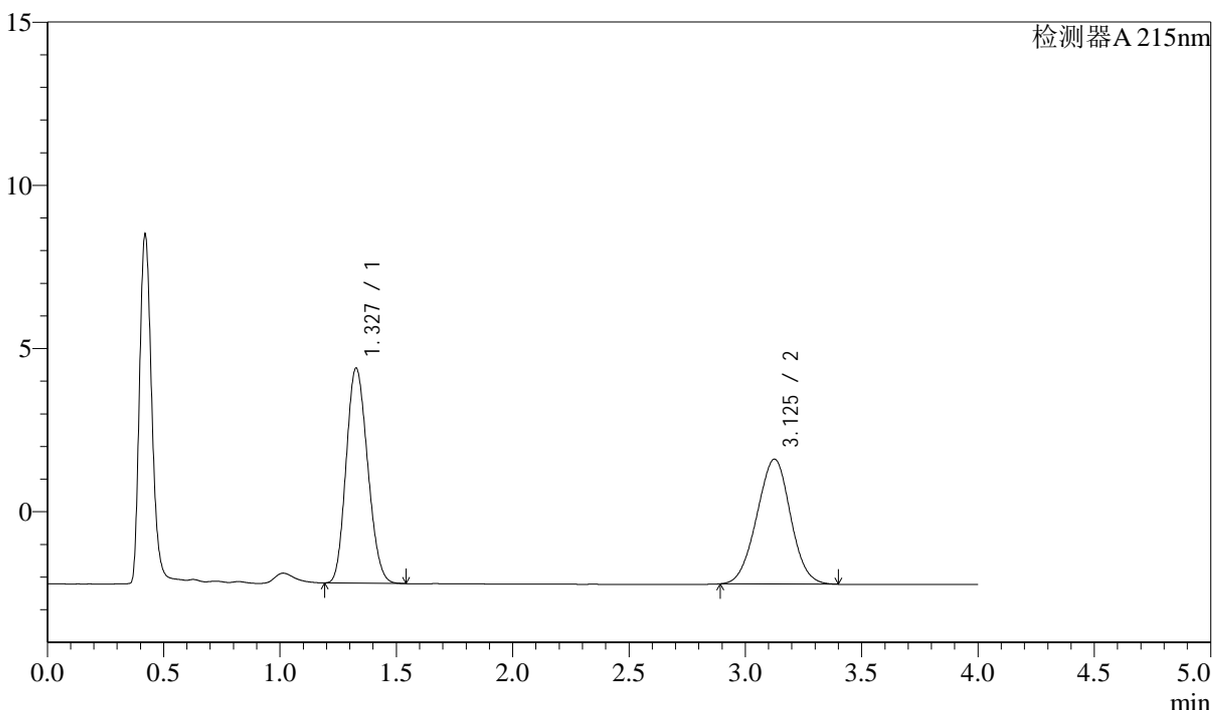
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-55-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

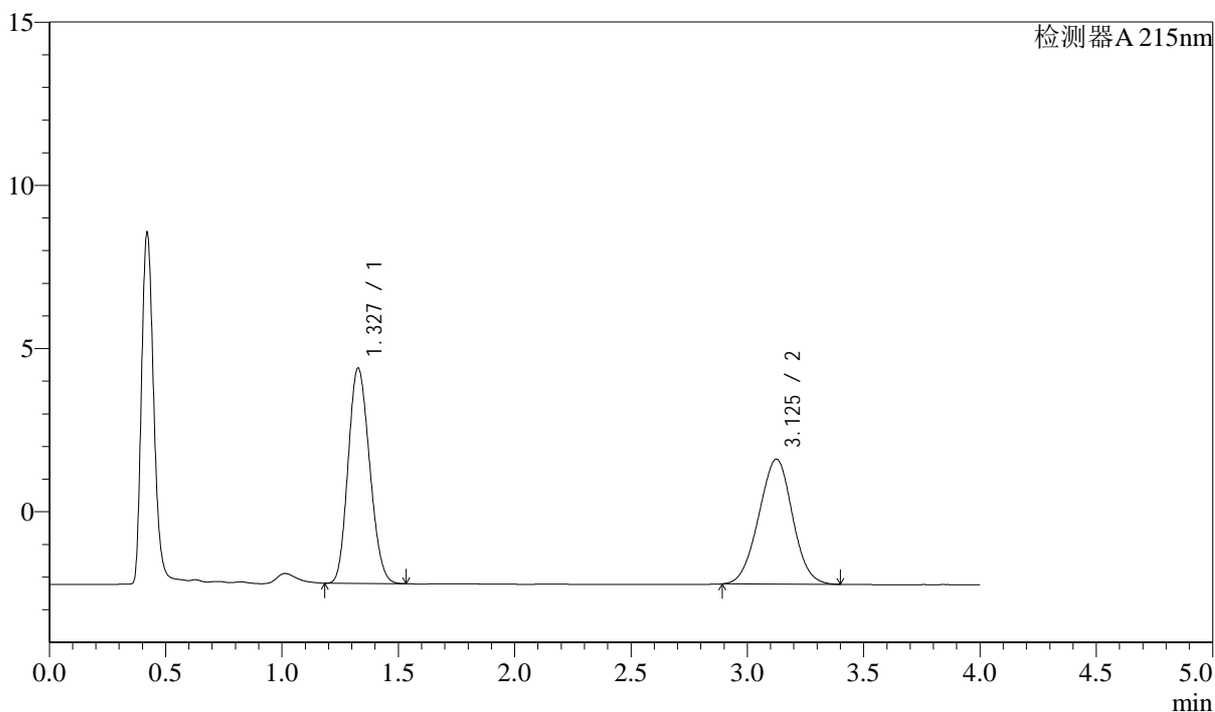
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	42372	52.357	6573	961	1.153	--
2	3.125	38558	47.643	3822	2180	0.994	8.193
总计		80930	100.000	10396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-56-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:48:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

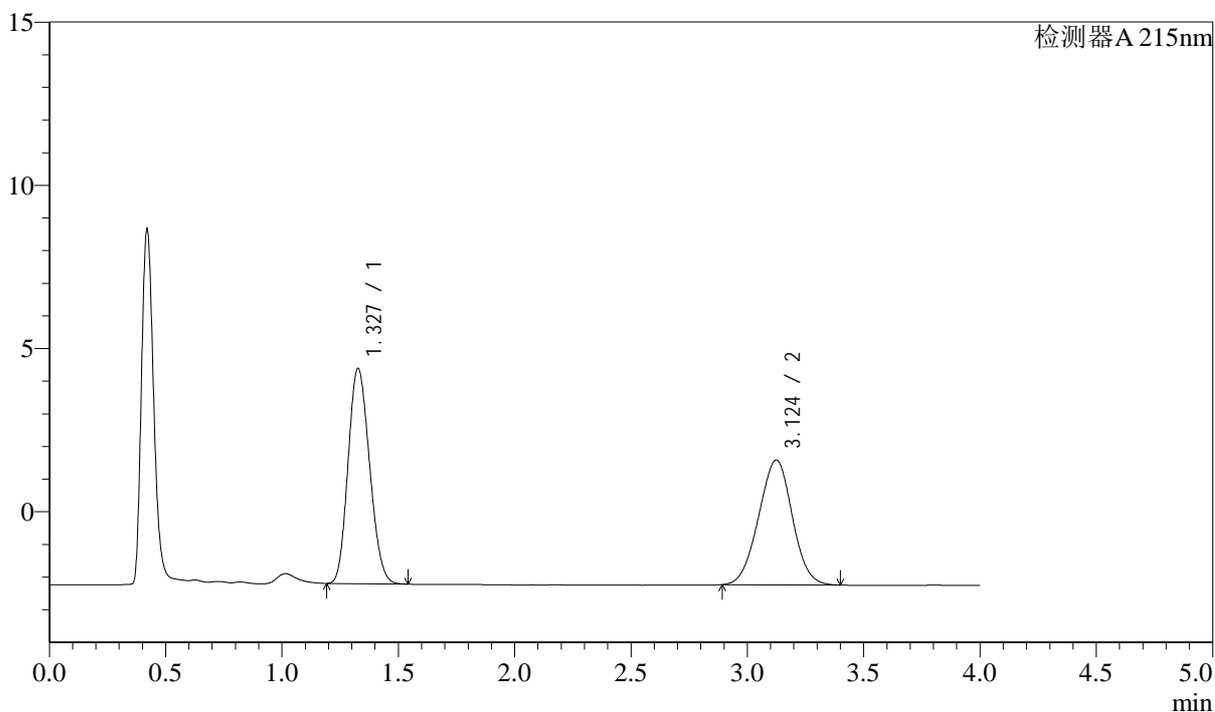
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	42376	52.335	6579	962	1.153	--
2	3.125	38595	47.665	3824	2171	0.995	8.183
总计		80971	100.000	10403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-57-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

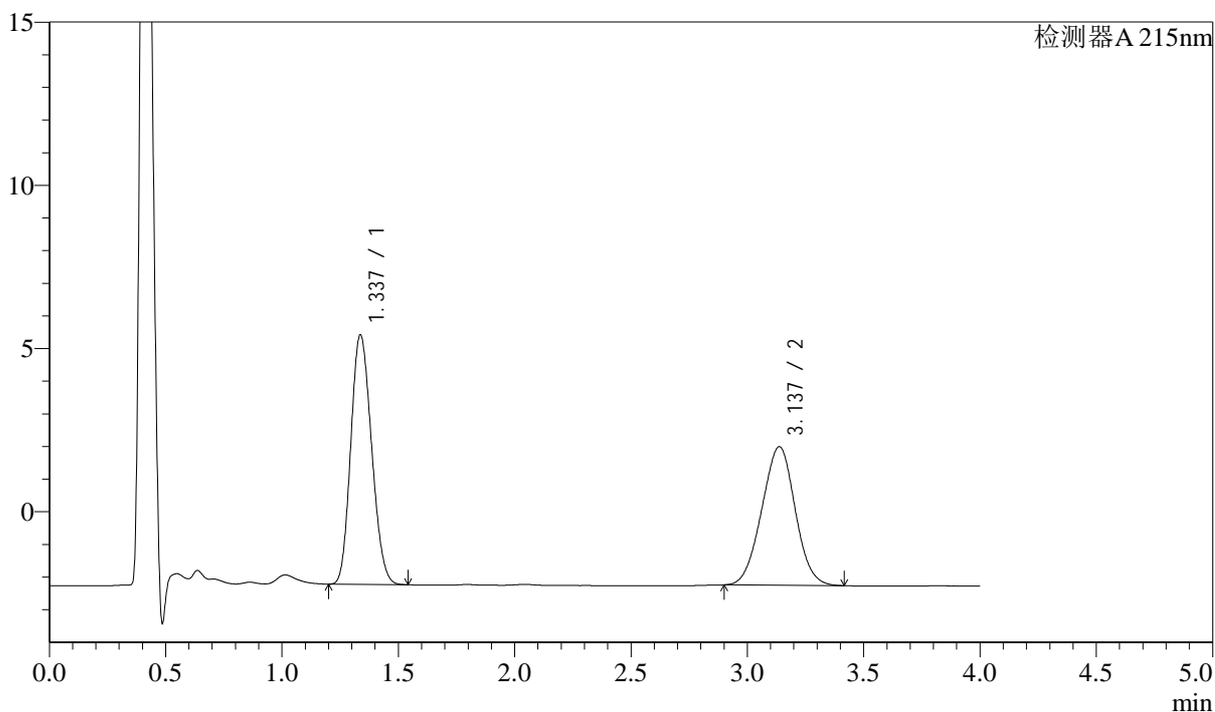
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	42388	52.400	6575	961	1.153	--
2	3.124	38506	47.600	3821	2170	0.994	8.180
总计		80894	100.000	10397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-58-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 18:57:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

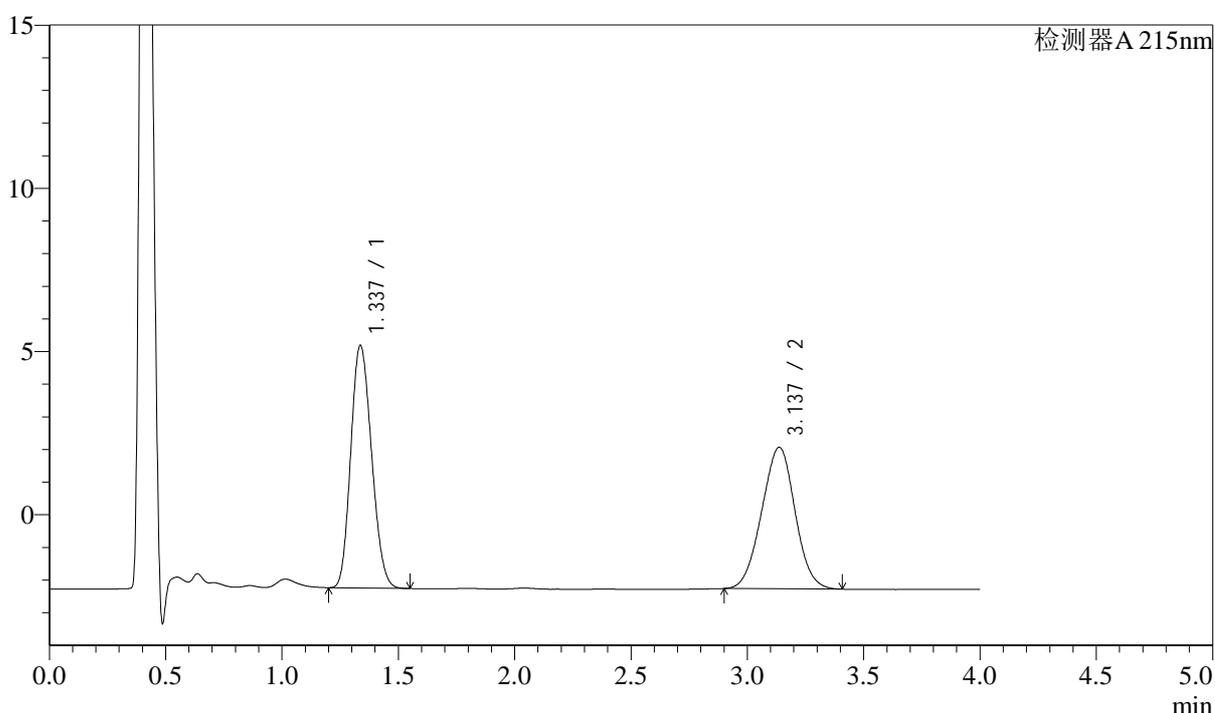
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	47540	52.849	7641	1043	1.158	--
2	3.137	42414	47.151	4244	2222	0.999	8.341
总计		89955	100.000	11885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-59-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

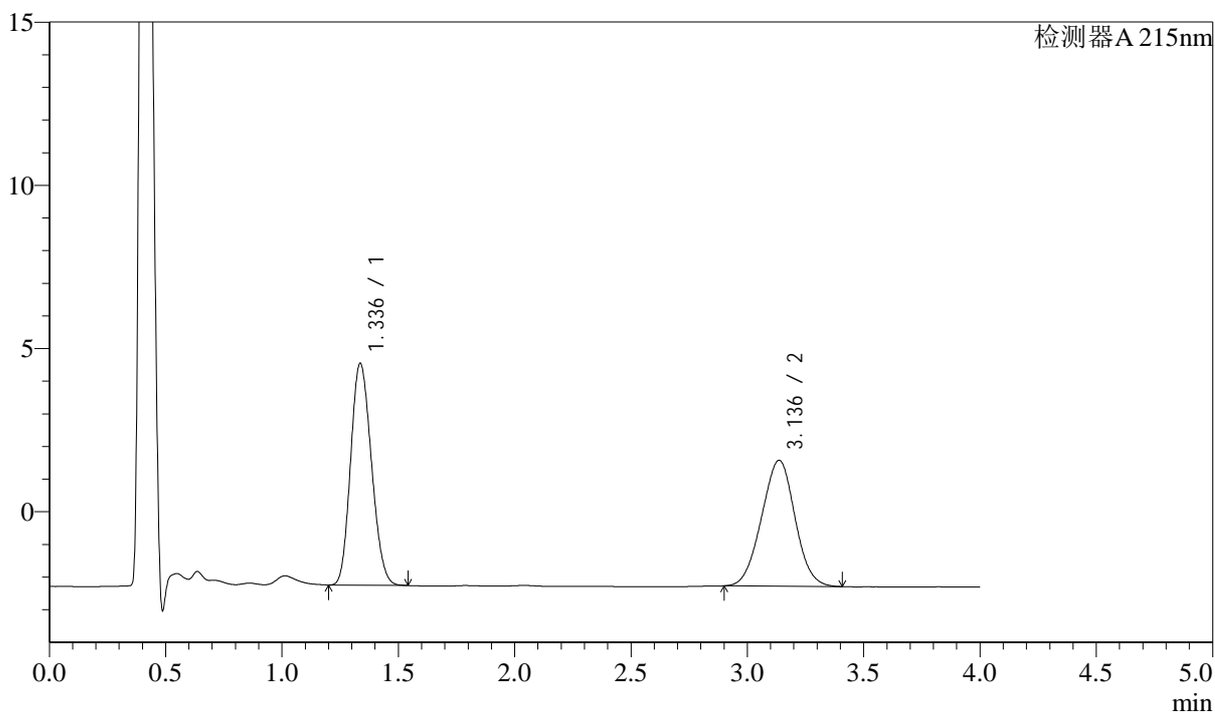
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	46282	51.698	7428	1041	1.158	--
2	3.137	43242	48.302	4337	2240	0.995	8.357
总计		89524	100.000	11765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-60-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:06:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:58:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	42326	52.358	6786	1038	1.157	--
2	3.136	38513	47.642	3857	2230	0.996	8.344
总计		80839	100.000	10643			



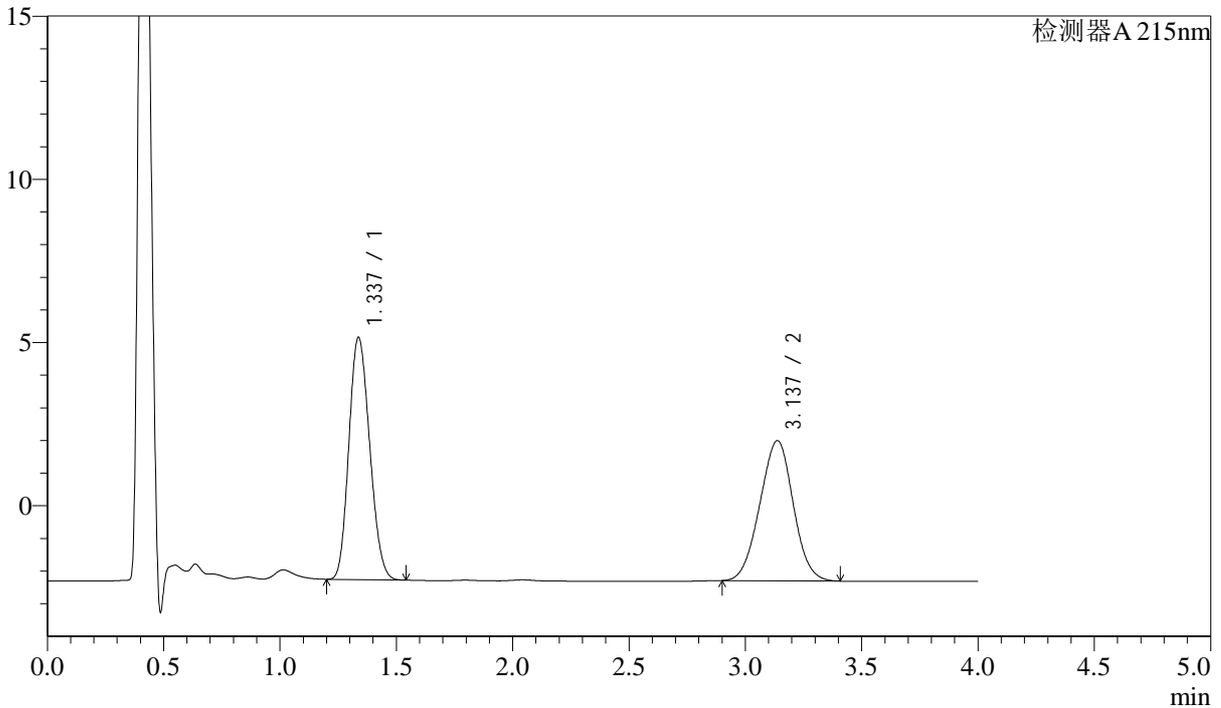
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-61-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

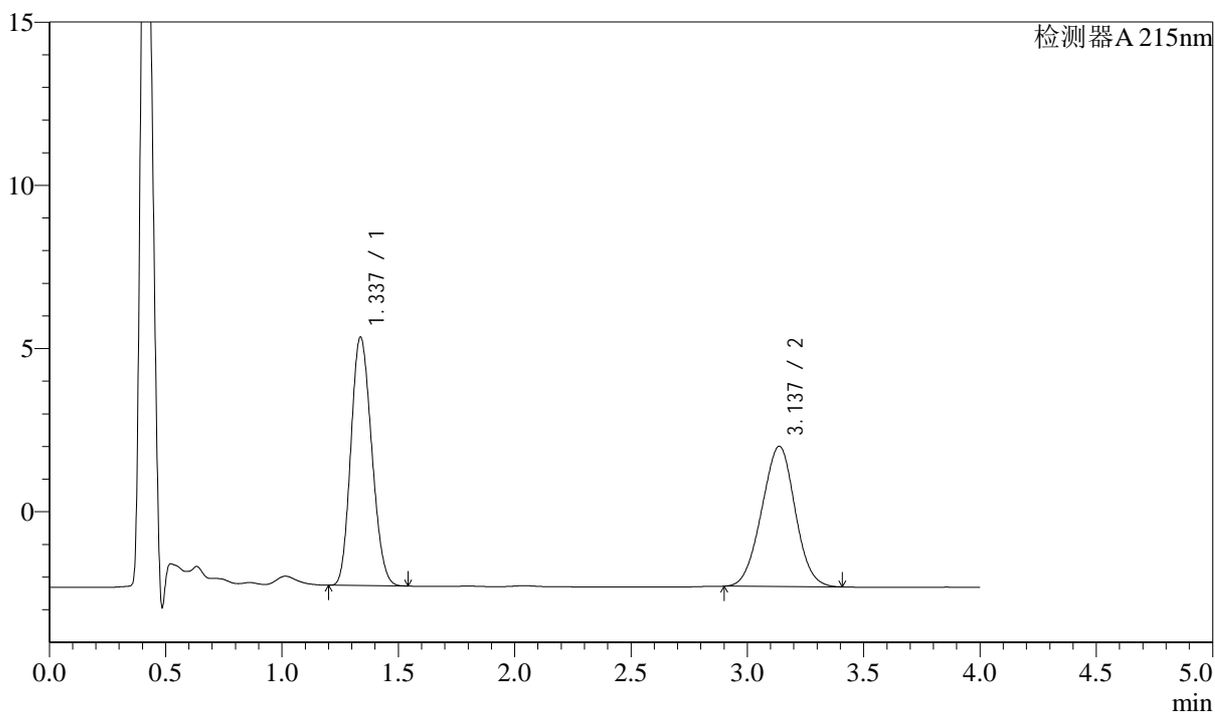
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	46219	51.859	7419	1041	1.157	--
2	3.137	42905	48.141	4296	2228	0.996	8.341
总计		89125	100.000	11715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-62-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 14:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

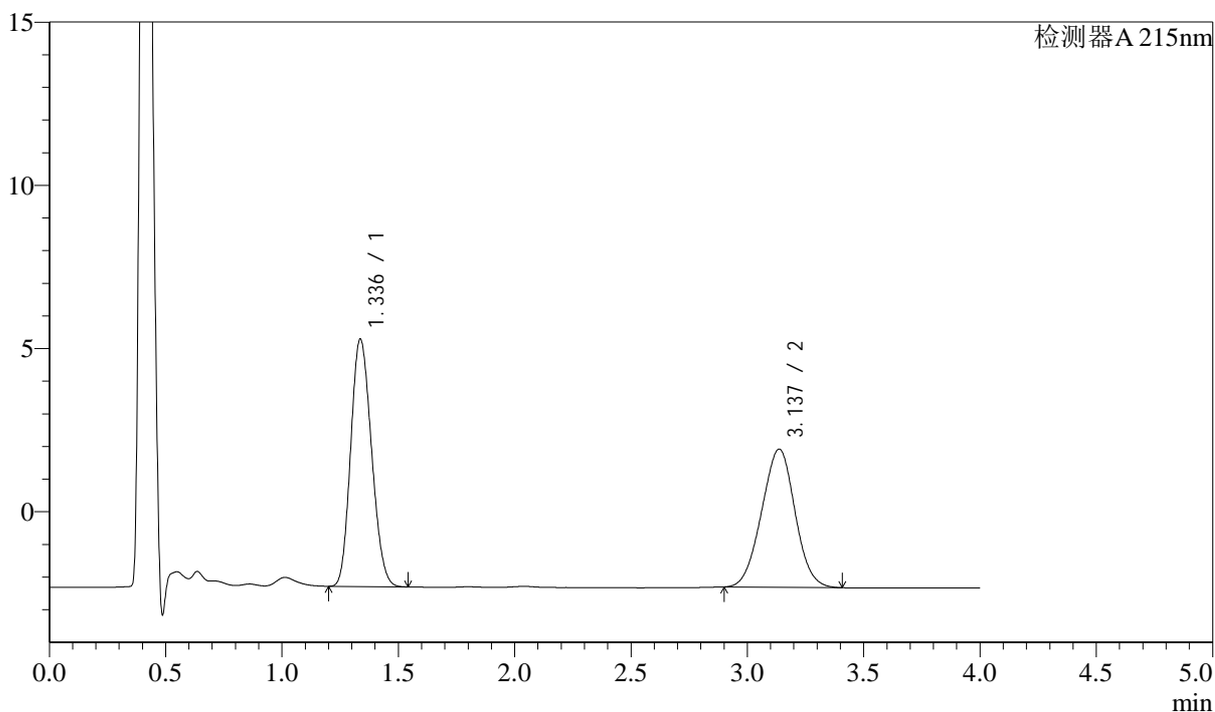
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	47374	52.502	7610	1042	1.157	--
2	3.137	42860	47.498	4297	2236	0.995	8.351
总计		90234	100.000	11907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-63-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

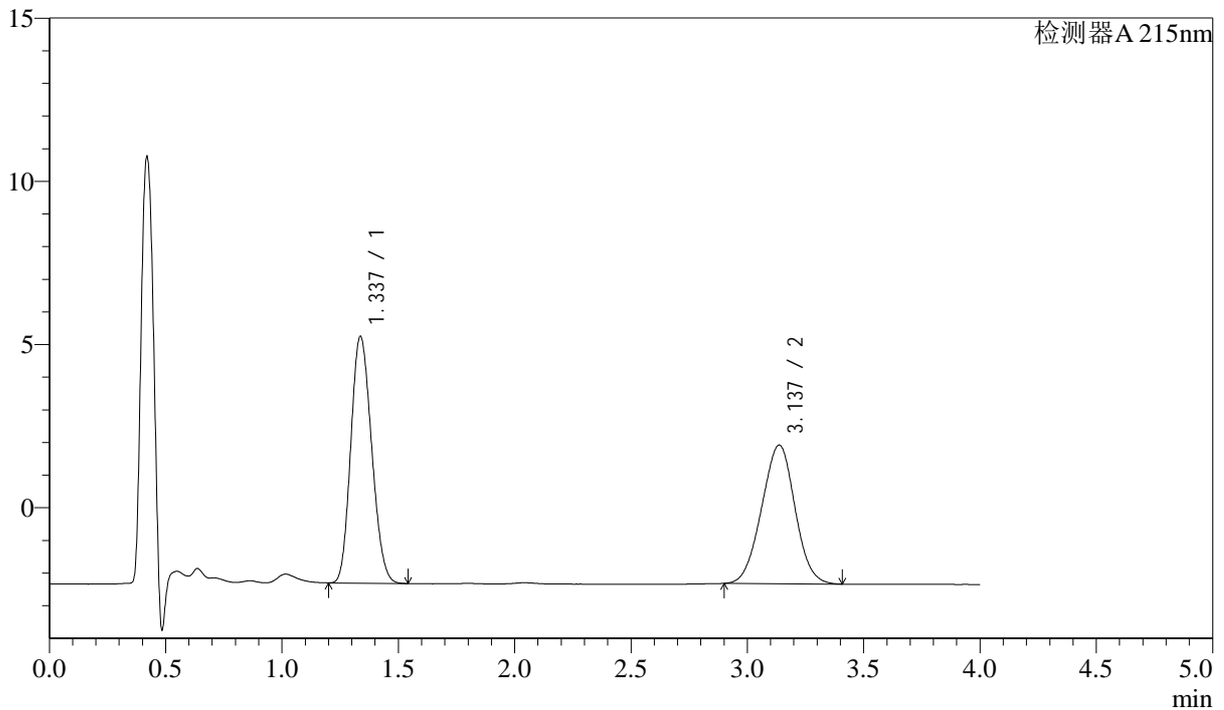
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	47211	52.752	7572	1040	1.158	--
2	3.137	42285	47.248	4233	2227	0.996	8.342
总计		89496	100.000	11805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-64-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 14:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

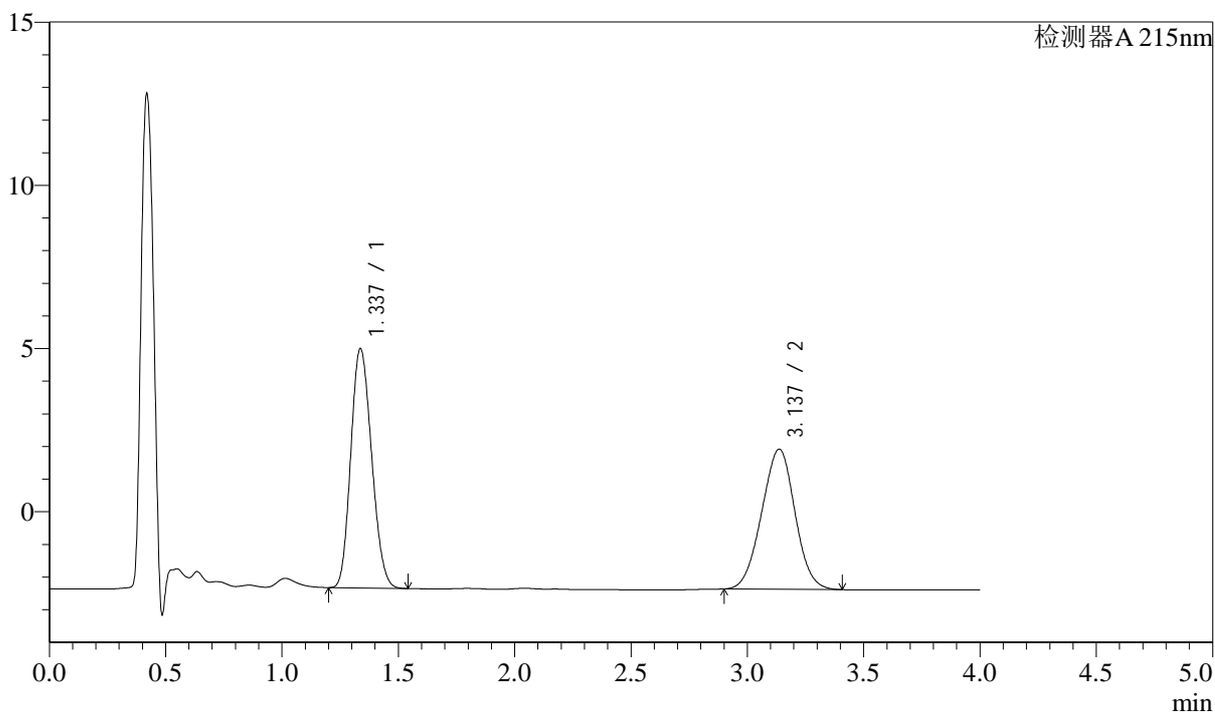
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	47081	52.650	7557	1040	1.158	--
2	3.137	42341	47.350	4248	2237	0.994	8.350
总计		89422	100.000	11805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-65-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:28:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

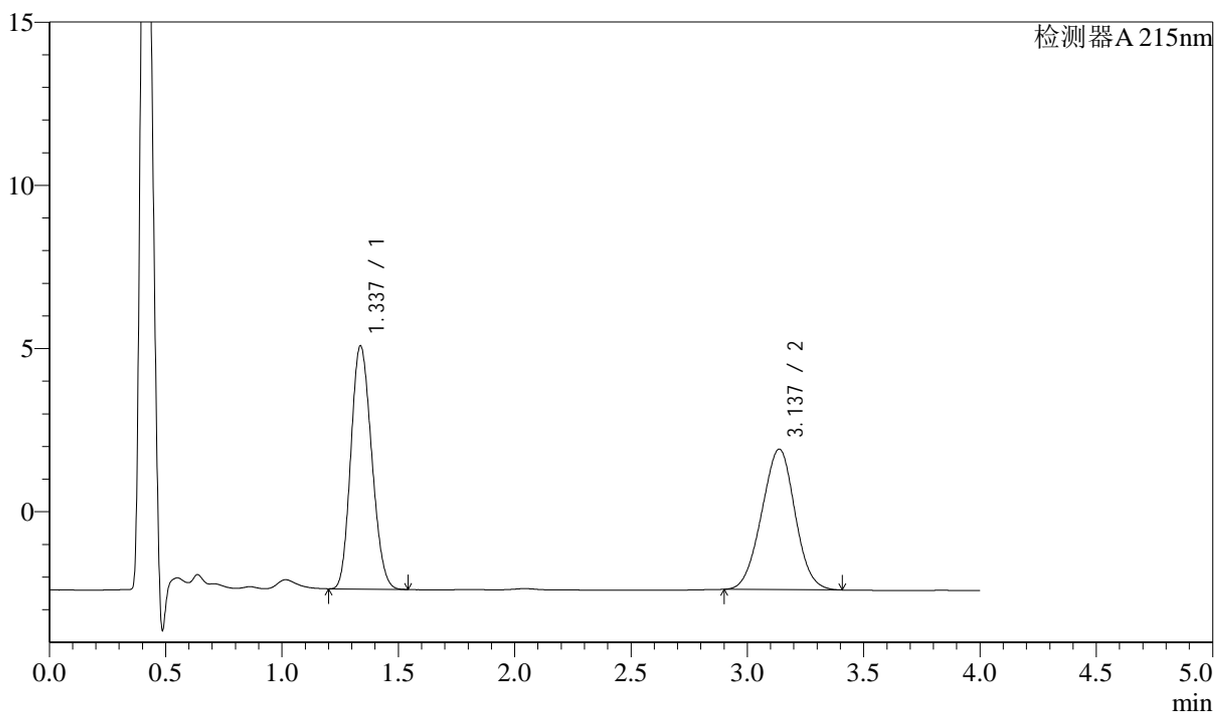
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	45679	51.636	7329	1040	1.158	--
2	3.137	42785	48.364	4292	2240	0.993	8.353
总计		88464	100.000	11621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-66-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	46391	51.964	7451	1041	1.157	--
2	3.137	42884	48.036	4306	2241	0.994	8.355
总计		89275	100.000	11756			



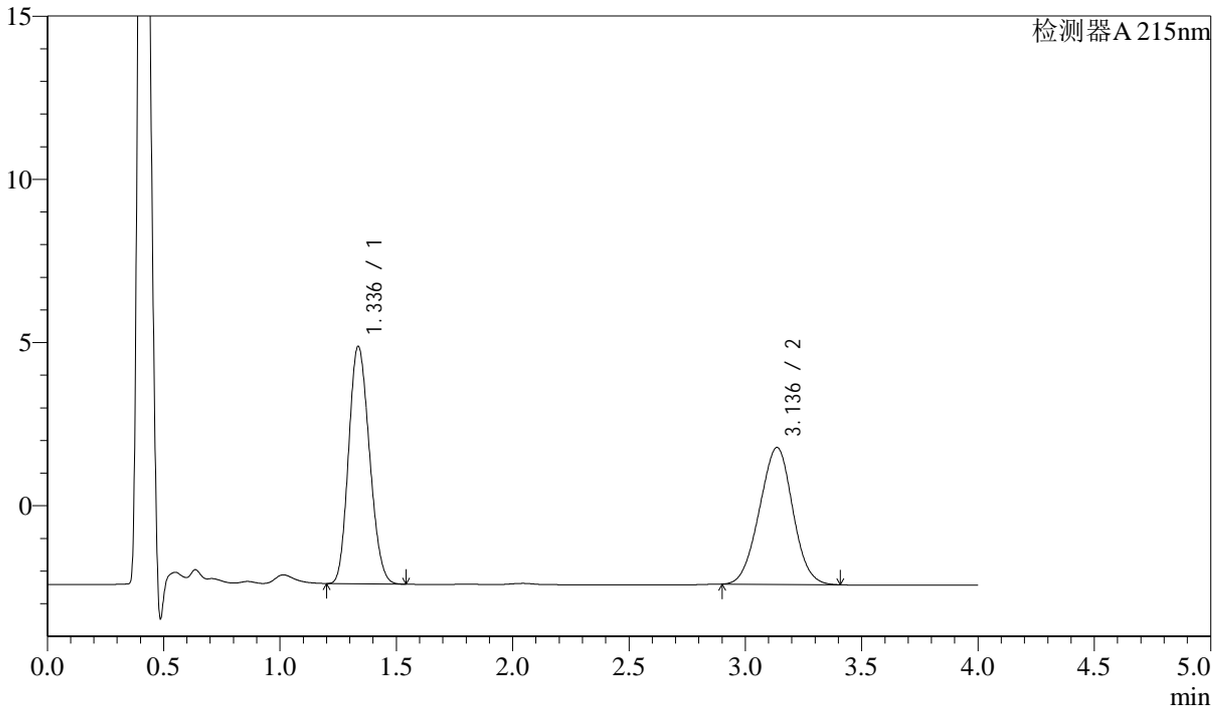
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-67-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

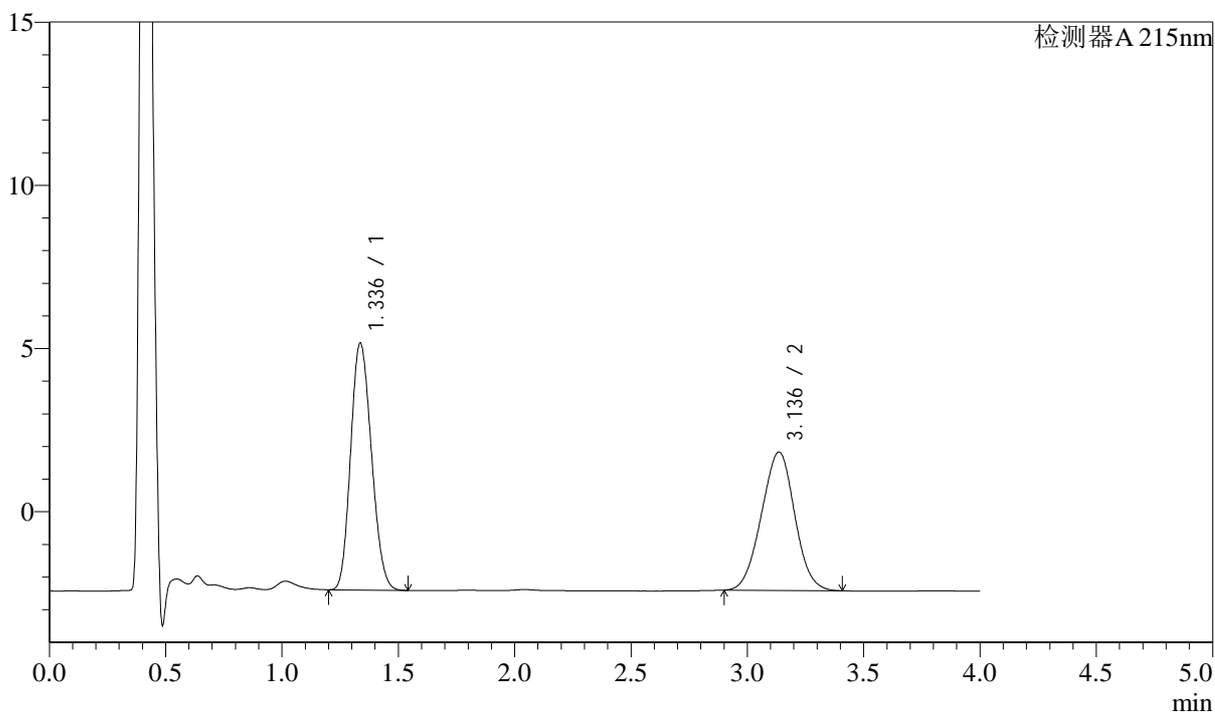
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	45319	52.038	7266	1038	1.159	--
2	3.136	41770	47.962	4191	2236	0.995	8.349
总计		87089	100.000	11457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-68-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:41:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	47109	52.747	7557	1040	1.158	--
2	3.136	42203	47.253	4238	2236	0.994	8.350
总计		89312	100.000	11795			



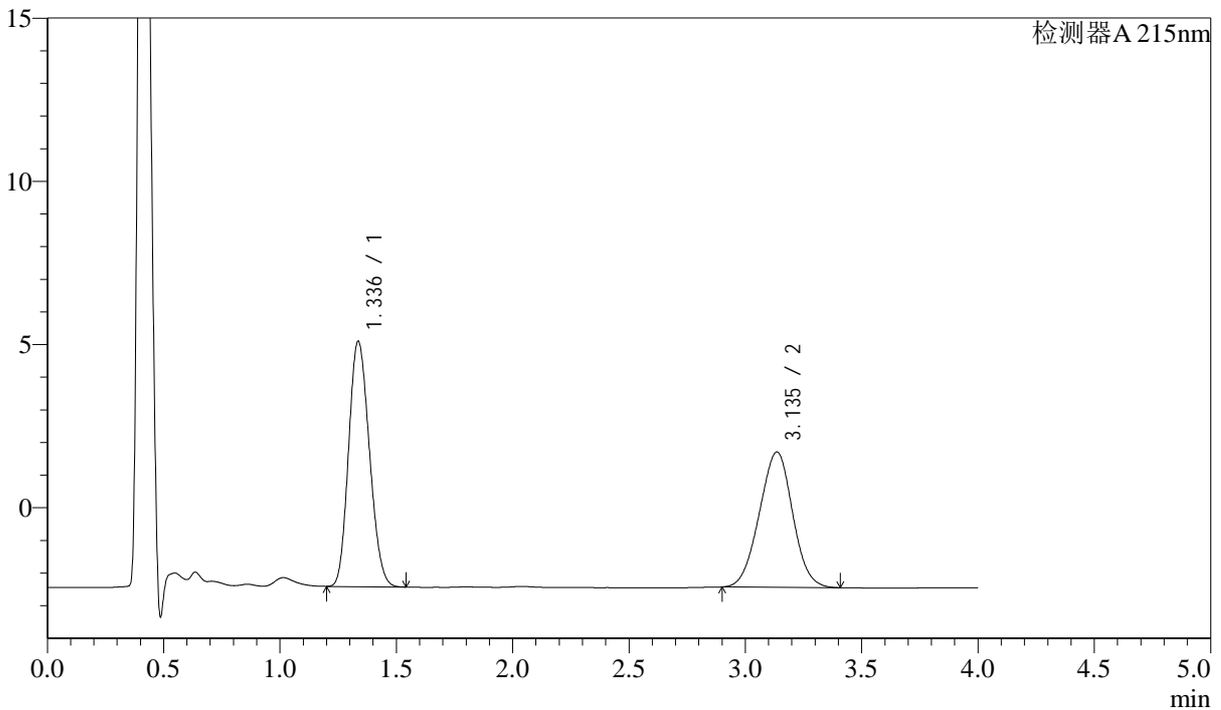
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-69-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	46785	53.134	7505	1040	1.158	--
2	3.135	41267	46.866	4141	2240	0.994	8.355
总计		88052	100.000	11646			



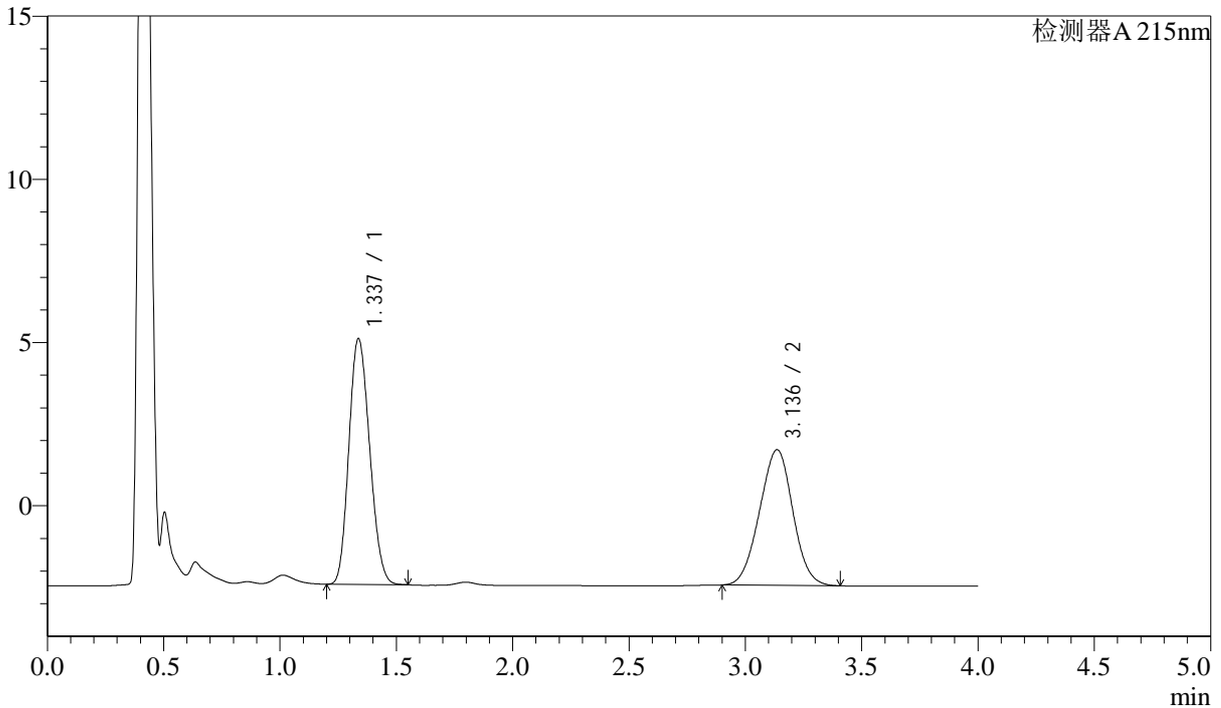
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-70-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

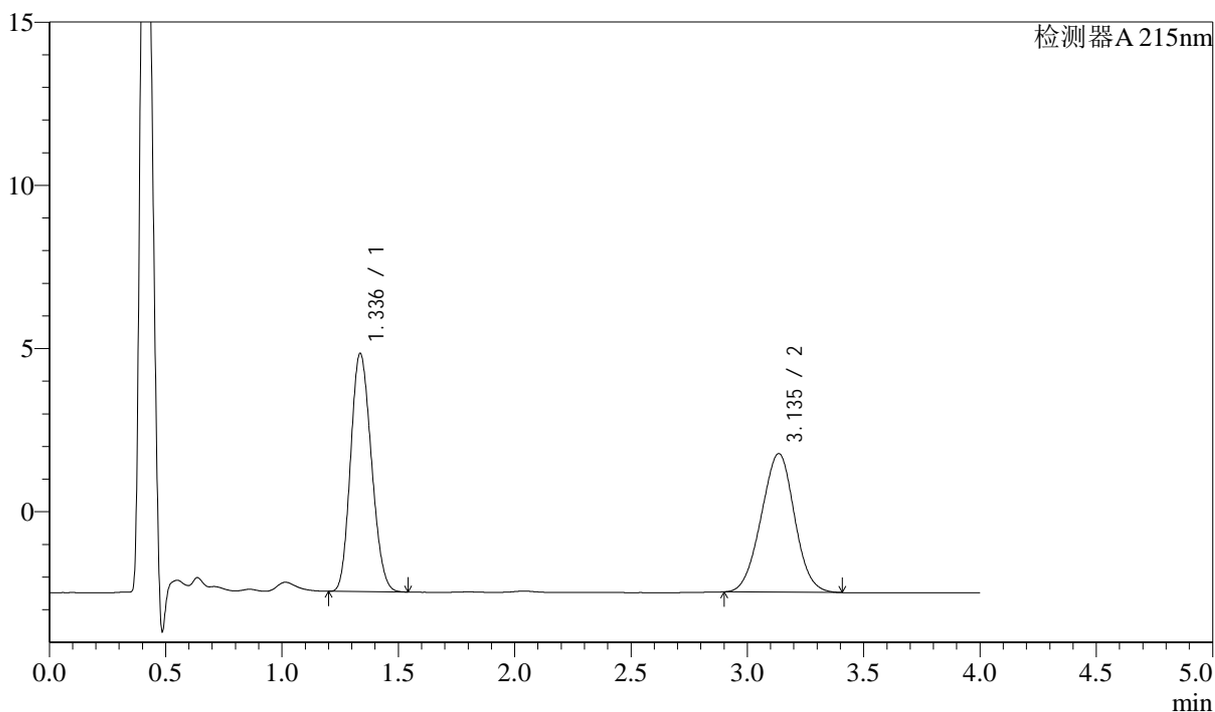
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	46873	53.119	7528	1043	1.156	--
2	3.136	41368	46.881	4154	2243	0.992	8.359
总计		88241	100.000	11682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-71-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

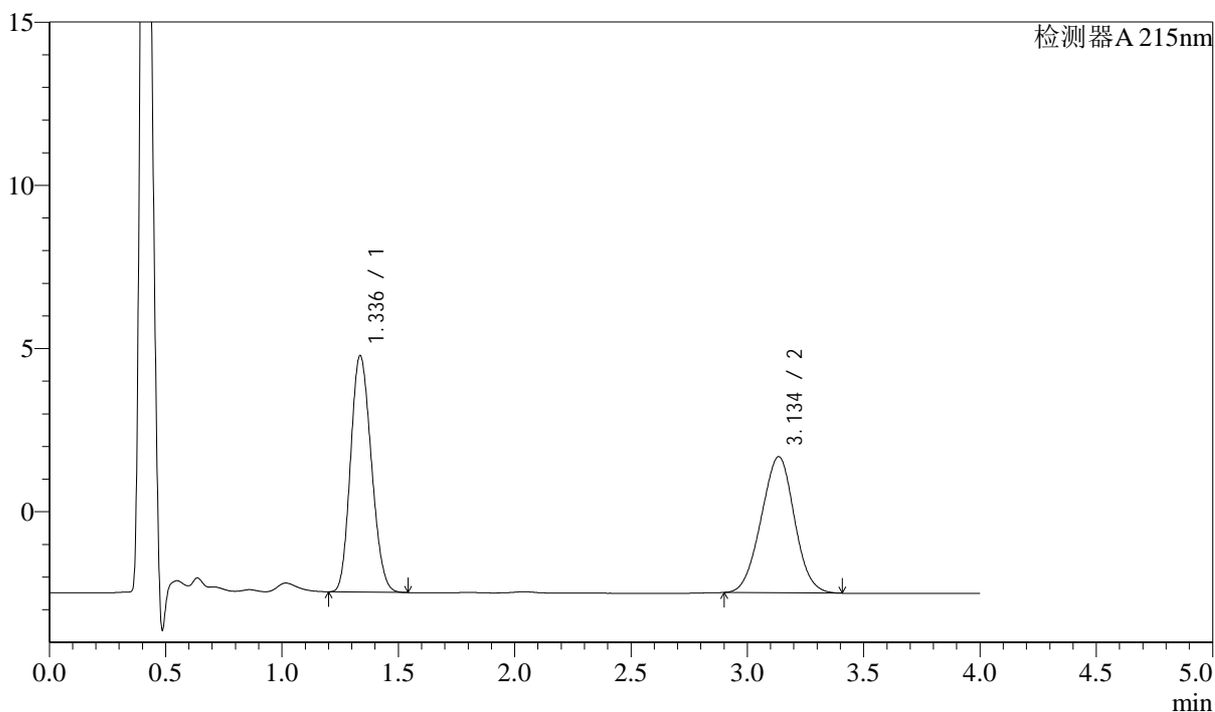
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	45408	51.789	7285	1039	1.158	--
2	3.135	42270	48.211	4241	2244	0.993	8.357
总计		87678	100.000	11526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-72-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 19:59:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

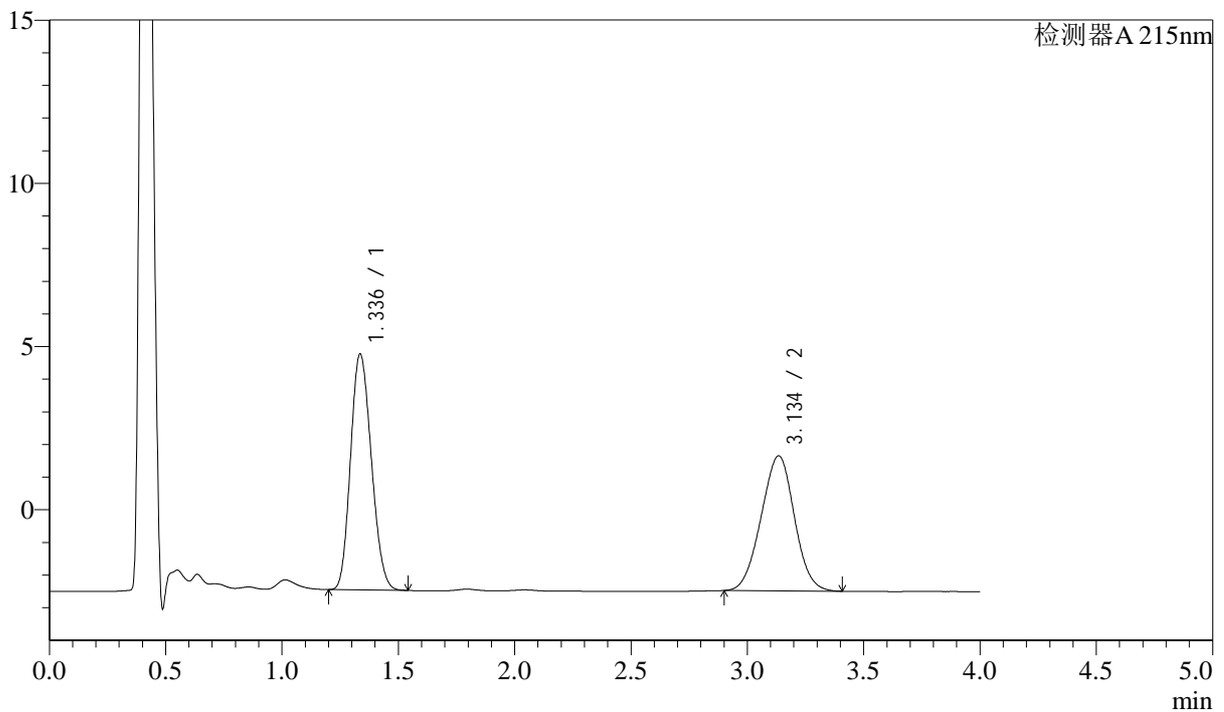
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	45069	52.083	7231	1040	1.159	--
2	3.134	41464	47.917	4163	2239	0.996	8.354
总计		86533	100.000	11394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-73-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

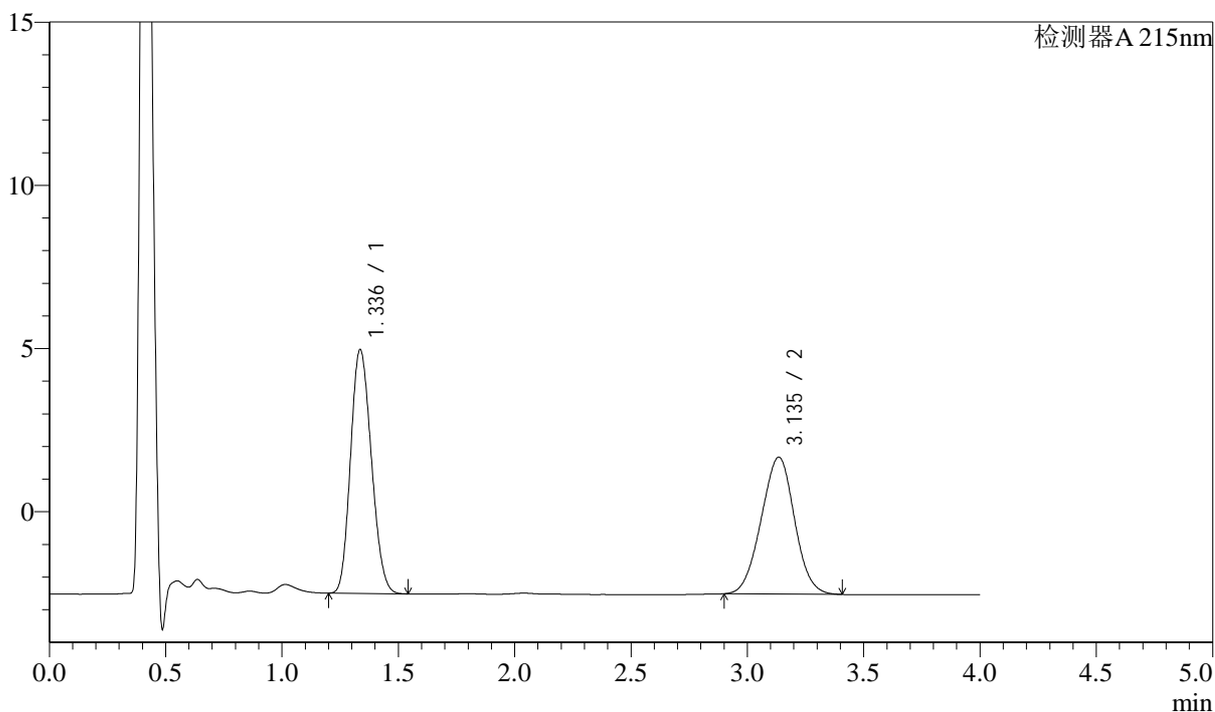
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	45004	52.241	7214	1038	1.157	--
2	3.134	41144	47.759	4128	2243	0.993	8.356
总计		86148	100.000	11342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-74-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

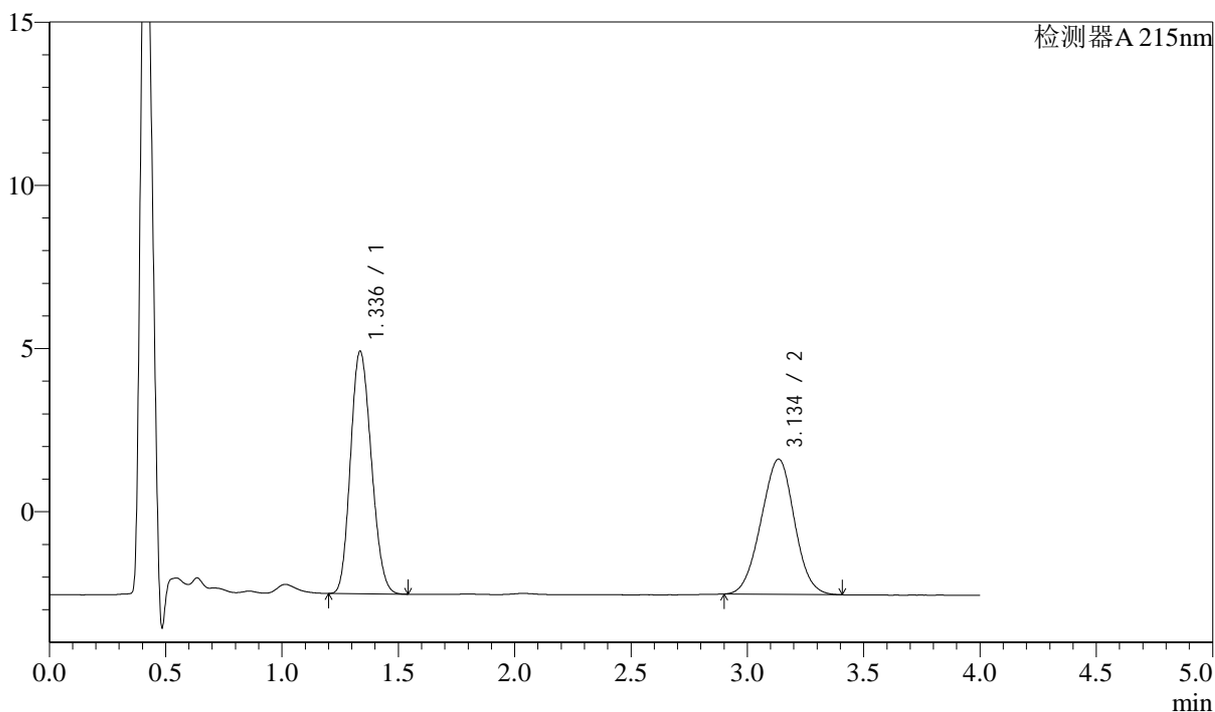
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	46533	52.676	7459	1038	1.159	--
2	3.135	41805	47.324	4189	2233	0.994	8.344
总计		88338	100.000	11648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-75-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

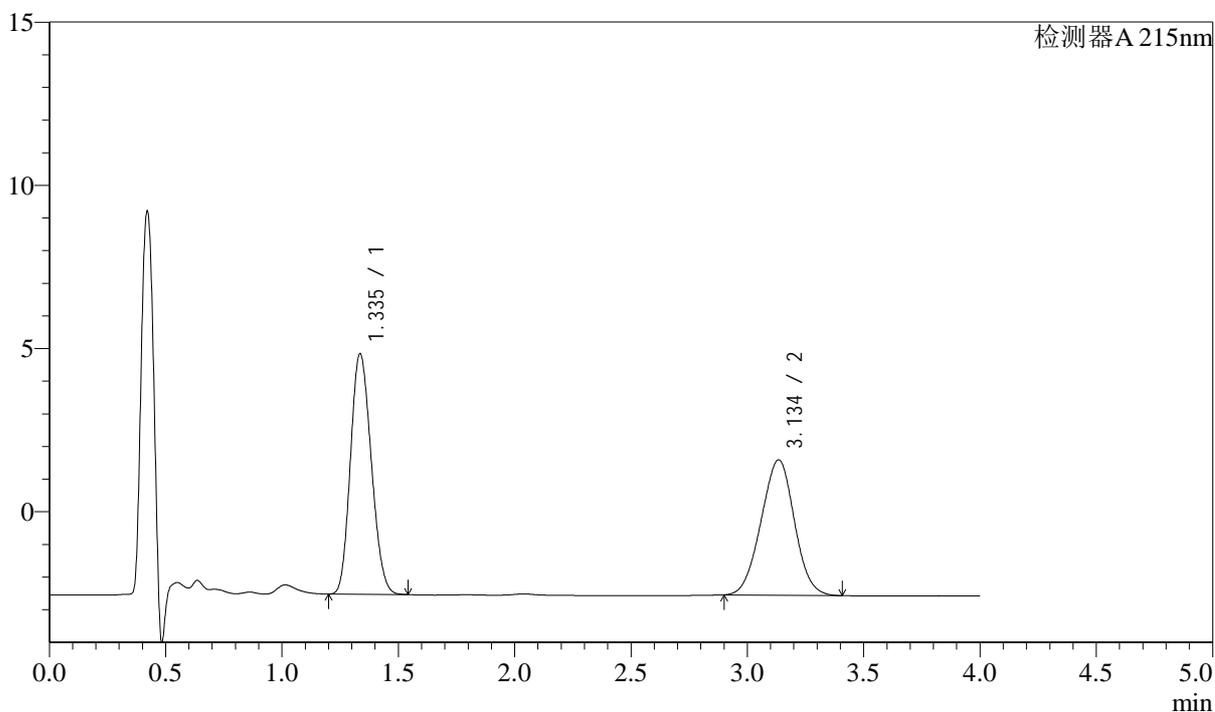
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	46289	52.880	7414	1037	1.158	--
2	3.134	41247	47.120	4135	2234	0.994	8.344
总计		87536	100.000	11548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-76-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	45879	52.586	7351	1038	1.156	--
2	3.134	41366	47.414	4140	2229	0.993	8.341
总计		87245	100.000	11491			



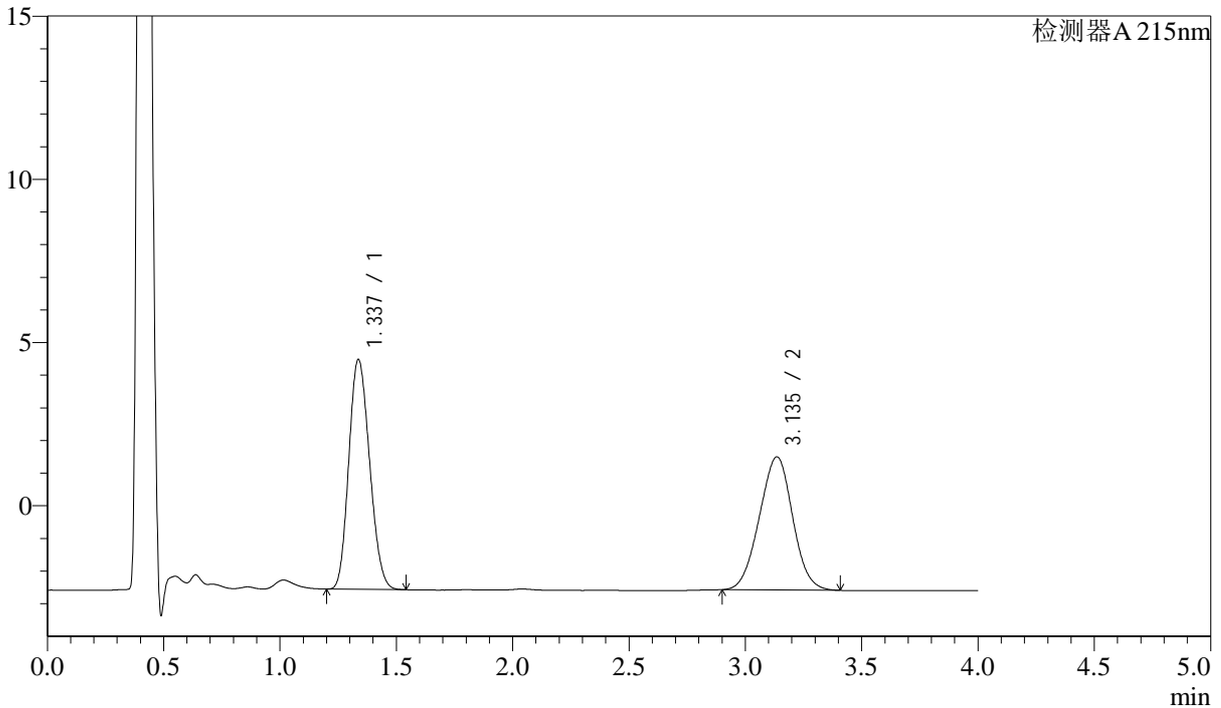
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-77-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 14:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

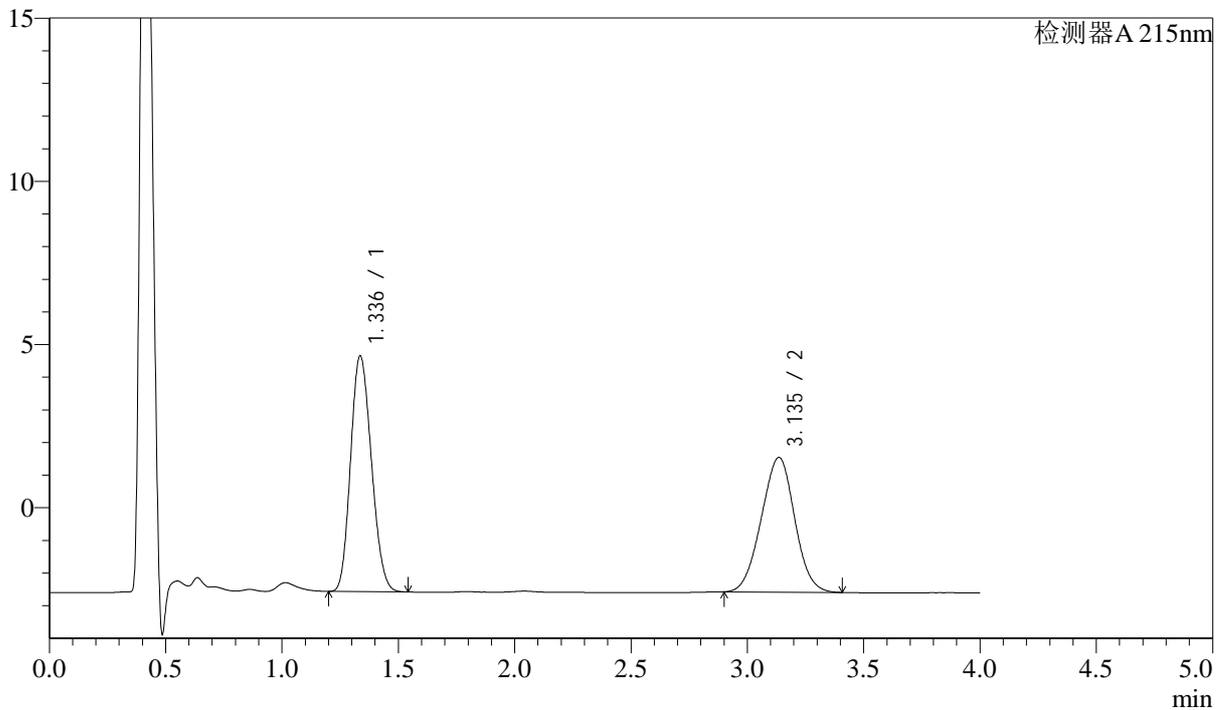
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	43838	51.906	7039	1042	1.158	--
2	3.135	40618	48.094	4076	2237	0.994	8.349
总计		84456	100.000	11114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-78-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:25:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

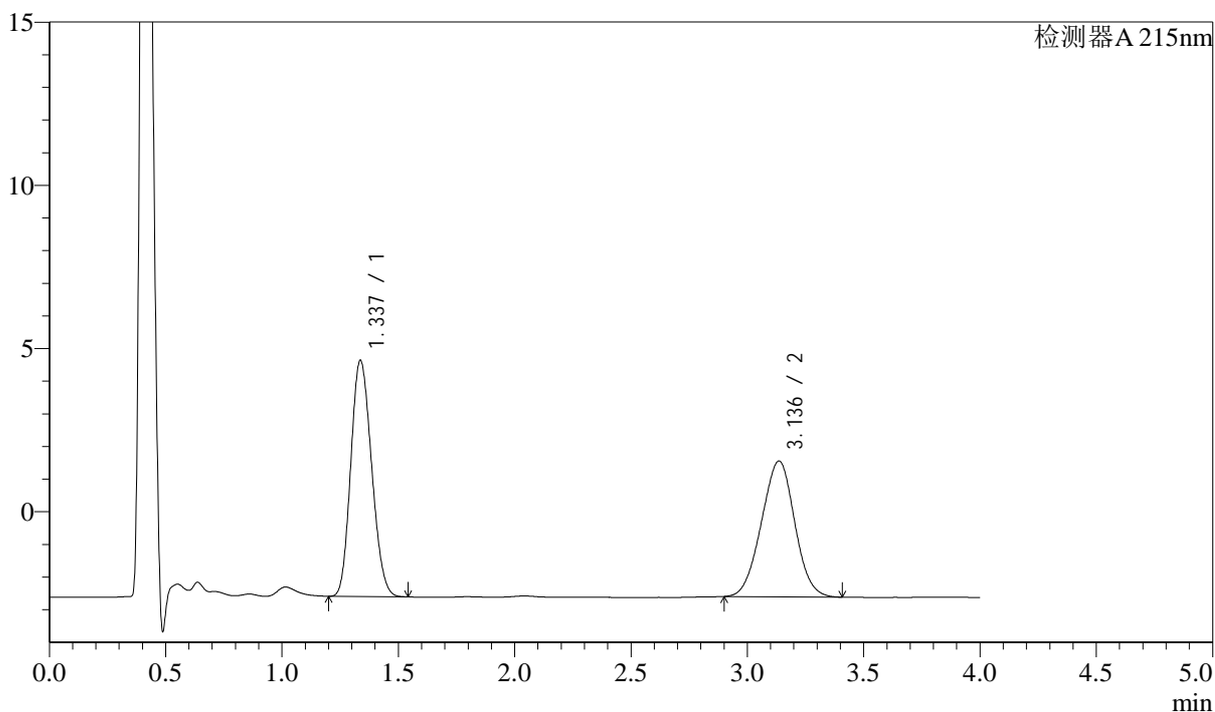
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	45003	52.230	7211	1038	1.158	--
2	3.135	41160	47.770	4123	2230	0.994	8.341
总计		86163	100.000	11334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-79-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

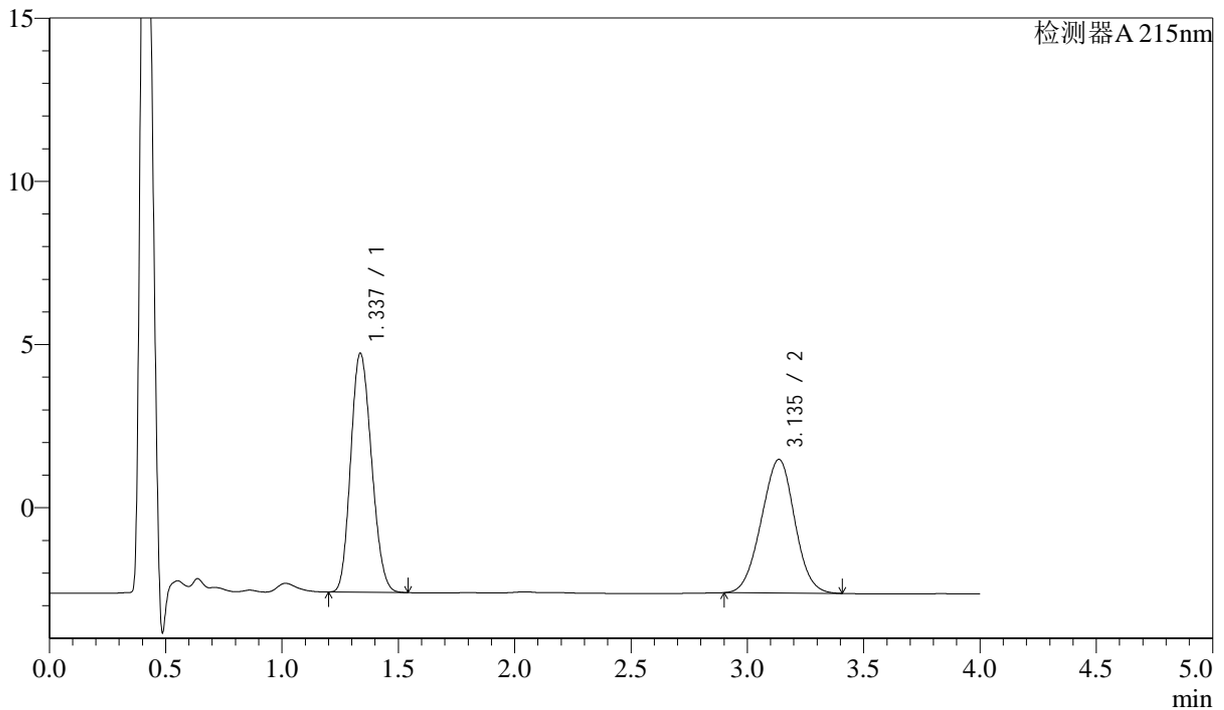
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	45072	52.109	7233	1041	1.157	--
2	3.136	41424	47.891	4157	2239	0.994	8.351
总计		86496	100.000	11390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-80-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

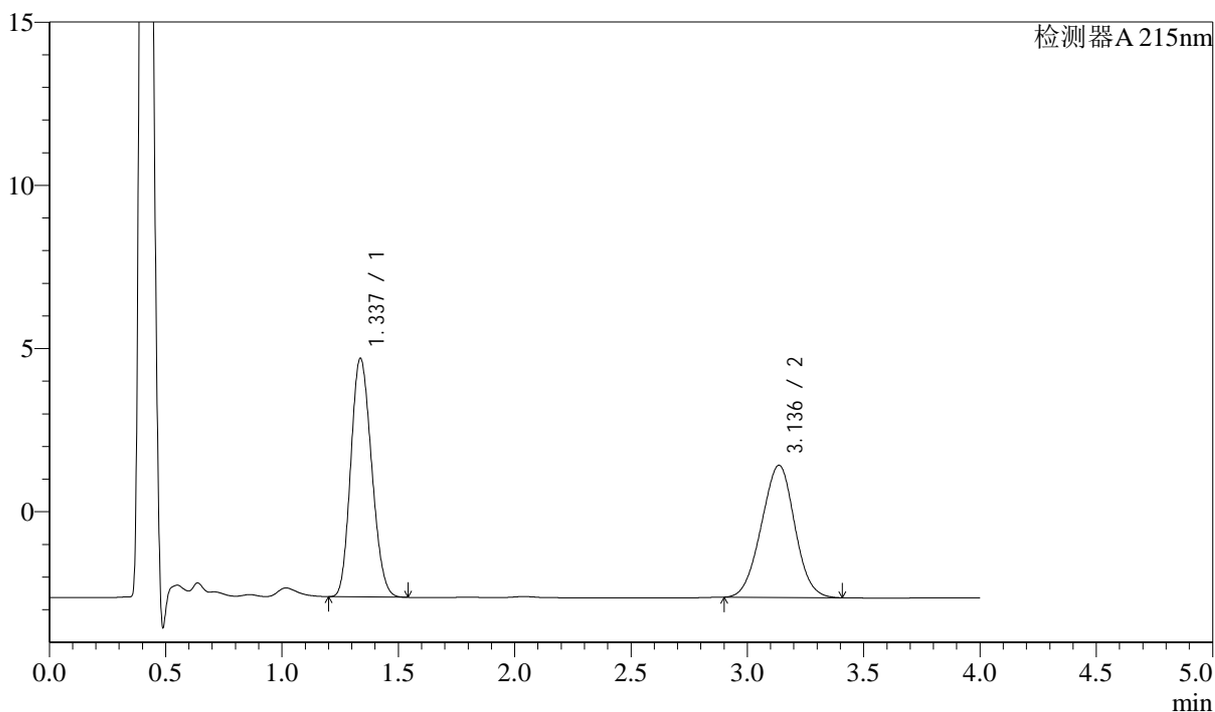
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	45611	52.756	7316	1040	1.158	--
2	3.135	40845	47.244	4091	2233	0.992	8.344
总计		86456	100.000	11407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-81-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

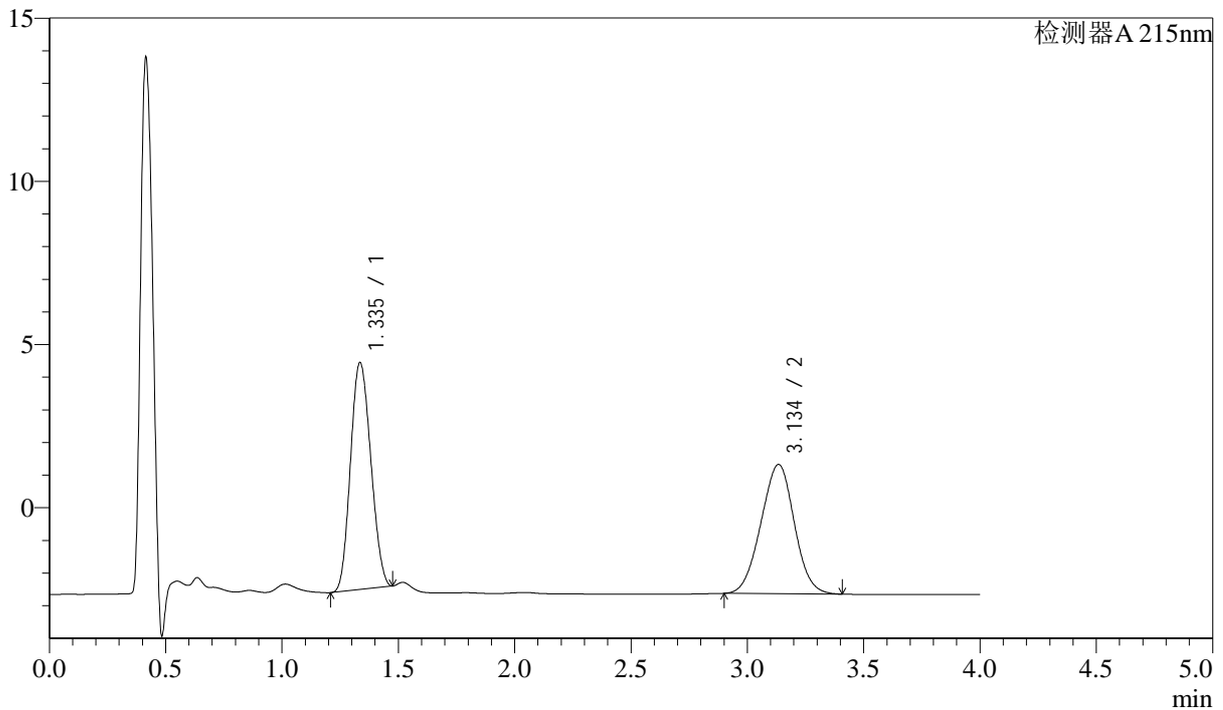
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	45564	53.003	7307	1039	1.158	--
2	3.136	40401	46.997	4046	2229	0.993	8.336
总计		85965	100.000	11352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-82-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

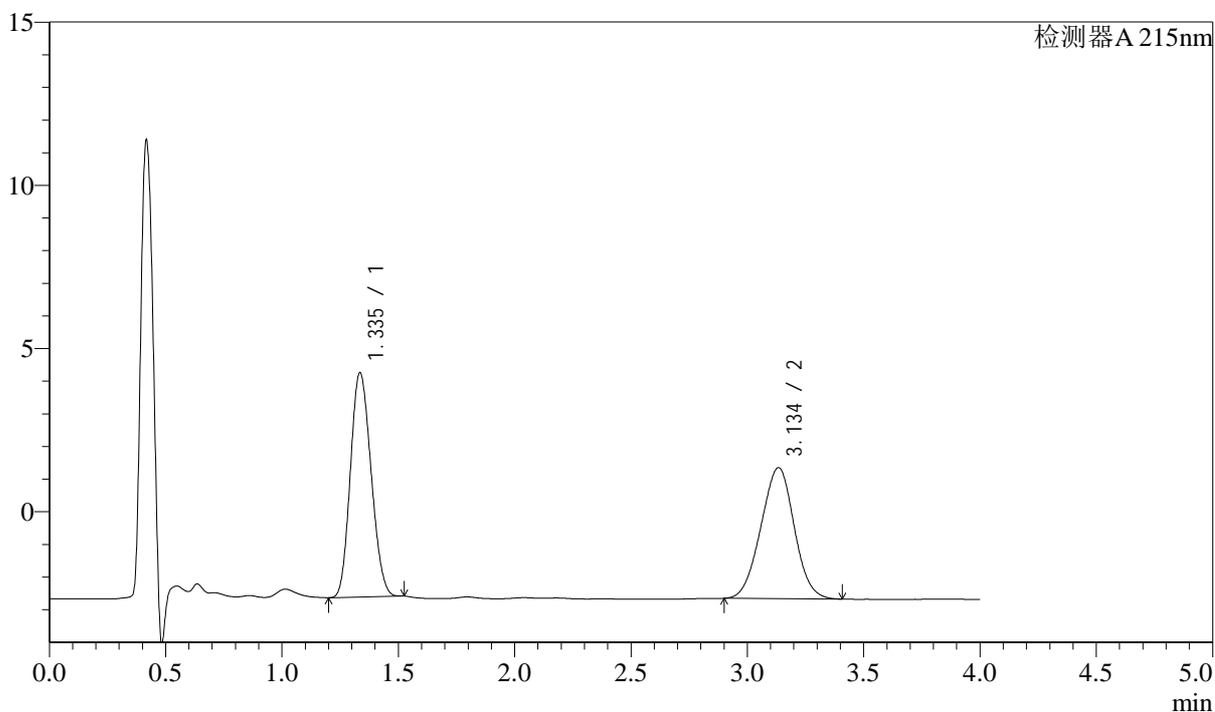
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	42325	51.720	6935	1065	1.118	--
2	3.134	39510	48.280	3955	2225	0.994	8.377
总计		81835	100.000	10889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-83-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

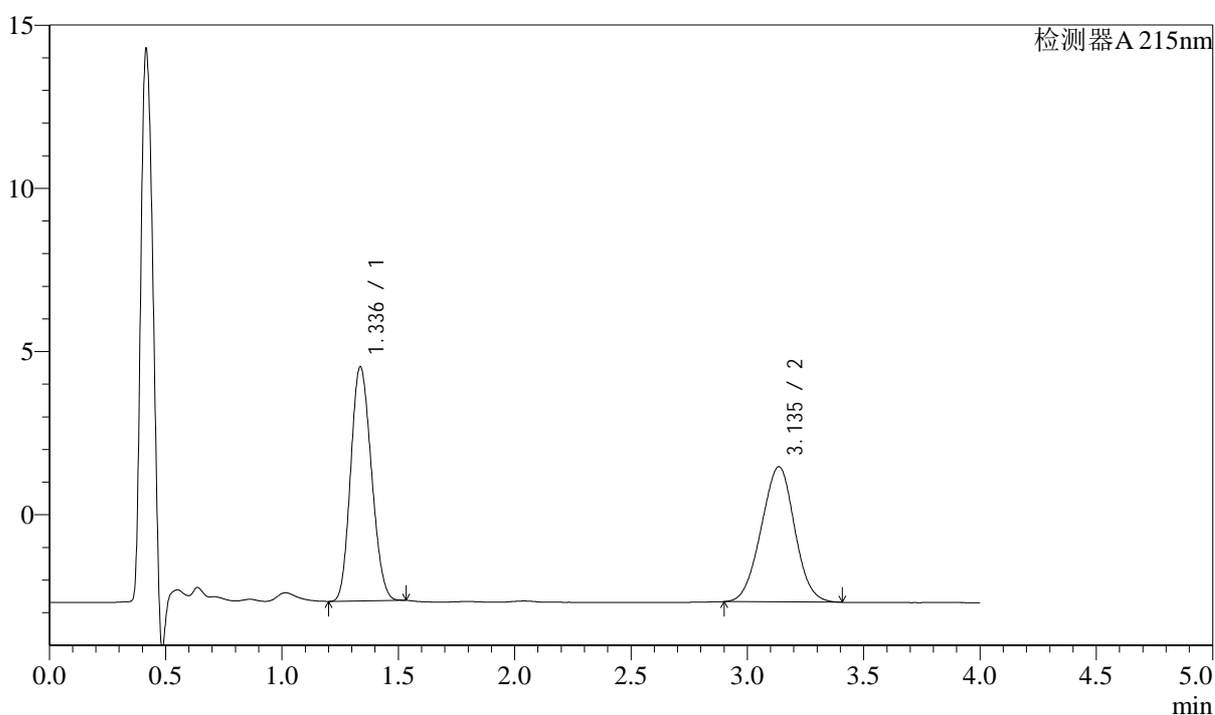
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	42515	51.514	6848	1042	1.144	--
2	3.134	40015	48.486	4010	2227	0.995	8.346
总计		82530	100.000	10858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-84-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 14:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

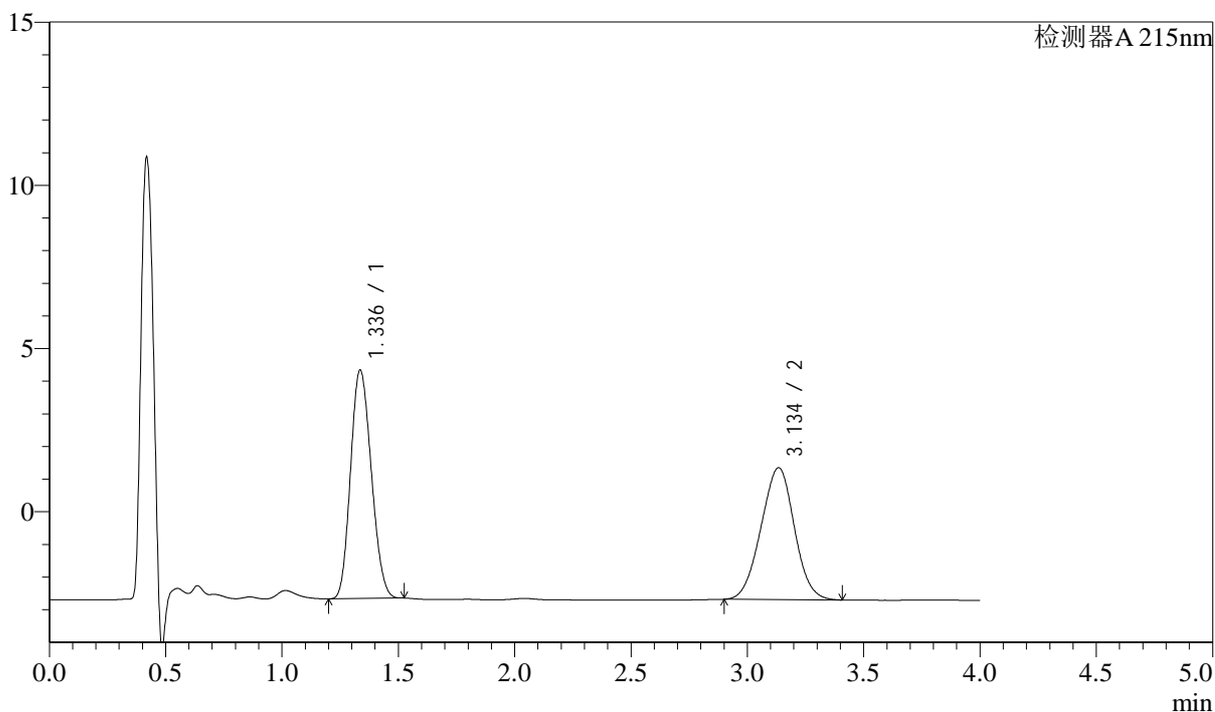
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	44496	51.836	7167	1044	1.148	--
2	3.135	41344	48.164	4138	2225	0.994	8.341
总计		85840	100.000	11305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-85-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 20:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

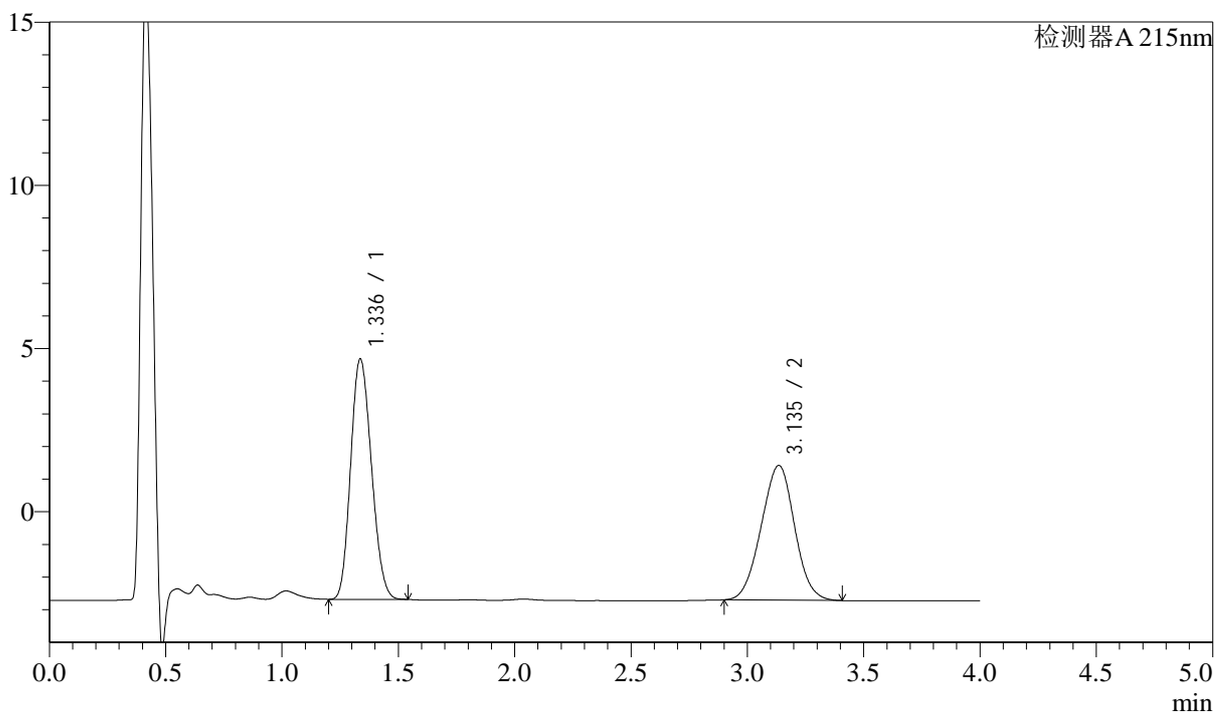
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	43429	51.856	6988	1041	1.149	--
2	3.134	40320	48.144	4035	2229	0.994	8.342
总计		83749	100.000	11023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-86-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

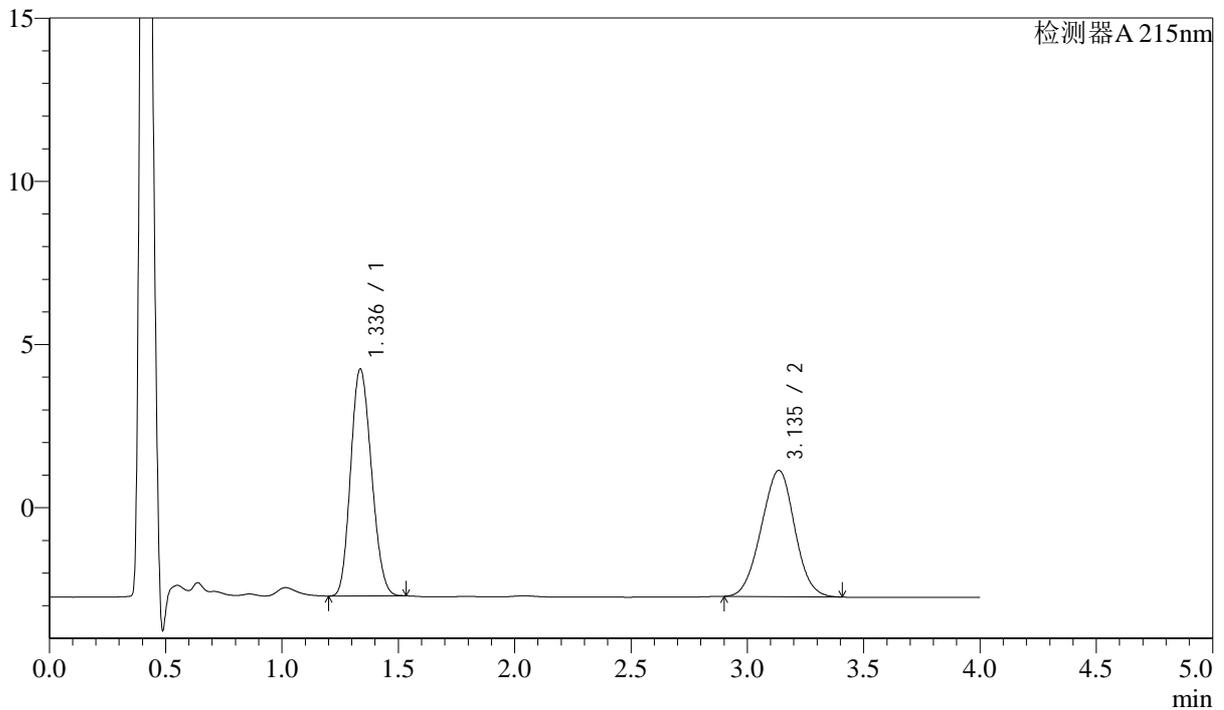
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	45837	52.648	7357	1040	1.155	--
2	3.135	41227	47.352	4123	2226	0.995	8.336
总计		87064	100.000	11480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-87-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:05:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

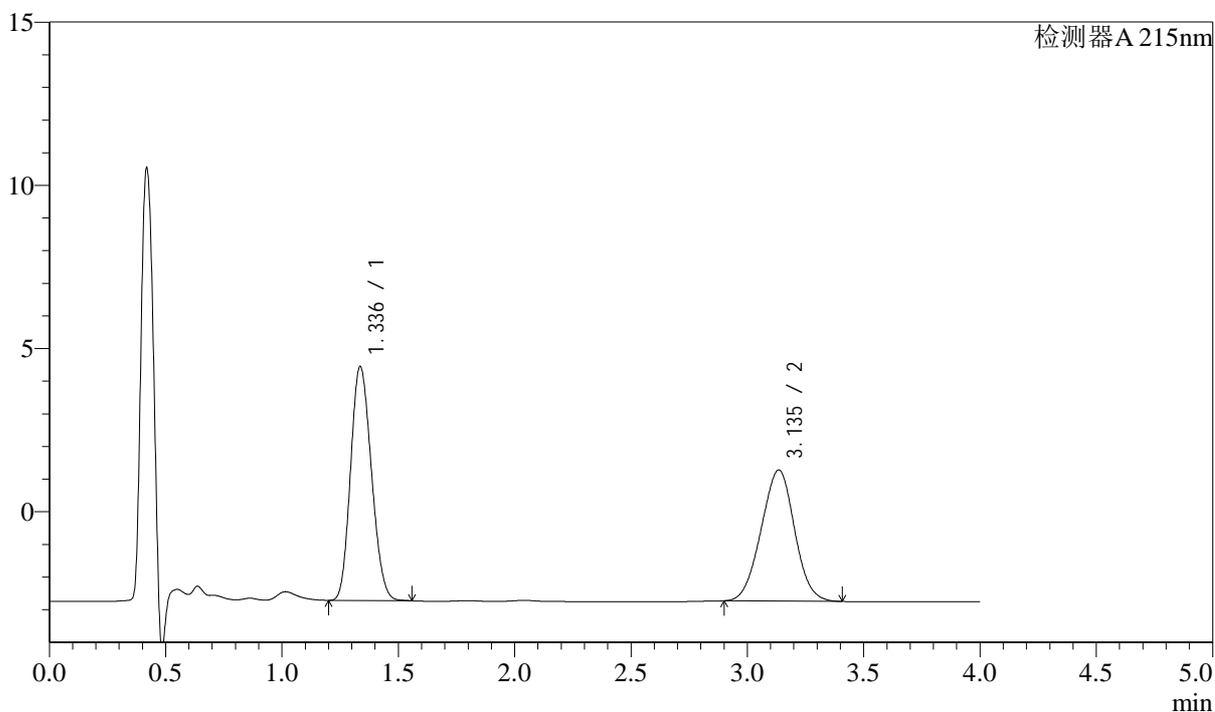
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	43254	52.815	6943	1039	1.152	--
2	3.135	38642	47.185	3867	2224	0.994	8.333
总计		81896	100.000	10810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-88-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:09:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

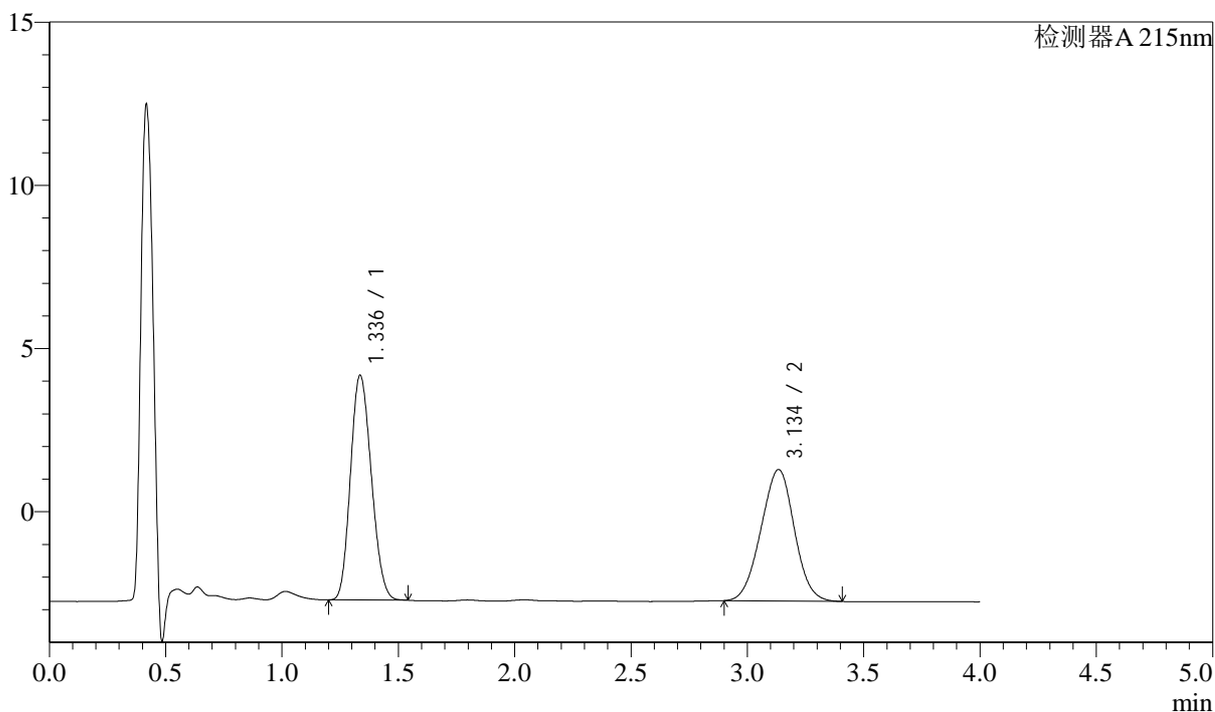
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	44702	52.740	7156	1036	1.156	--
2	3.135	40058	47.260	4010	2228	0.993	8.335
总计		84760	100.000	11166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-89-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:14:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

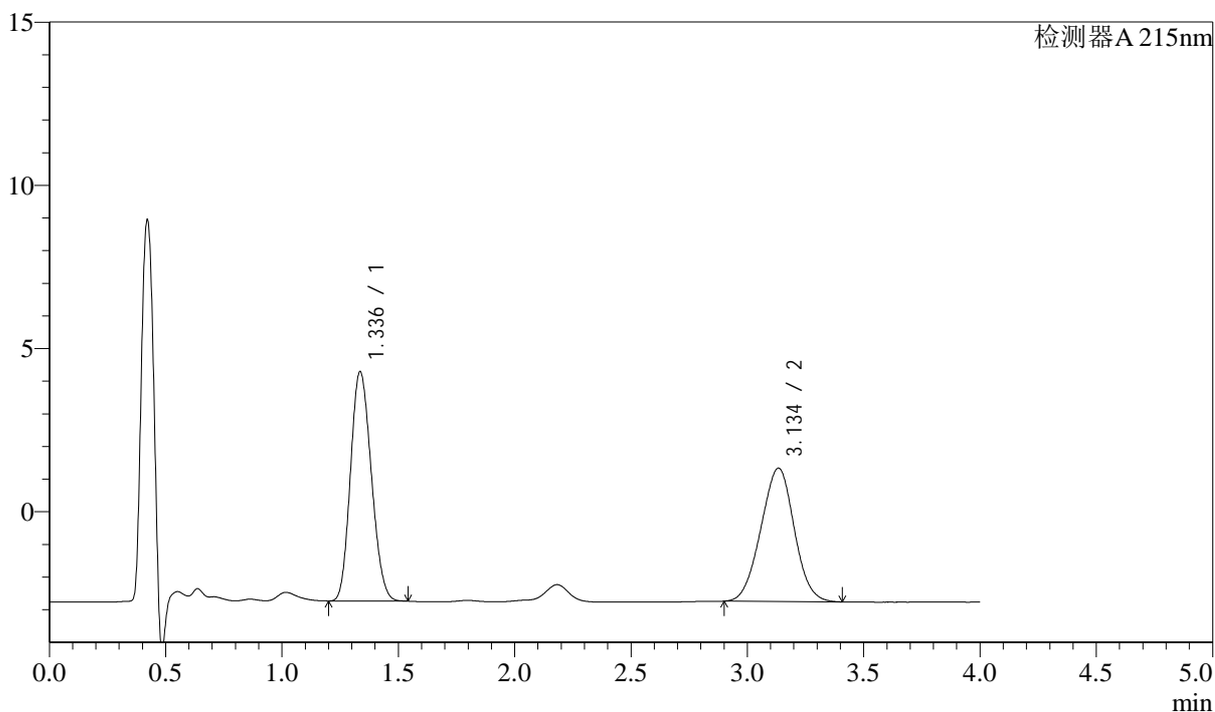
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	42918	51.662	6873	1035	1.153	--
2	3.134	40156	48.338	4020	2226	0.992	8.331
总计		83074	100.000	10893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-90-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

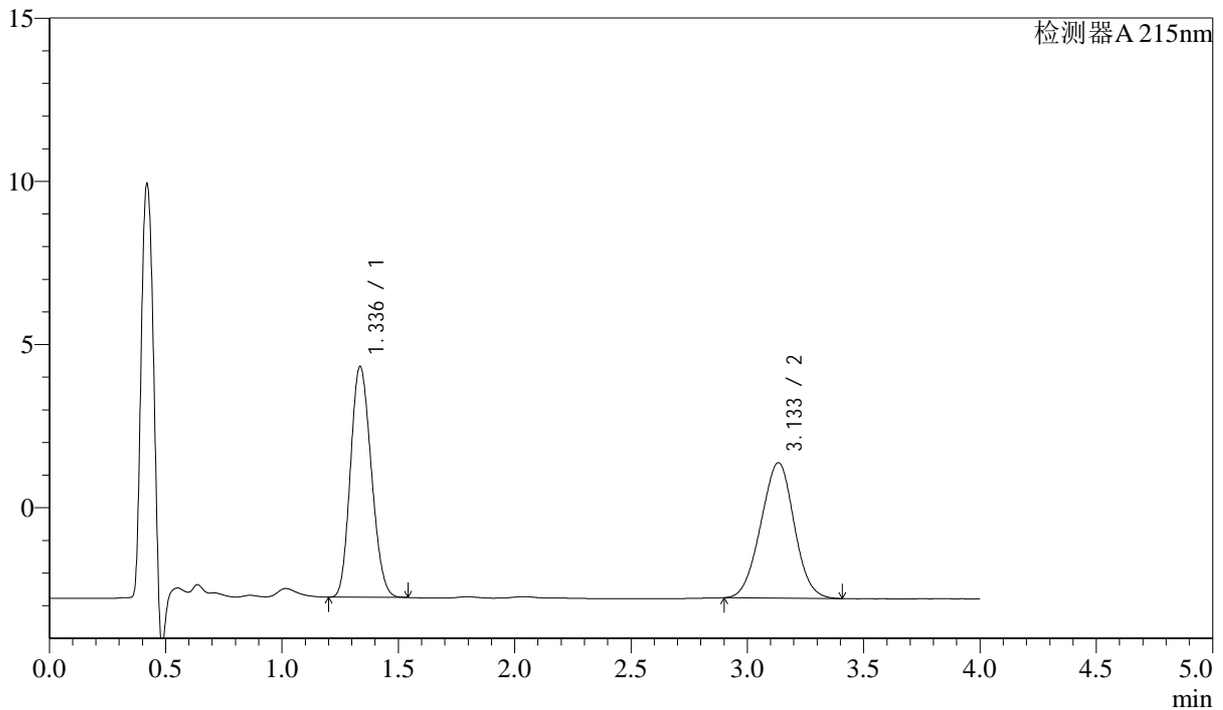
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	43802	51.802	7013	1036	1.153	--
2	3.134	40754	48.198	4081	2234	0.994	8.340
总计		84555	100.000	11095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-91-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

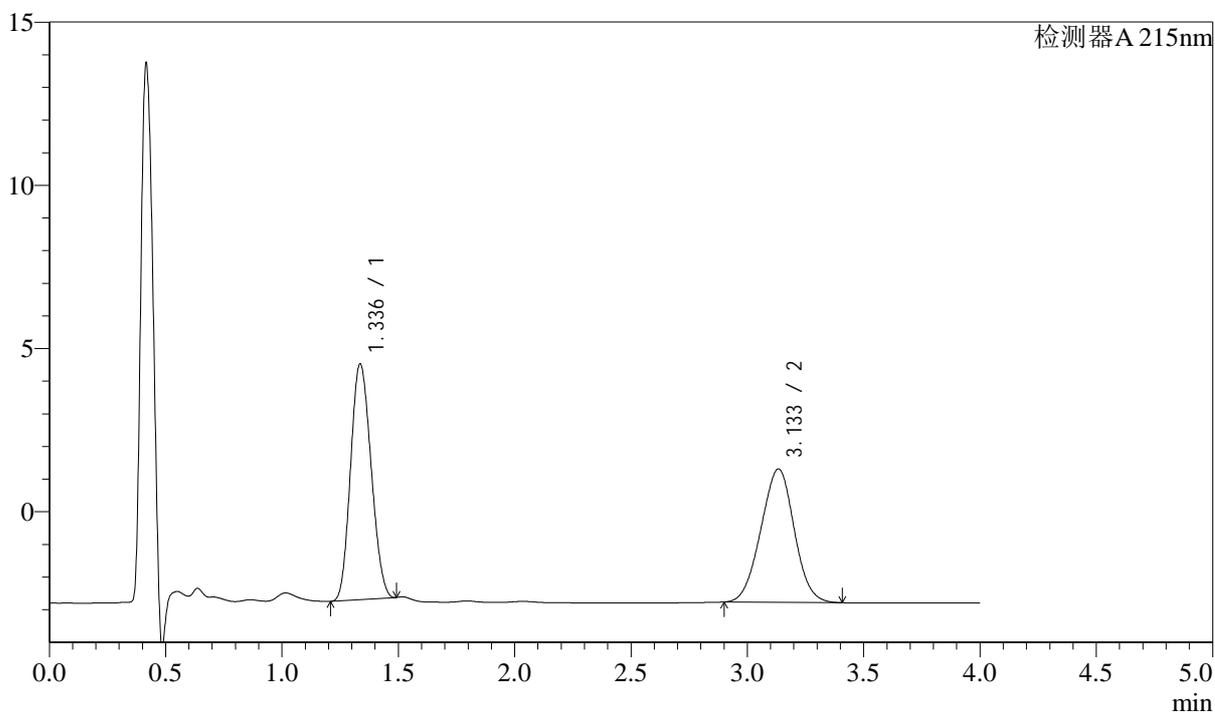
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	44070	51.584	7055	1036	1.154	--
2	3.133	41363	48.416	4145	2232	0.993	8.338
总计		85433	100.000	11200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-92-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:27:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	44383	52.158	7212	1054	1.131	--
2	3.133	40711	47.842	4081	2234	0.993	8.366
总计		85093	100.000	11293			



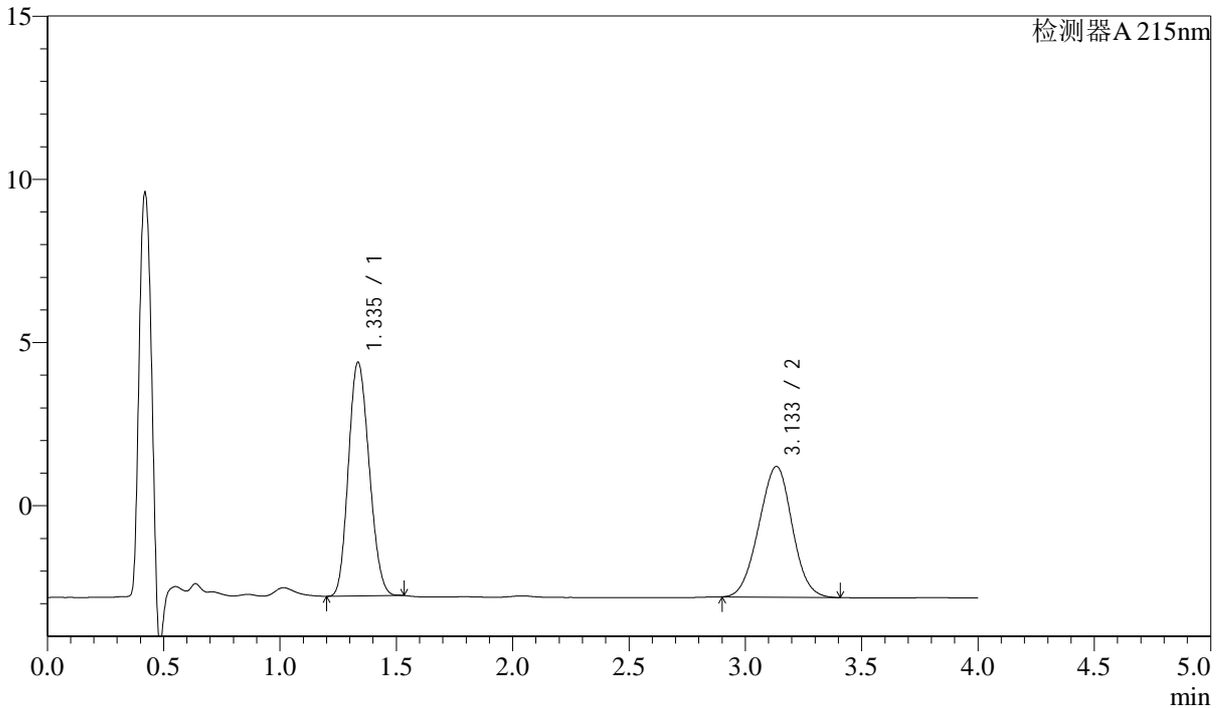
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-93-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	44458	52.655	7140	1041	1.150	--
2	3.133	39974	47.345	4000	2230	0.993	8.345
总计		84432	100.000	11140			



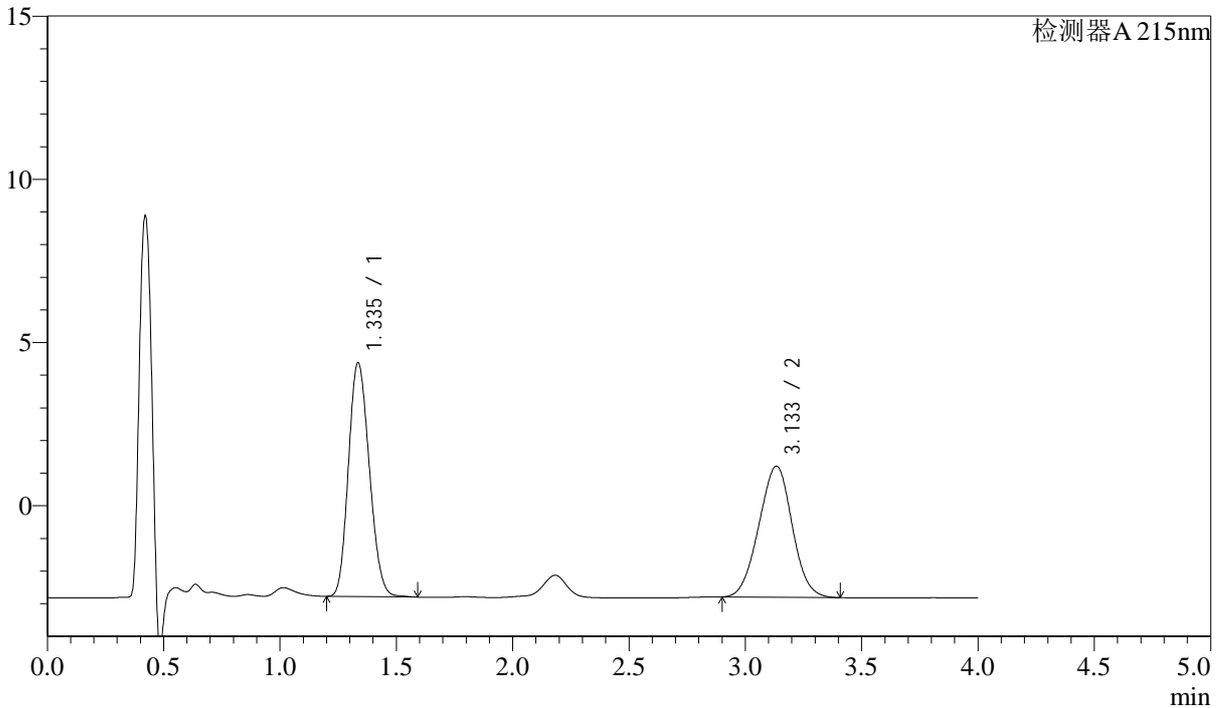
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-94-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

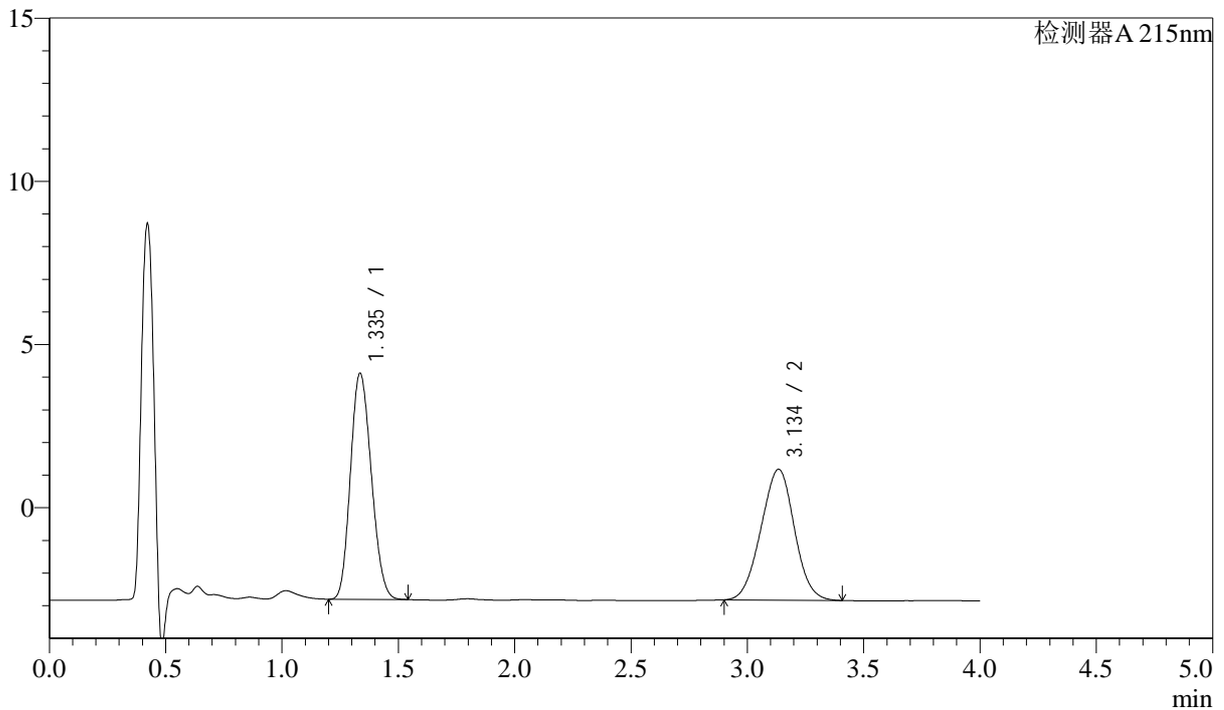
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	44808	52.836	7147	1036	1.158	--
2	3.133	39998	47.164	4012	2236	0.995	8.344
总计		84807	100.000	11159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-95-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:40:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

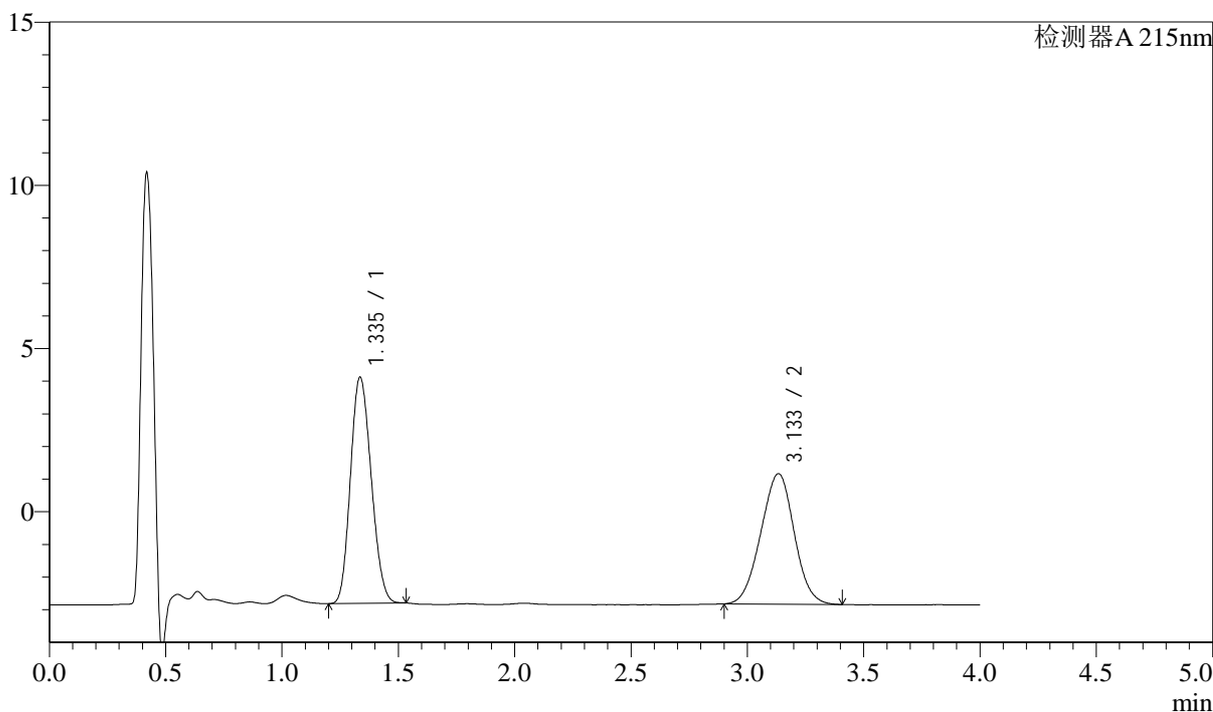
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	43212	51.885	6911	1035	1.156	--
2	3.134	40072	48.115	4004	2220	0.995	8.325
总计		83284	100.000	10915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-96-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 15:00:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

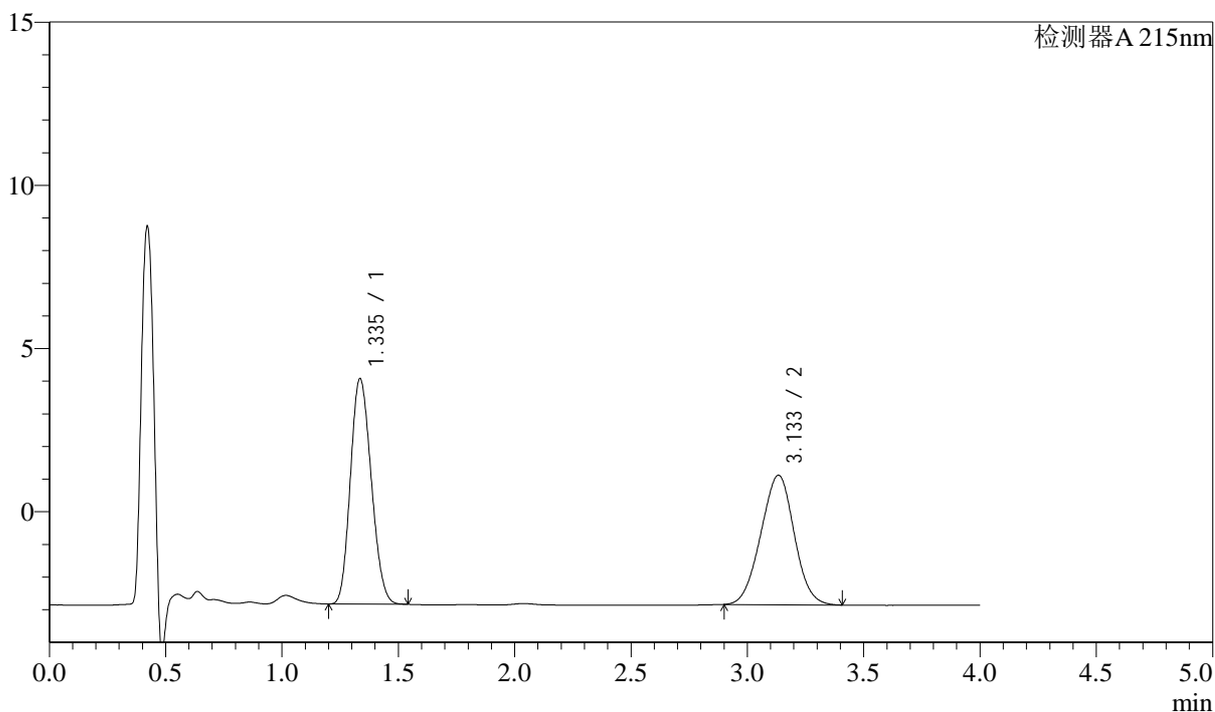
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	43067	51.906	6913	1040	1.152	--
2	3.133	39905	48.094	3993	2222	0.993	8.334
总计		82973	100.000	10907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-97-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:49:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

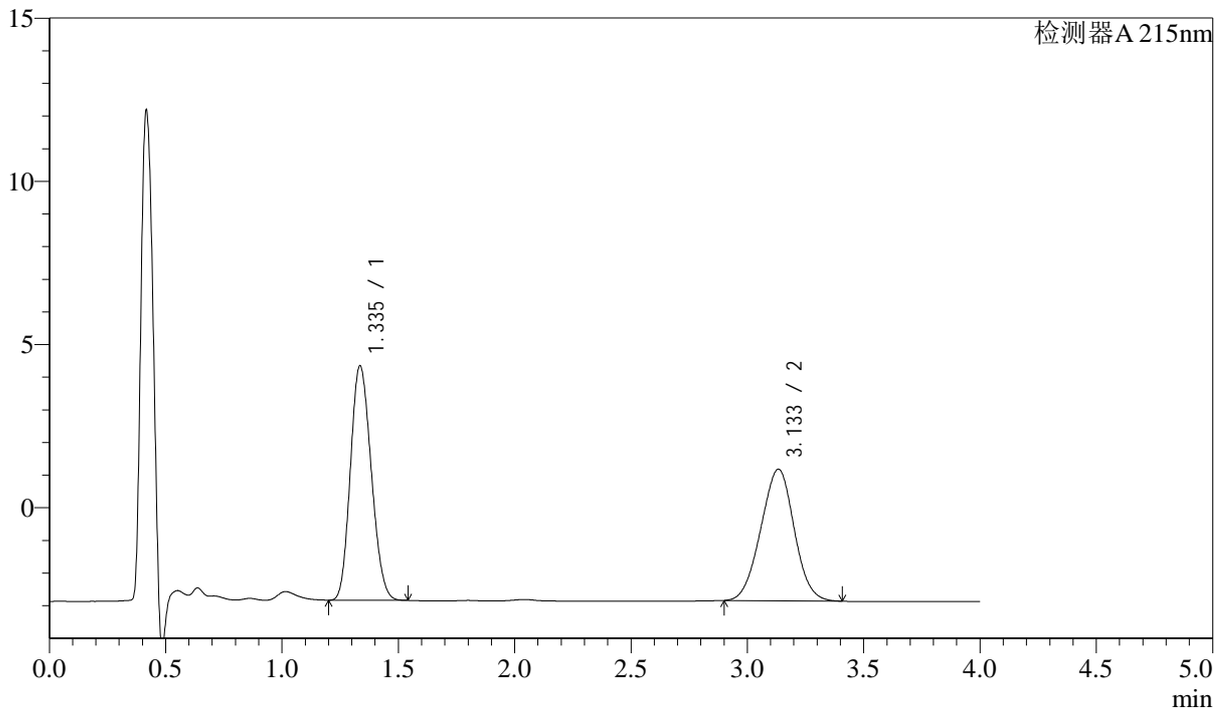
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	43088	52.115	6891	1034	1.155	--
2	3.133	39590	47.885	3963	2220	0.993	8.323
总计		82678	100.000	10854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-98-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 21:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	44788	52.684	7162	1035	1.157	--
2	3.133	40224	47.316	4027	2222	0.992	8.327
总计		85012	100.000	11190			



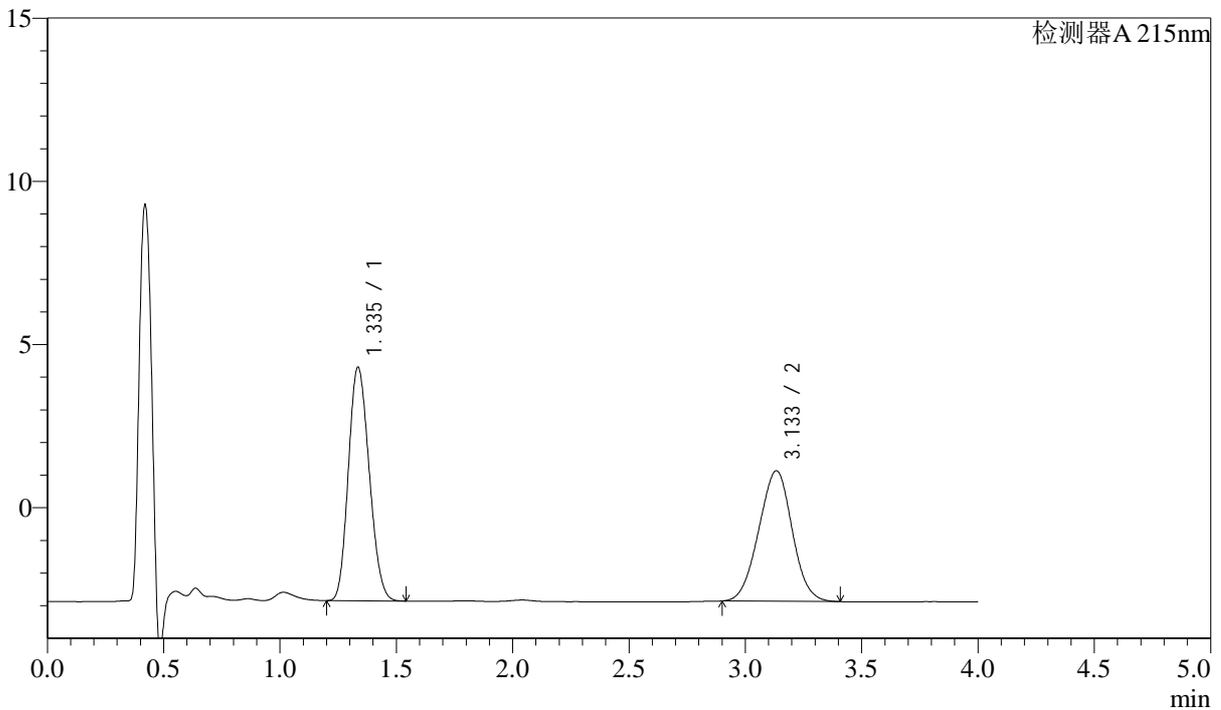
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-99-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

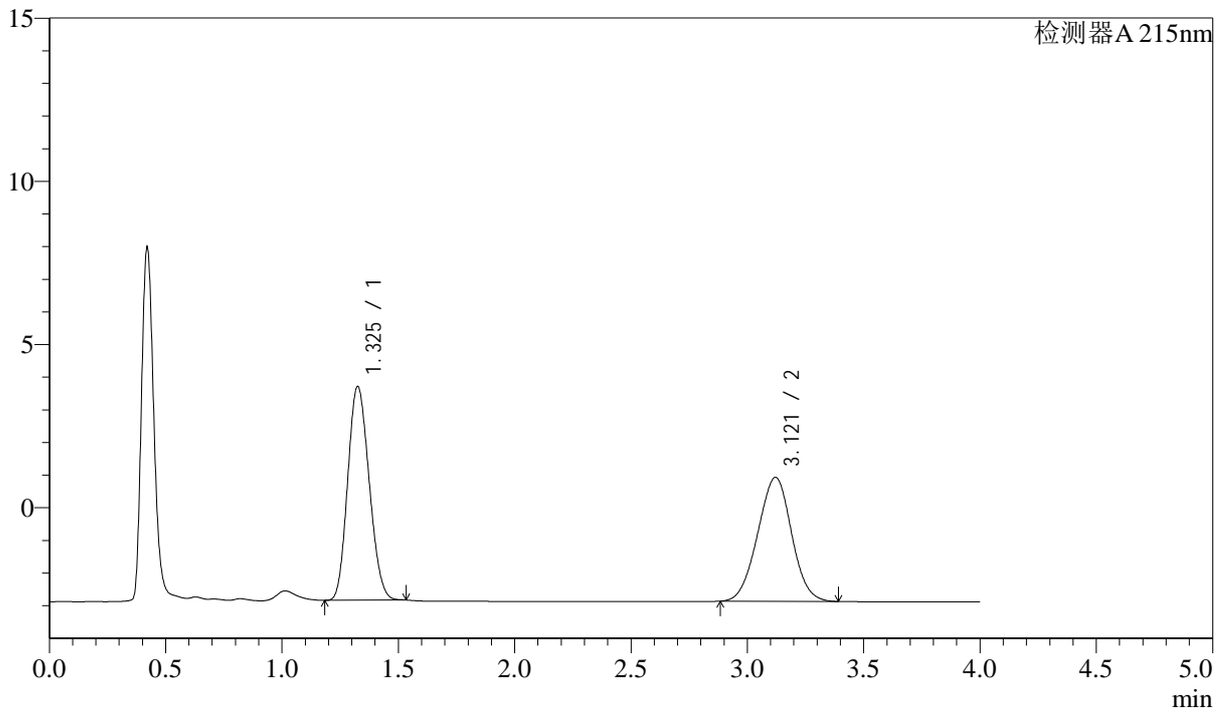
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	44643	52.805	7134	1034	1.158	--
2	3.133	39899	47.195	3994	2222	0.993	8.325
总计		84542	100.000	11128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-100-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

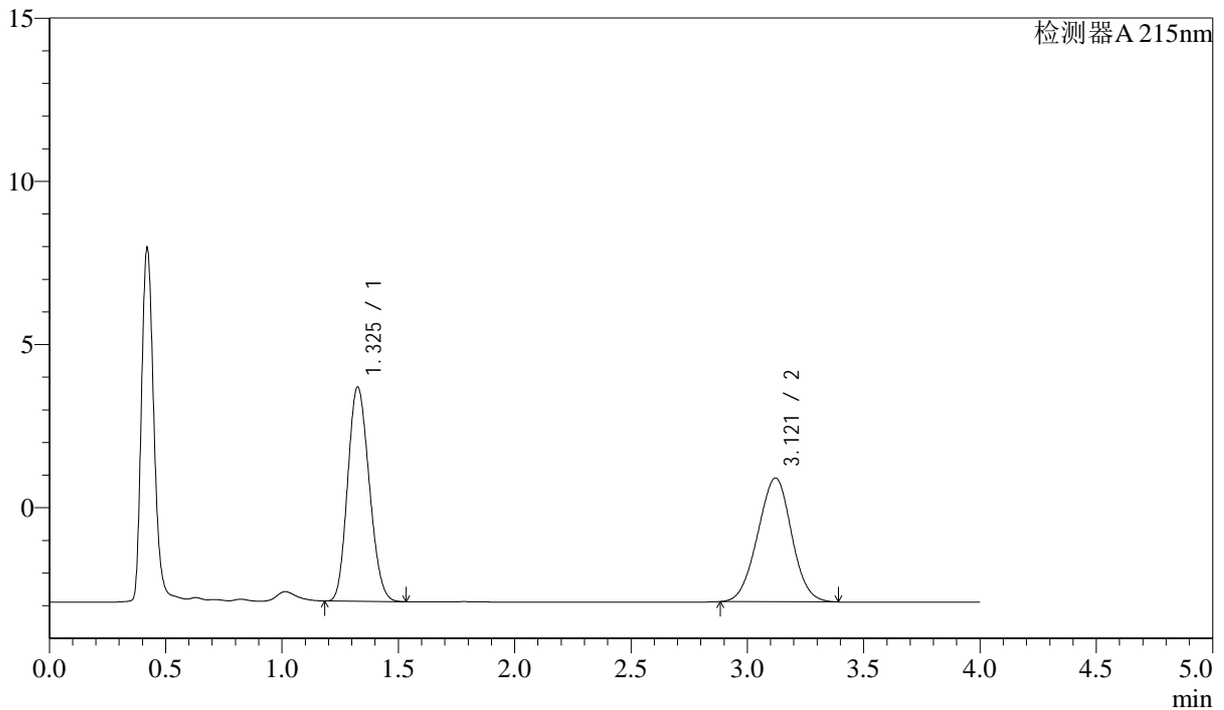
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	42063	52.225	6530	958	1.147	--
2	3.121	38479	47.775	3799	2147	0.995	8.150
总计		80542	100.000	10329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-101-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-38d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

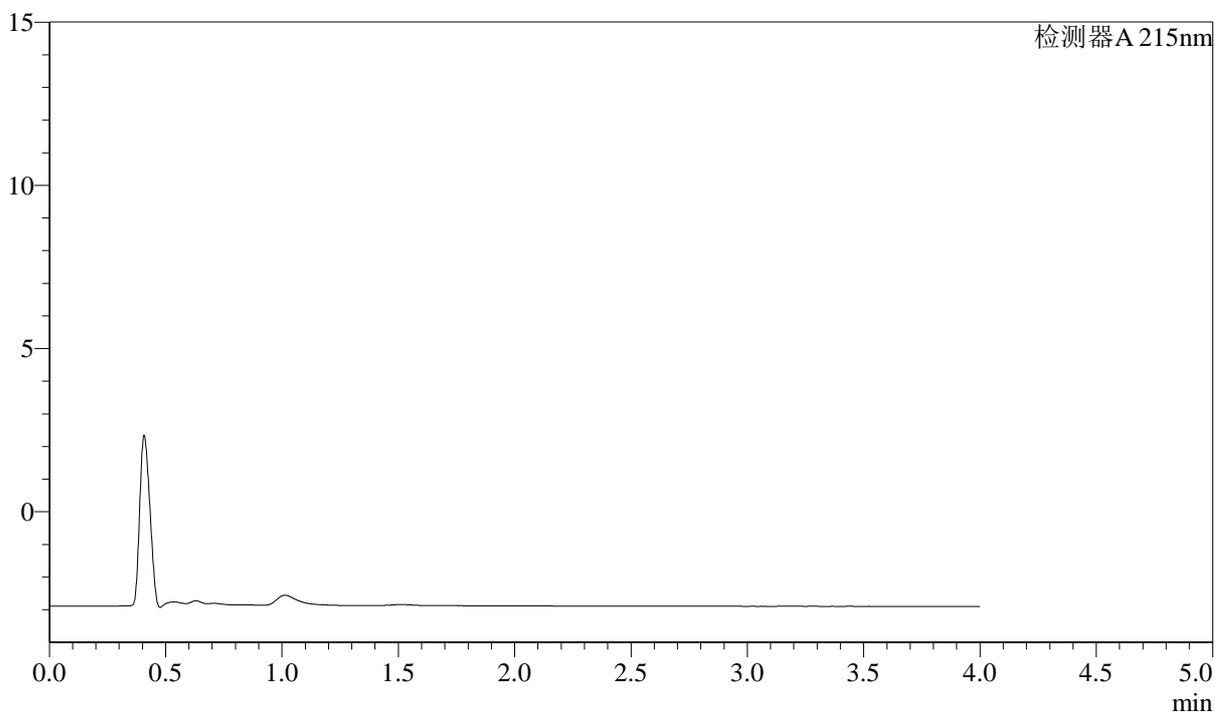
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	42285	52.386	6545	955	1.151	--
2	3.121	38433	47.614	3794	2147	0.994	8.145
总计		80718	100.000	10339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-102-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:11:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:00:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



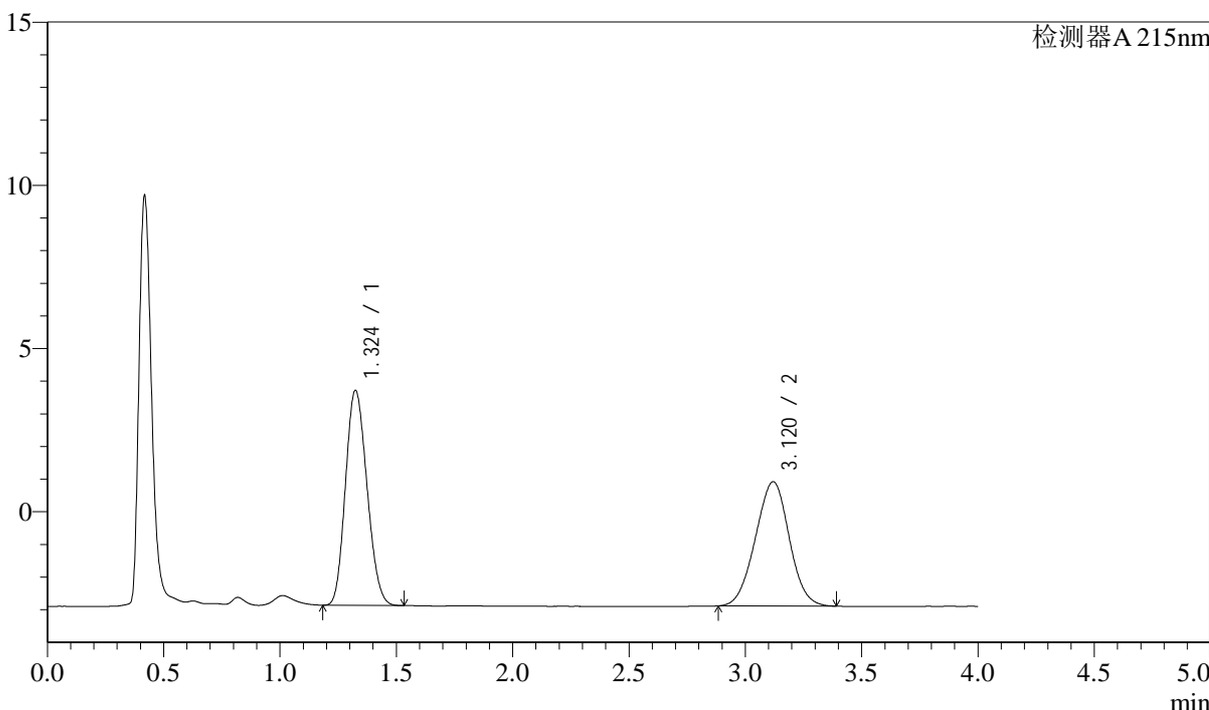
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-103-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42373	52.399	6579	954	1.152	--
2	3.120	38494	47.601	3807	2148	0.994	8.148
总计		80867	100.000	10386			



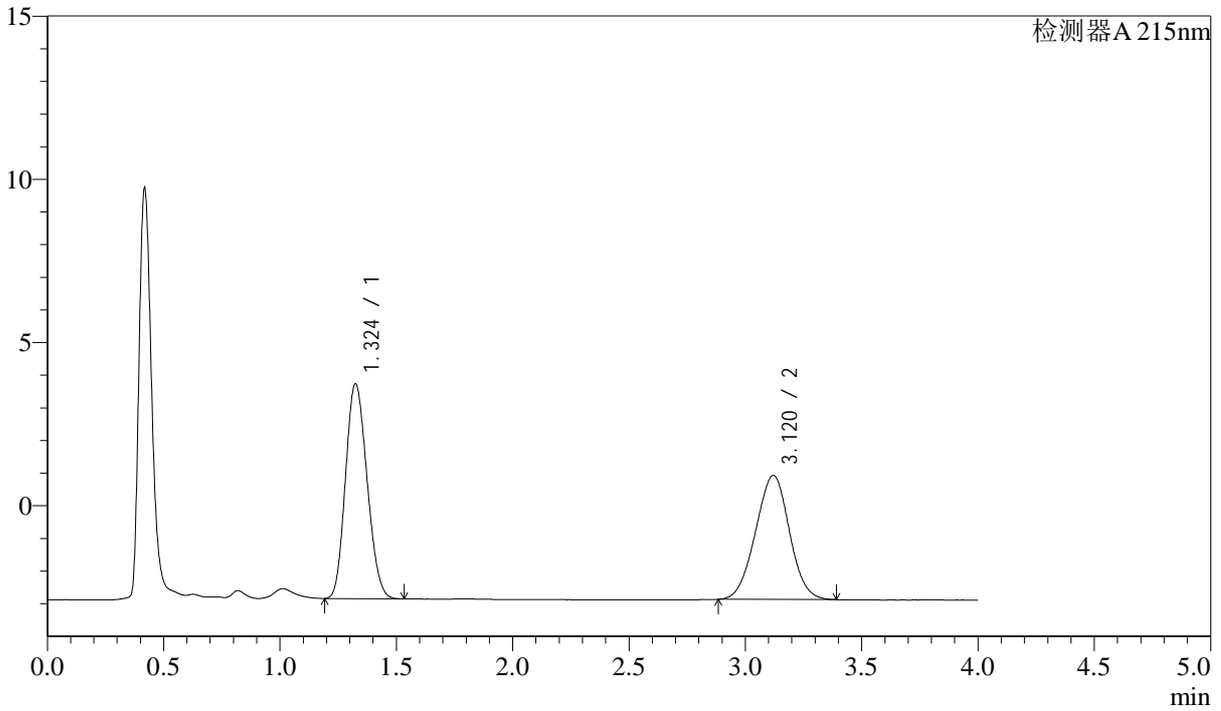
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-104-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42440	52.424	6575	951	1.153	--
2	3.120	38515	47.576	3803	2143	0.993	8.138
总计		80956	100.000	10378			



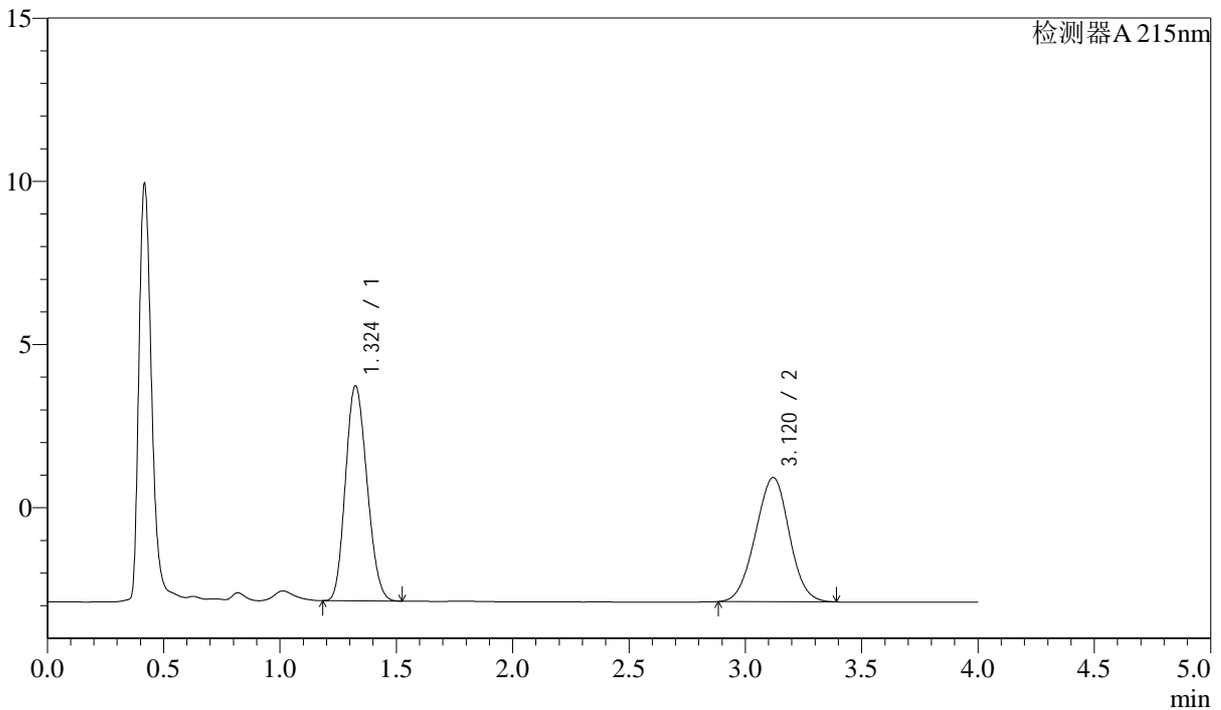
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-105-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42388	52.387	6580	953	1.152	--
2	3.120	38525	47.613	3806	2149	0.994	8.147
总计		80913	100.000	10385			



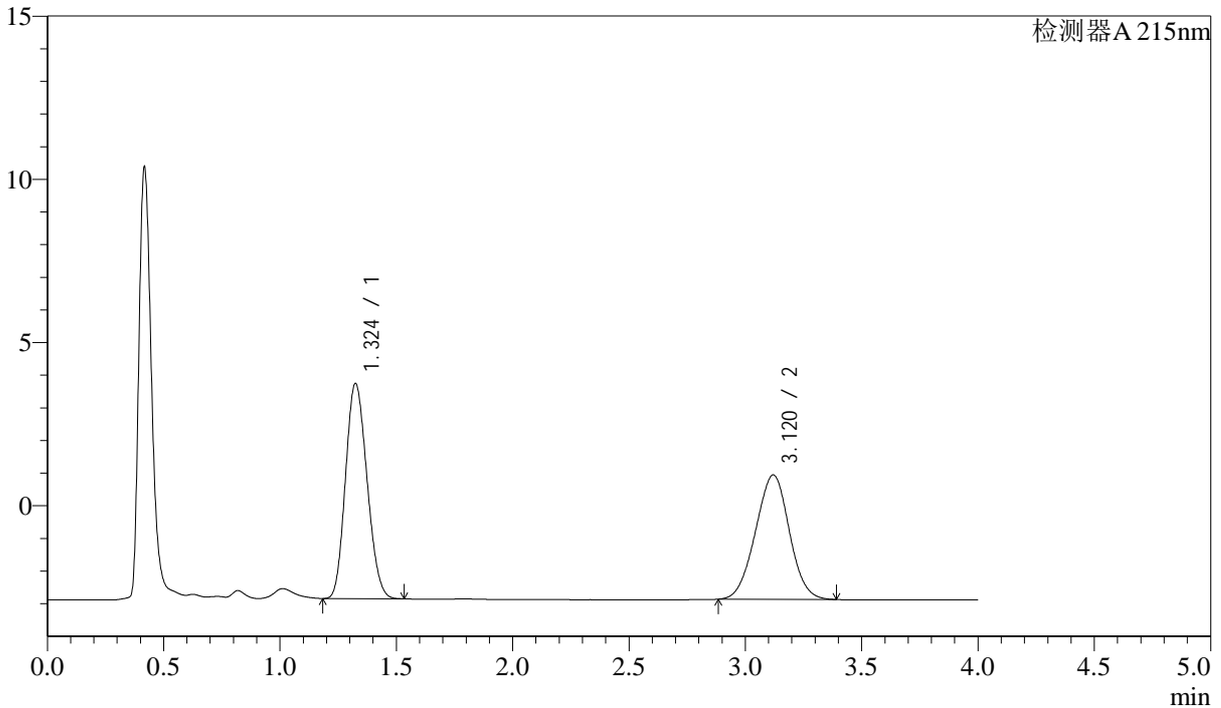
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-106-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42419	52.373	6581	954	1.152	--
2	3.120	38576	47.627	3811	2149	0.993	8.148
总计		80994	100.000	10392			



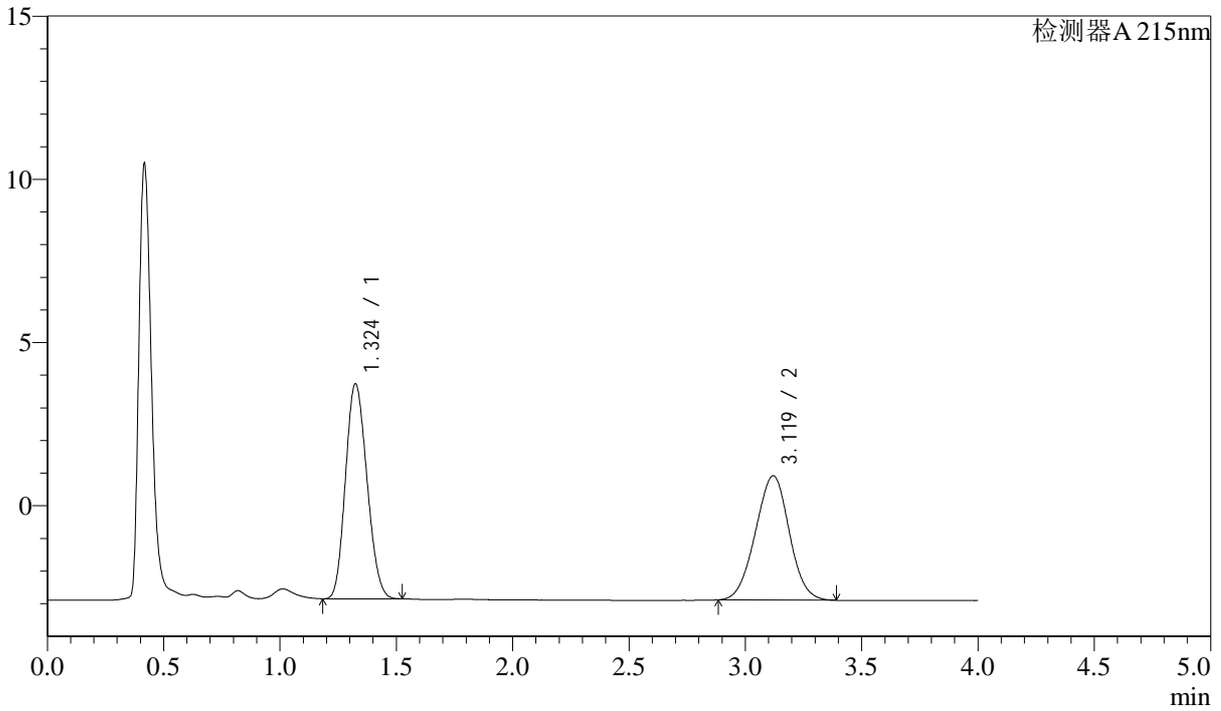
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-107-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

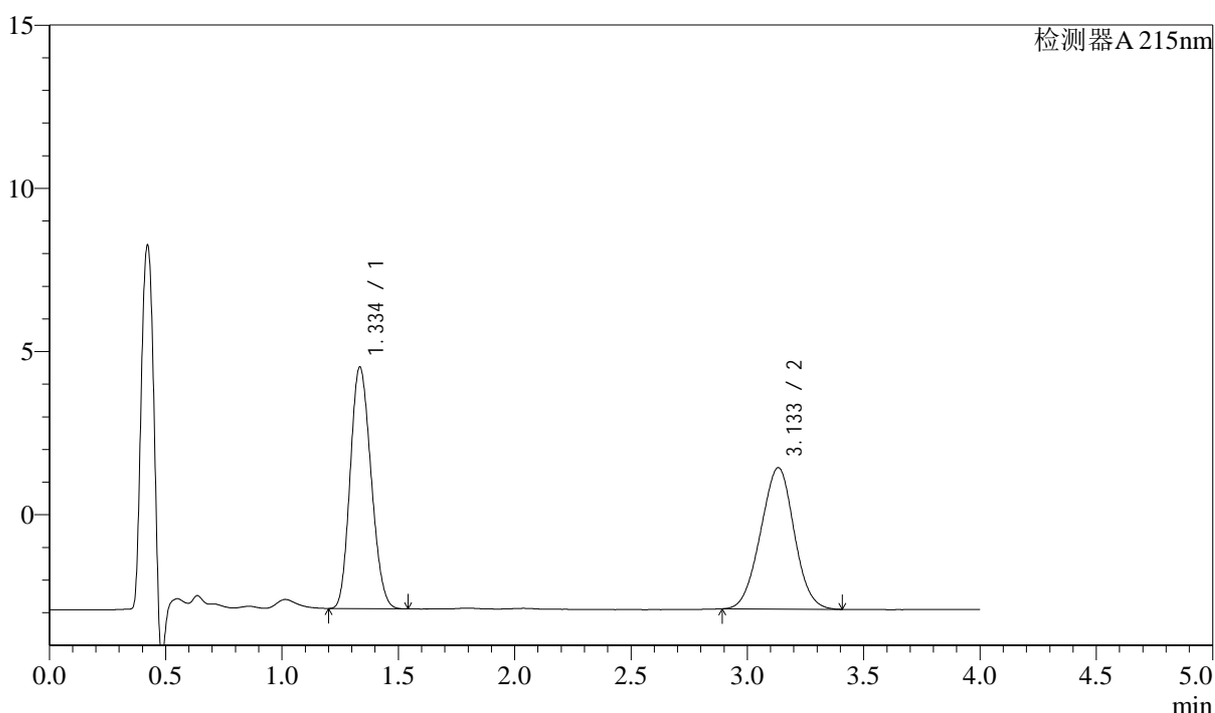
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42329	52.346	6576	955	1.149	--
2	3.119	38535	47.654	3808	2144	0.993	8.144
总计		80864	100.000	10384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-108-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

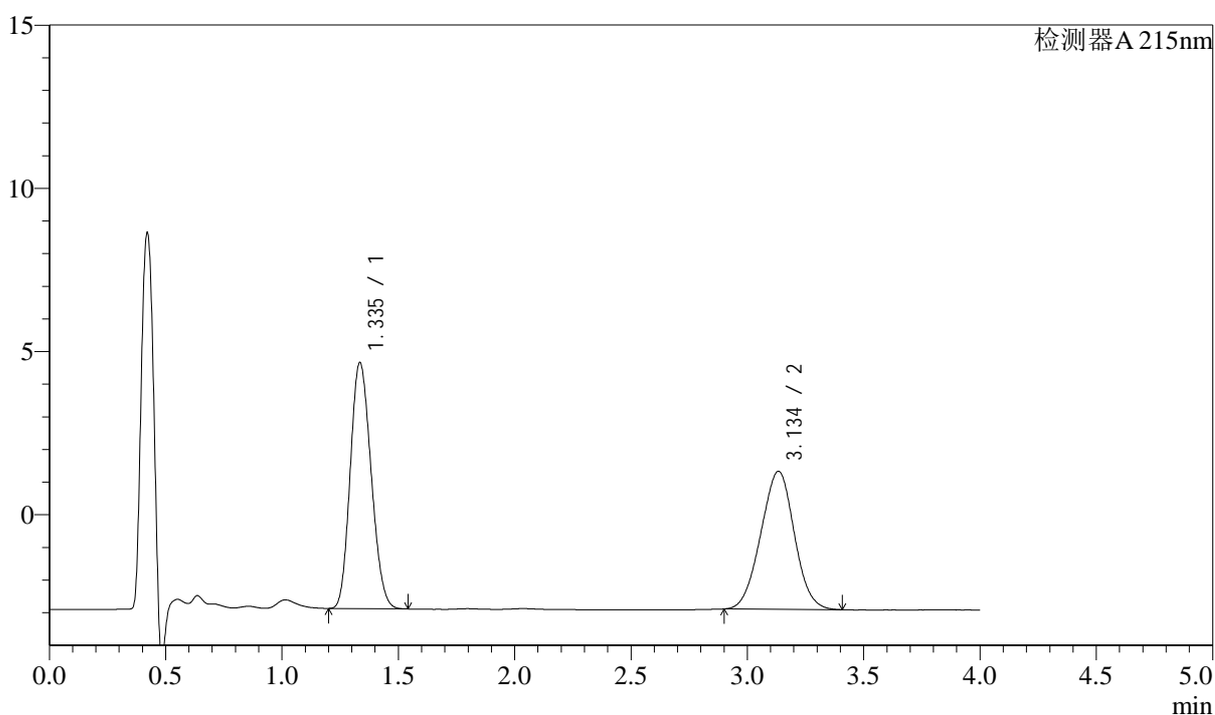
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46175	51.532	7370	1032	1.157	--
2	3.133	43430	48.468	4328	2203	0.996	8.304
总计		89605	100.000	11698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-109-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:42:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

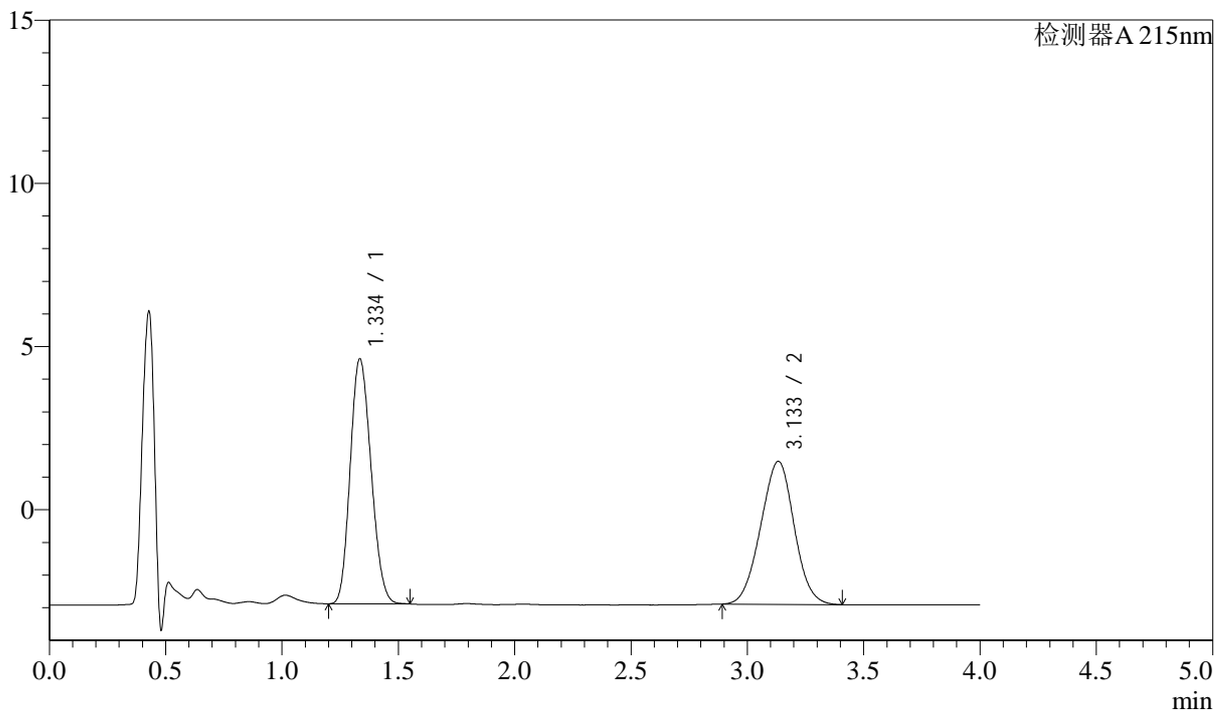
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	47073	52.623	7508	1030	1.159	--
2	3.134	42380	47.377	4223	2202	0.996	8.301
总计		89453	100.000	11730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-110-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

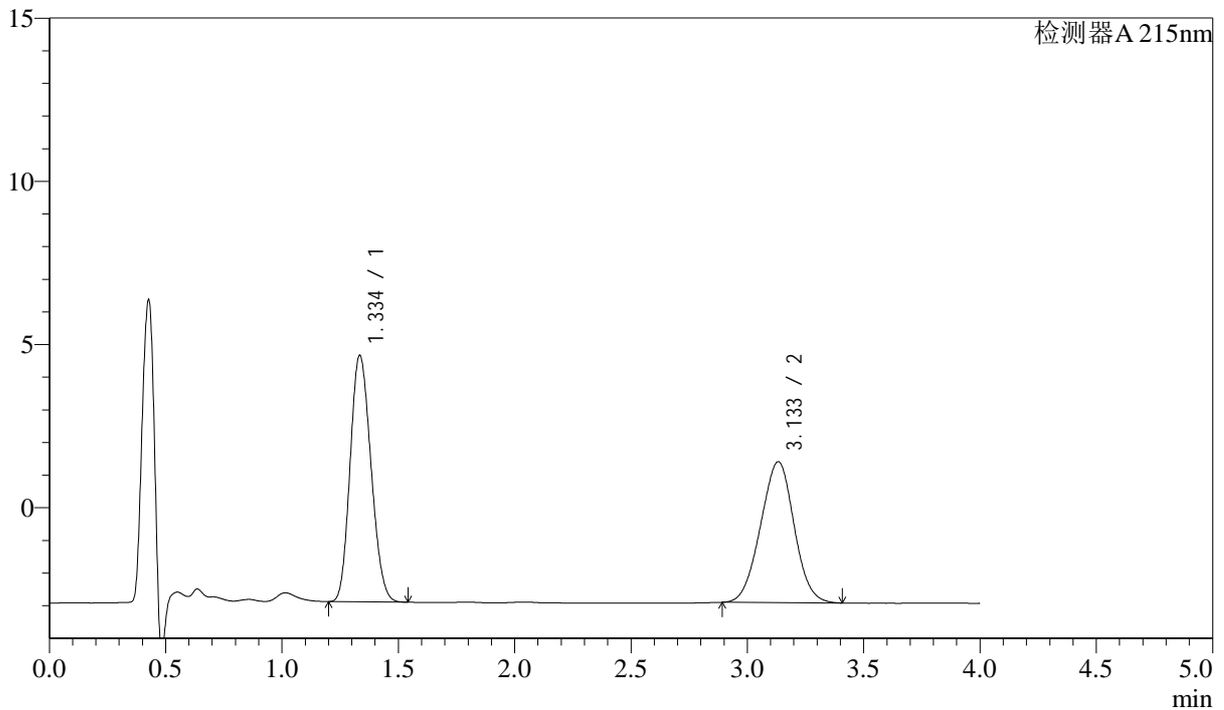
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46823	51.600	7471	1033	1.156	--
2	3.133	43920	48.400	4377	2206	0.995	8.309
总计		90743	100.000	11848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-111-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47111	52.098	7518	1031	1.157	--
2	3.133	43317	47.902	4315	2202	0.994	8.304
总计		90429	100.000	11833			



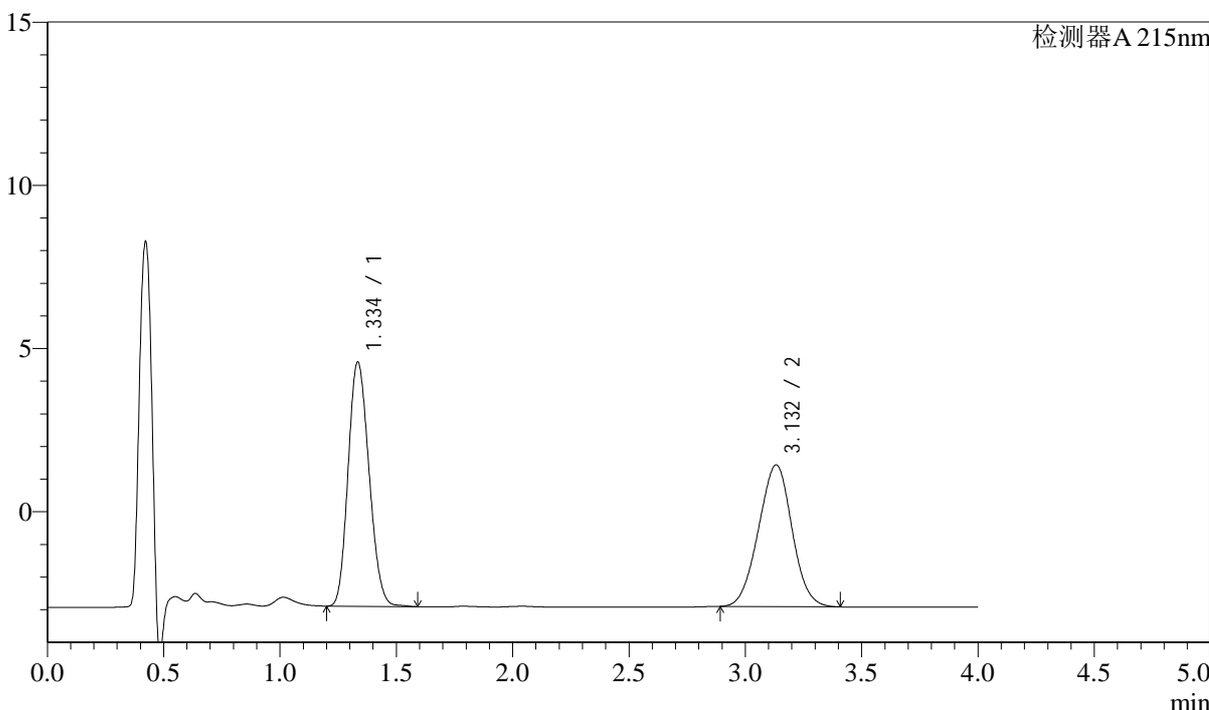
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-112-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

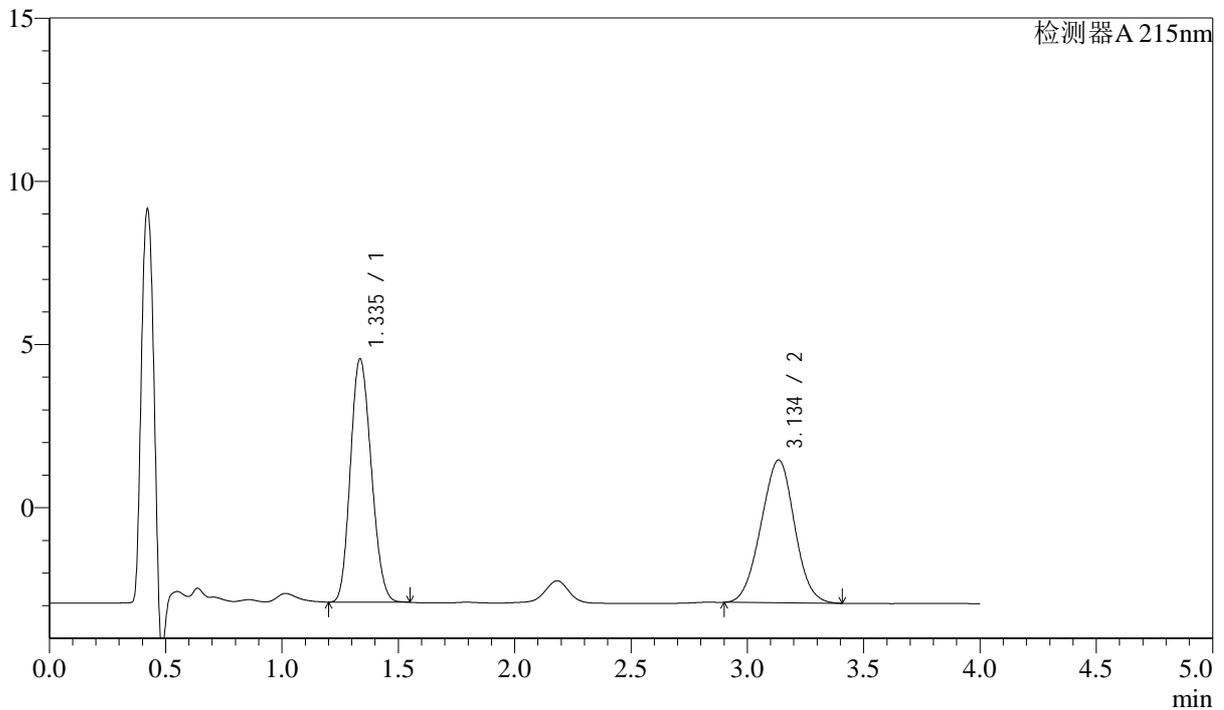
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46879	51.861	7450	1031	1.159	--
2	3.132	43515	48.139	4339	2208	0.995	8.309
总计		90393	100.000	11789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-113-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 22:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

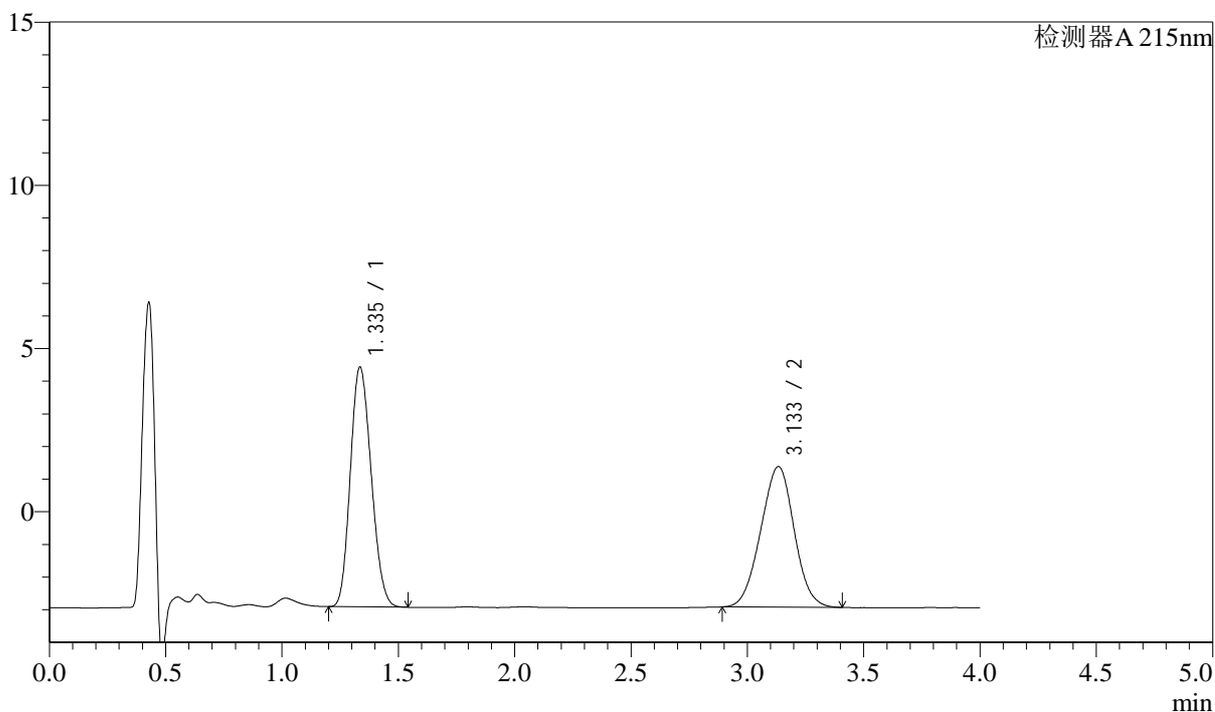
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	46479	51.459	7434	1035	1.155	--
2	3.134	43843	48.541	4367	2202	0.995	8.305
总计		90322	100.000	11801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-114-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 23:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	45870	51.577	7324	1033	1.157	--
2	3.133	43064	48.423	4302	2213	0.991	8.314
总计		88935	100.000	11626			



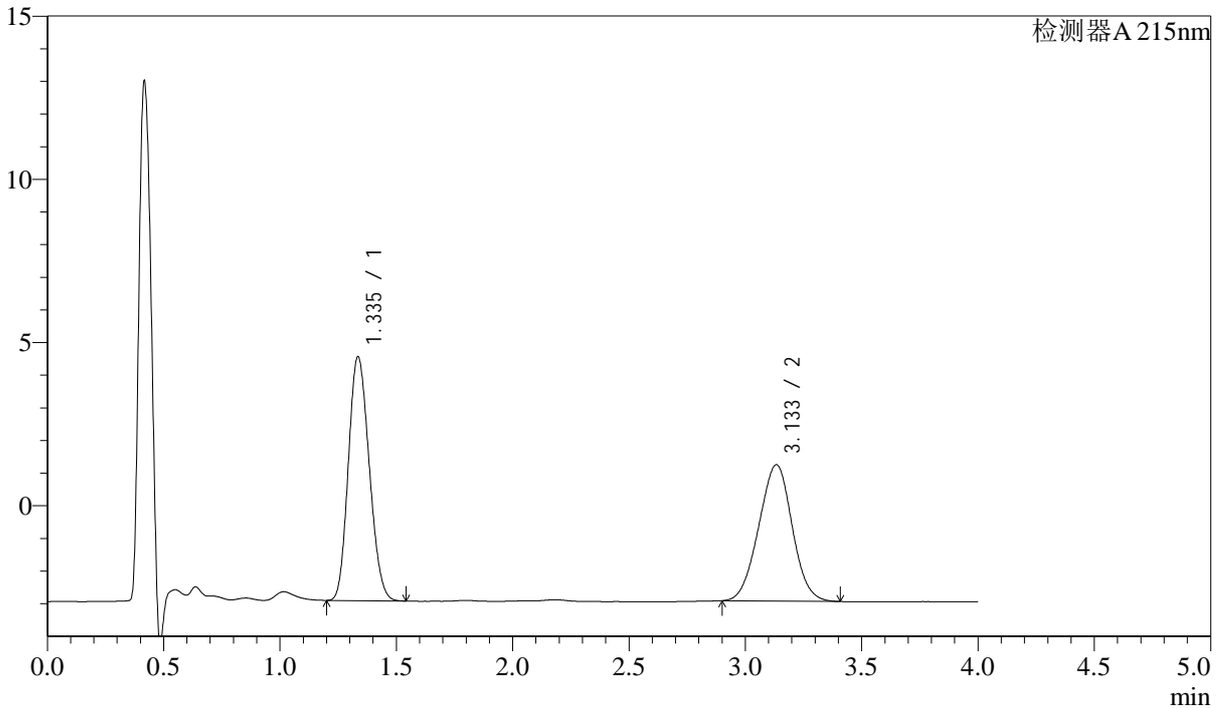
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-115-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	46648	52.770	7450	1033	1.157	--
2	3.133	41751	47.230	4172	2217	0.993	8.318
总计		88398	100.000	11622			



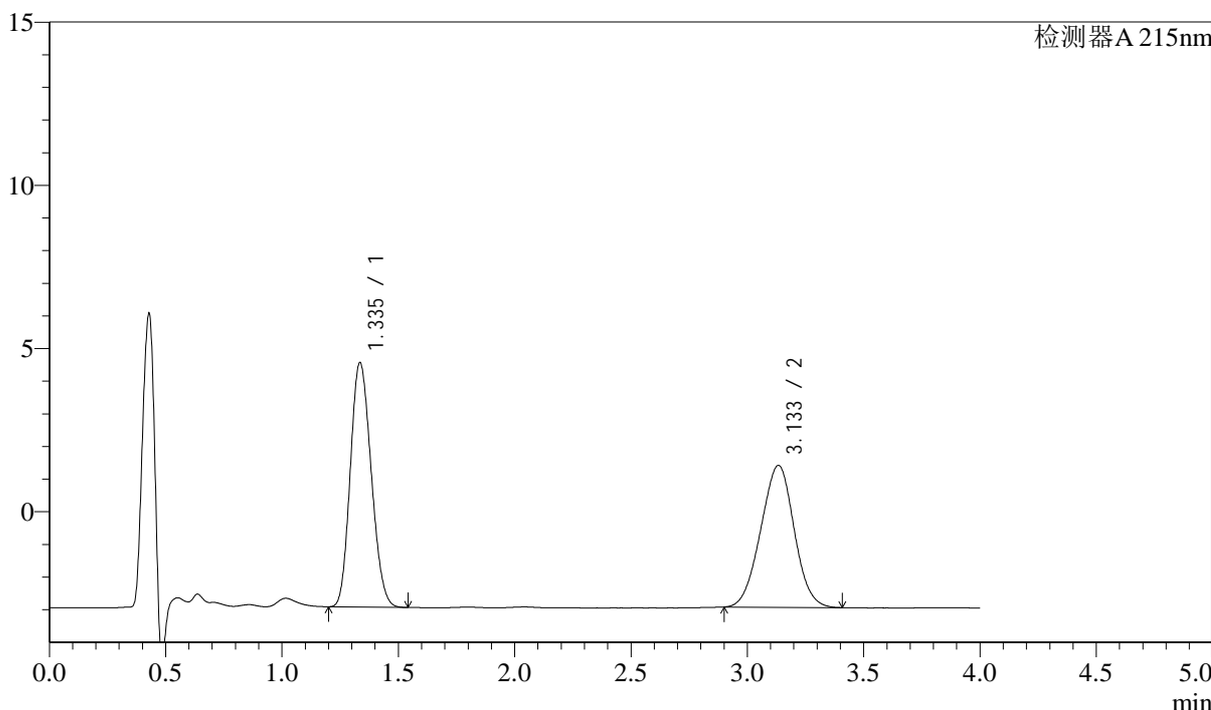
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-116-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

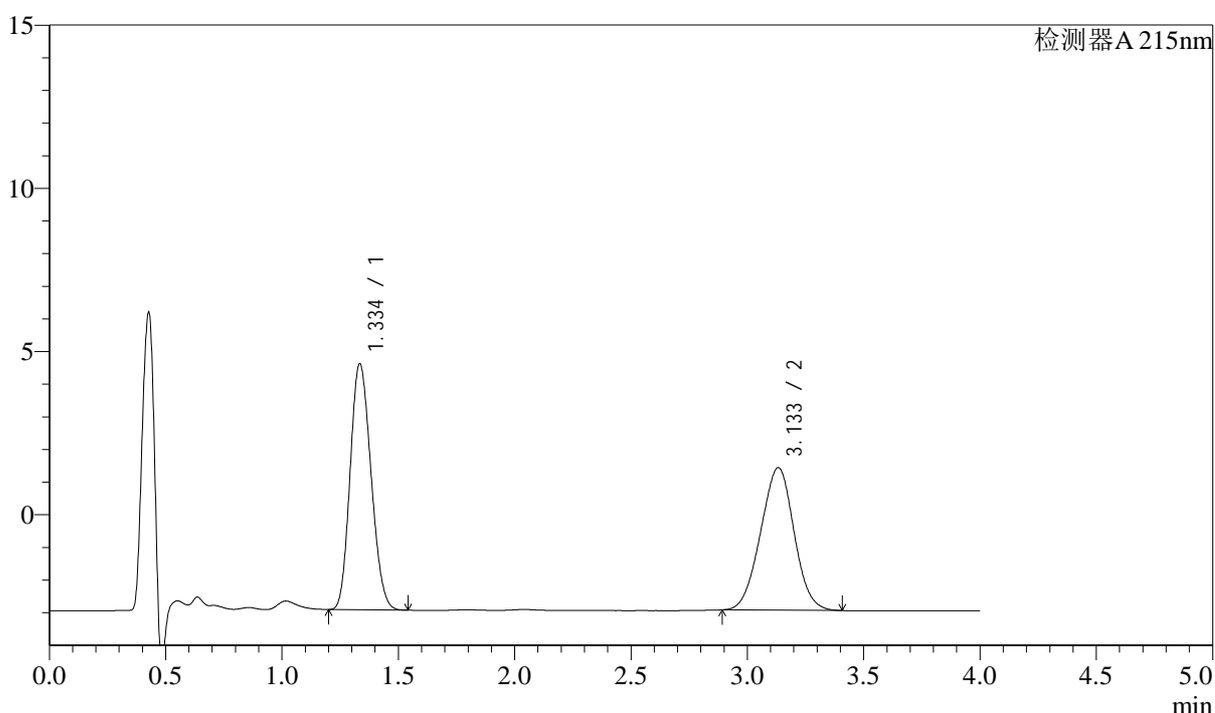
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	46772	51.821	7464	1032	1.157	--
2	3.133	43485	48.179	4344	2214	0.993	8.315
总计		90257	100.000	11807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-117-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 23:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47095	51.878	7505	1030	1.158	--
2	3.133	43685	48.122	4363	2214	0.992	8.315
总计		90780	100.000	11868			



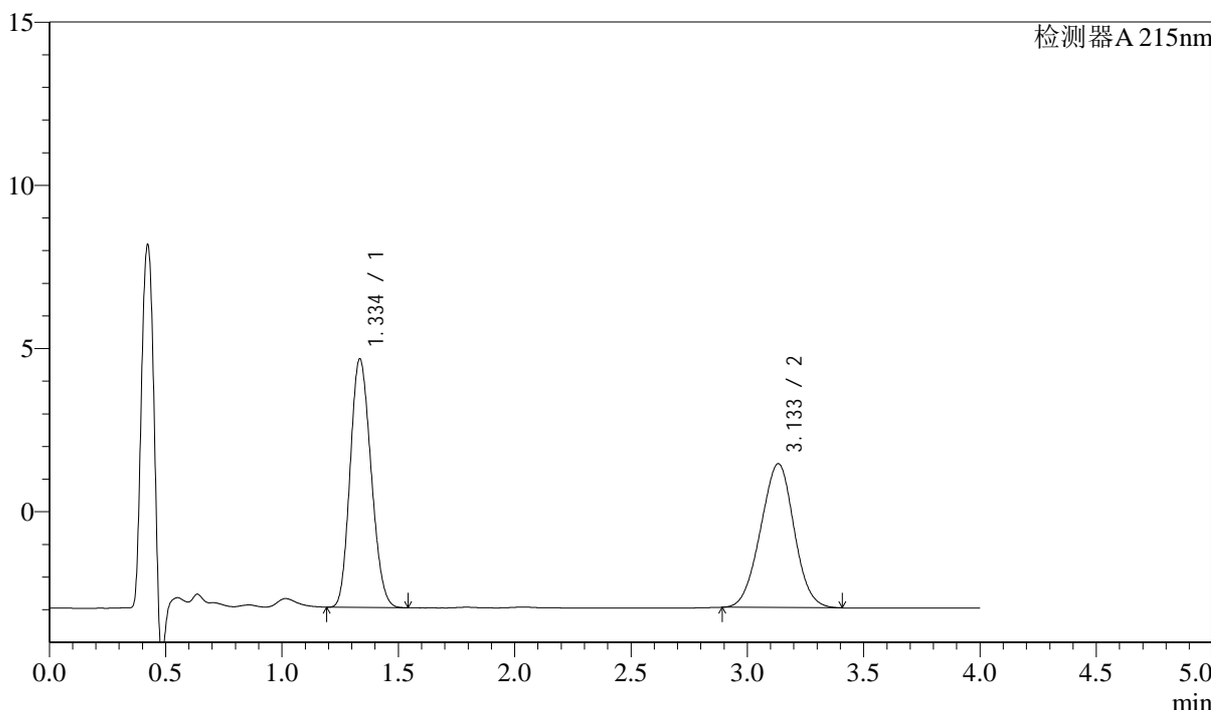
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-118-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

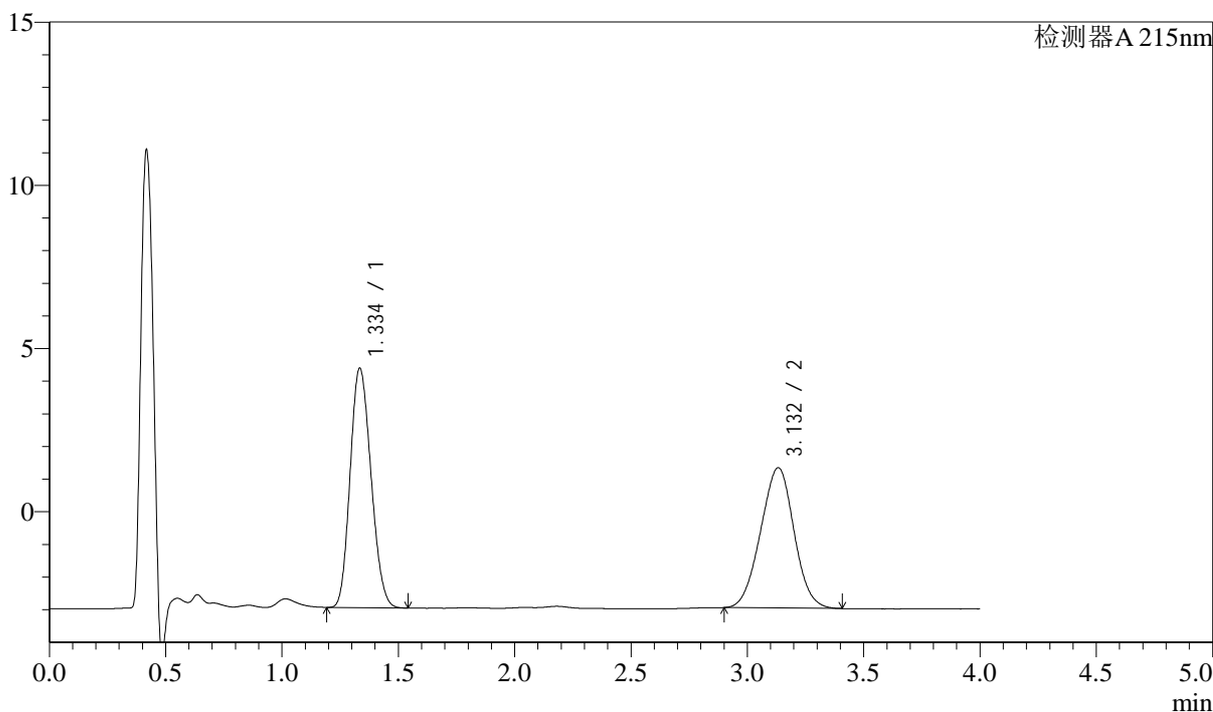
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47607	51.901	7579	1028	1.159	--
2	3.133	44119	48.099	4403	2213	0.992	8.310
总计		91726	100.000	11982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-119-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 23:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

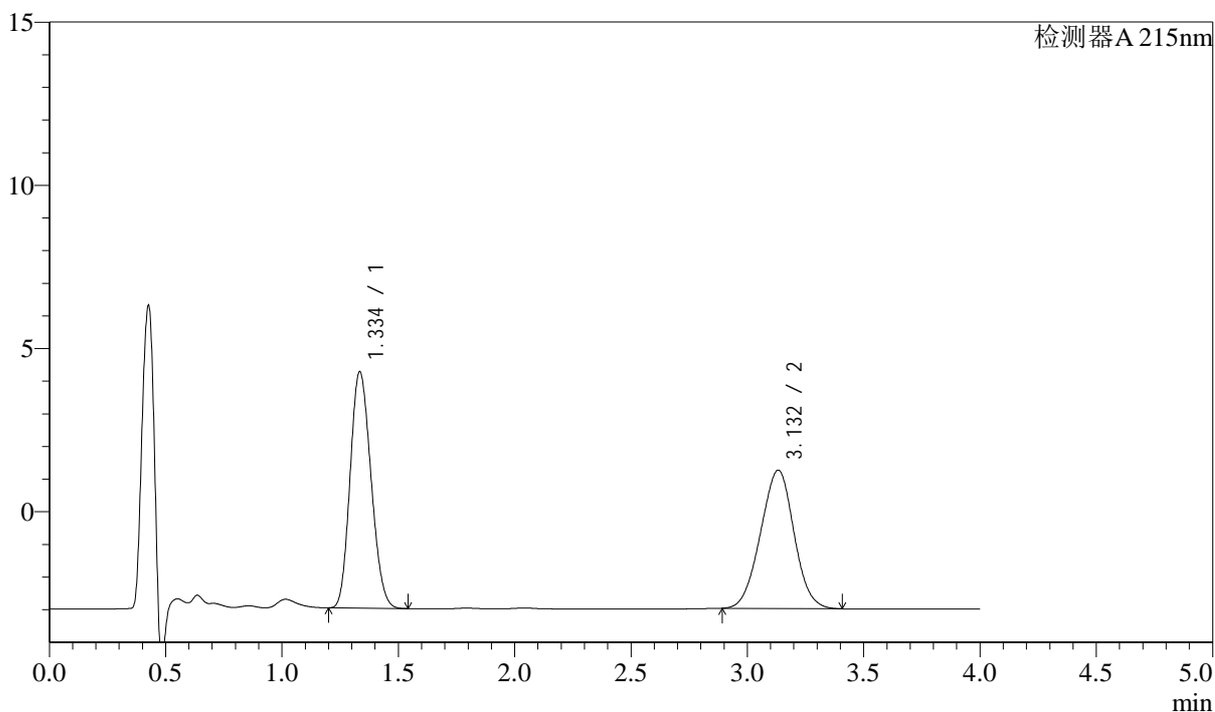
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45822	51.630	7304	1029	1.158	--
2	3.132	42928	48.370	4297	2217	0.993	8.317
总计		88751	100.000	11601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-120-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 23:30:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45256	51.633	7211	1029	1.159	--
2	3.132	42394	48.367	4236	2215	0.992	8.315
总计		87649	100.000	11448			



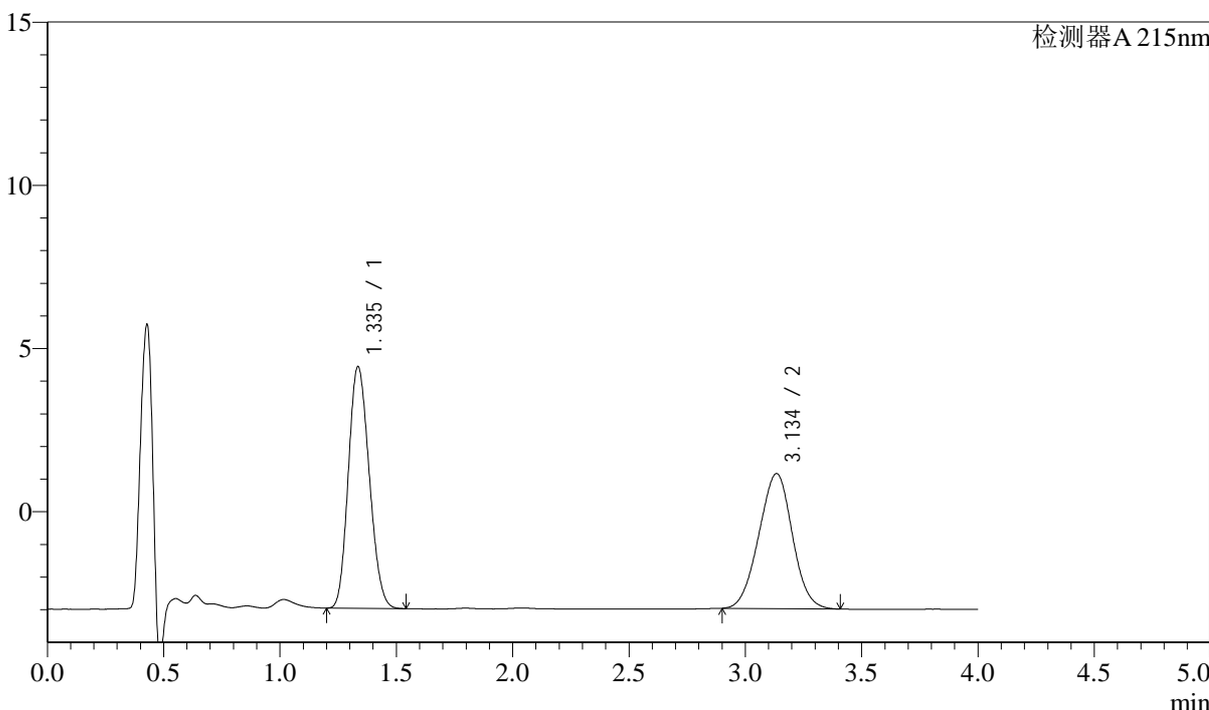
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-121-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	46288	52.774	7383	1030	1.157	--
2	3.134	41422	47.226	4131	2210	0.991	8.307
总计		87710	100.000	11514			



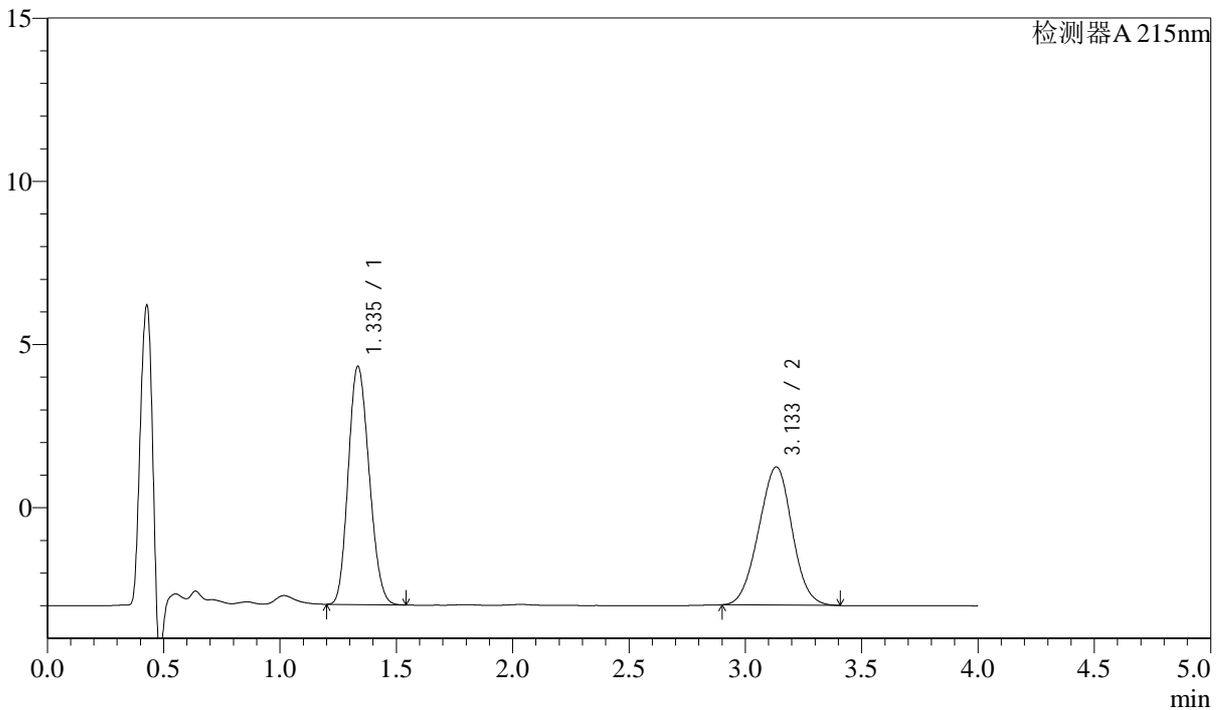
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-122-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

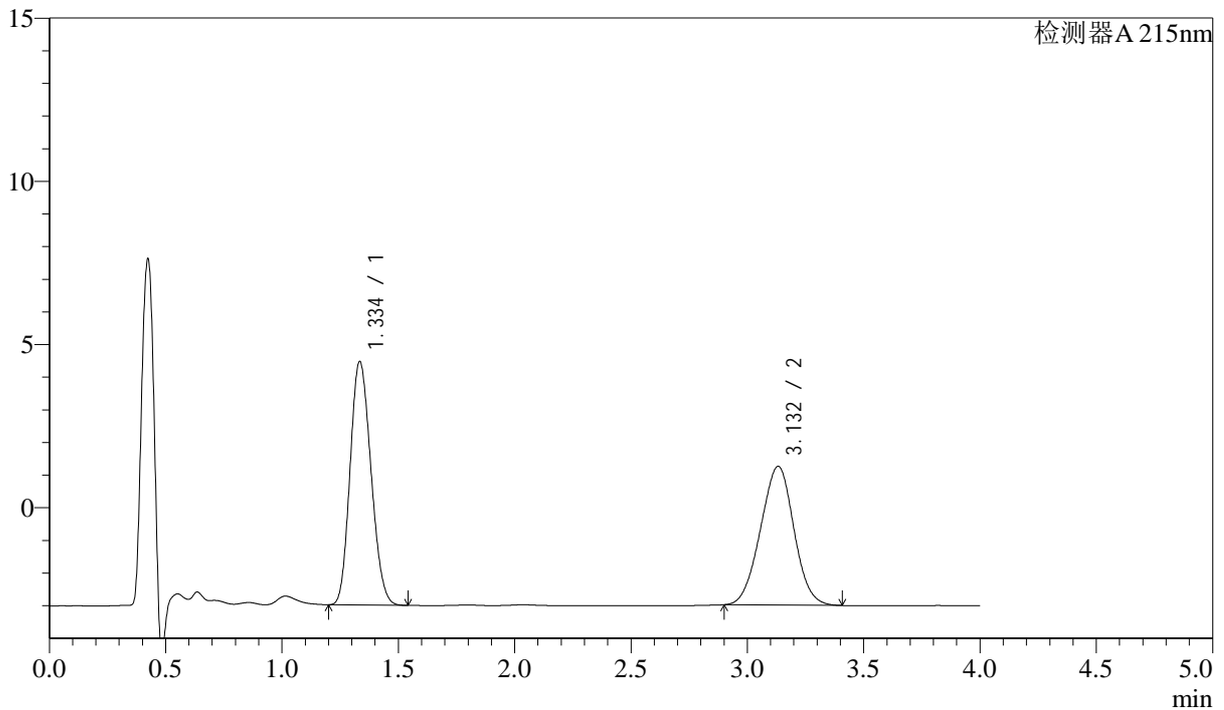
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	45591	51.872	7271	1031	1.158	--
2	3.133	42300	48.128	4231	2221	0.992	8.322
总计		87890	100.000	11503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-123-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 23:43:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

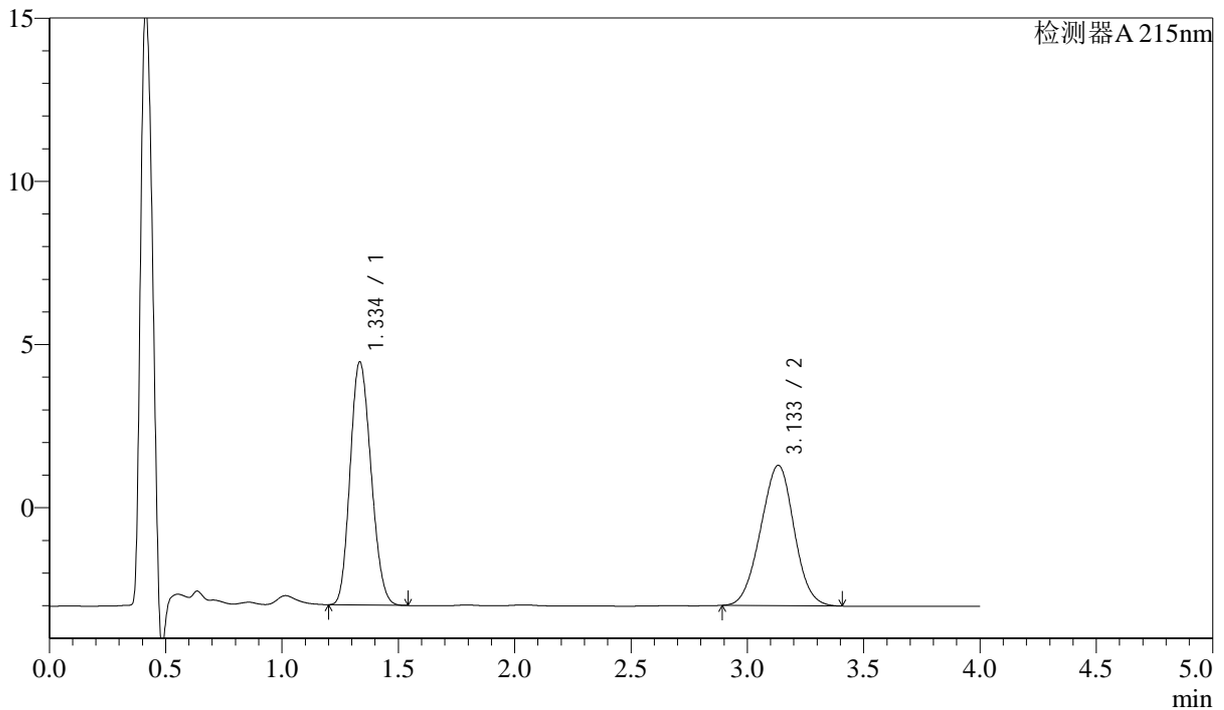
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46606	52.320	7429	1030	1.159	--
2	3.132	42473	47.680	4250	2218	0.992	8.320
总计		89079	100.000	11679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-124-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 23:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

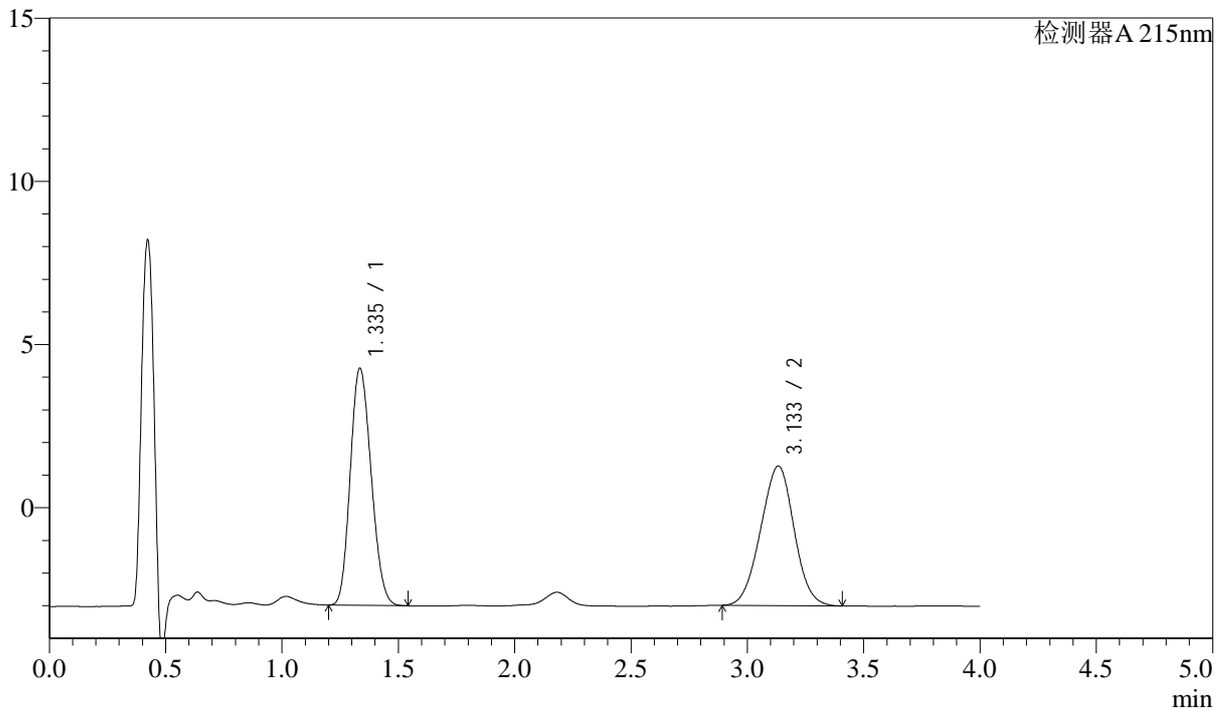
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46541	51.941	7413	1029	1.157	--
2	3.133	43062	48.059	4299	2210	0.991	8.309
总计		89604	100.000	11712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-125-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 23:52:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	45385	51.519	7236	1031	1.159	--
2	3.133	42709	48.481	4271	2220	0.992	8.320
总计		88094	100.000	11507			



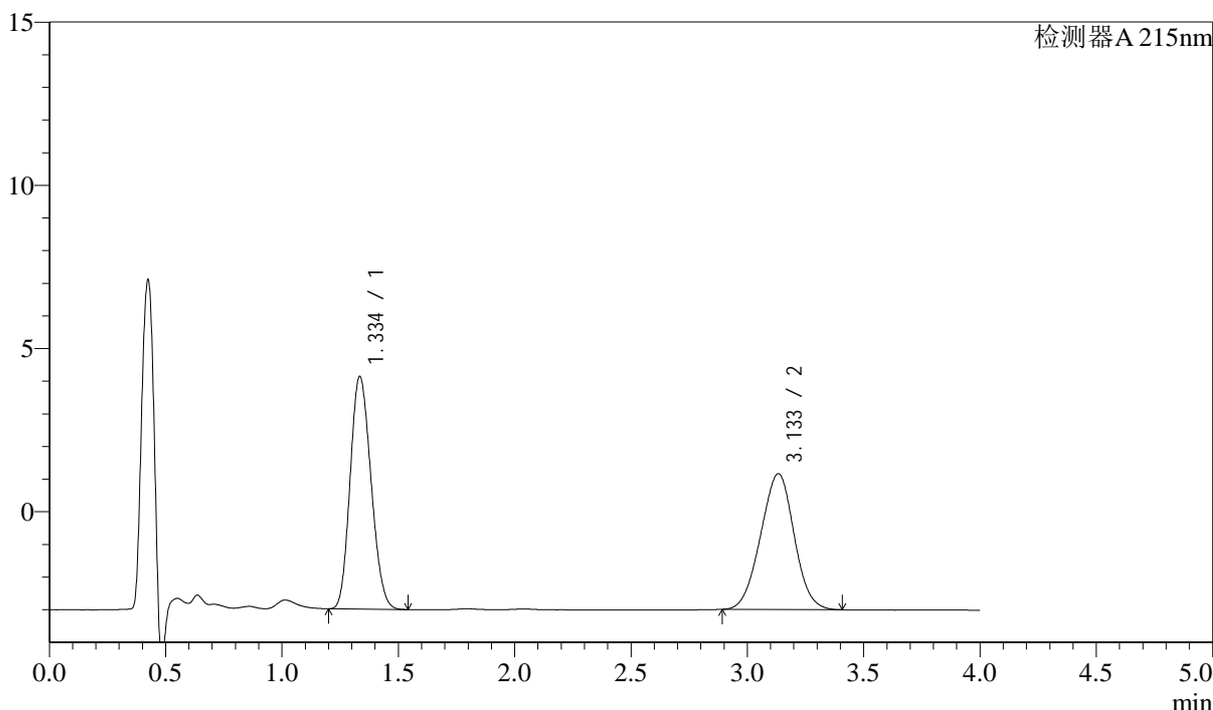
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-126-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44528	51.624	7094	1030	1.159	--
2	3.133	41726	48.376	4159	2204	0.989	8.305
总计		86254	100.000	11254			



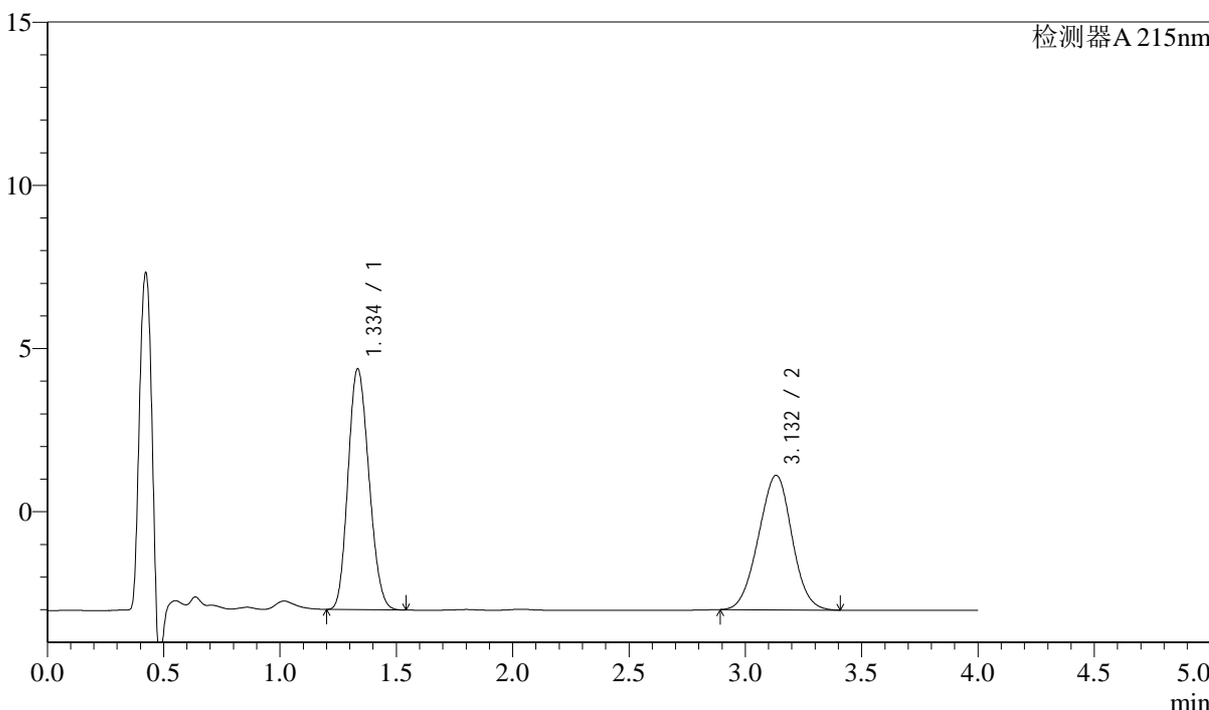
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-127-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

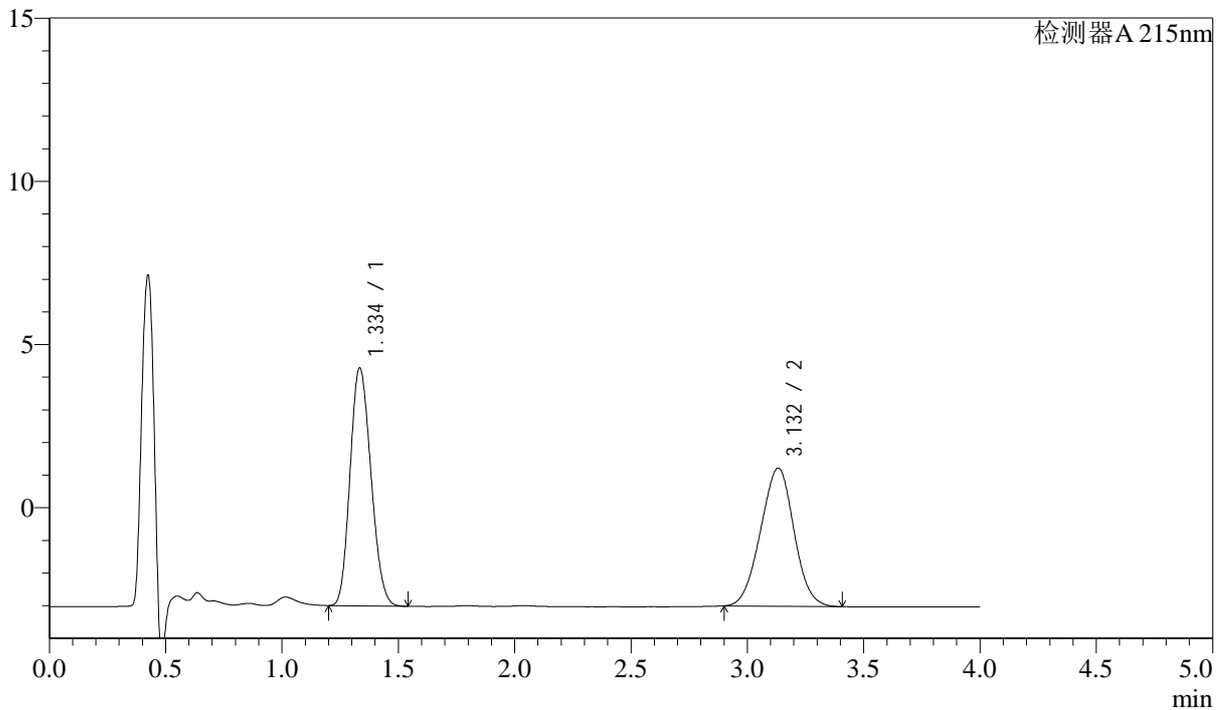
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46089	52.787	7348	1029	1.158	--
2	3.132	41222	47.213	4120	2210	0.991	8.309
总计		87312	100.000	11469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-128-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45561	51.869	7261	1028	1.158	--
2	3.132	42277	48.131	4231	2220	0.993	8.321
总计		87838	100.000	11492			



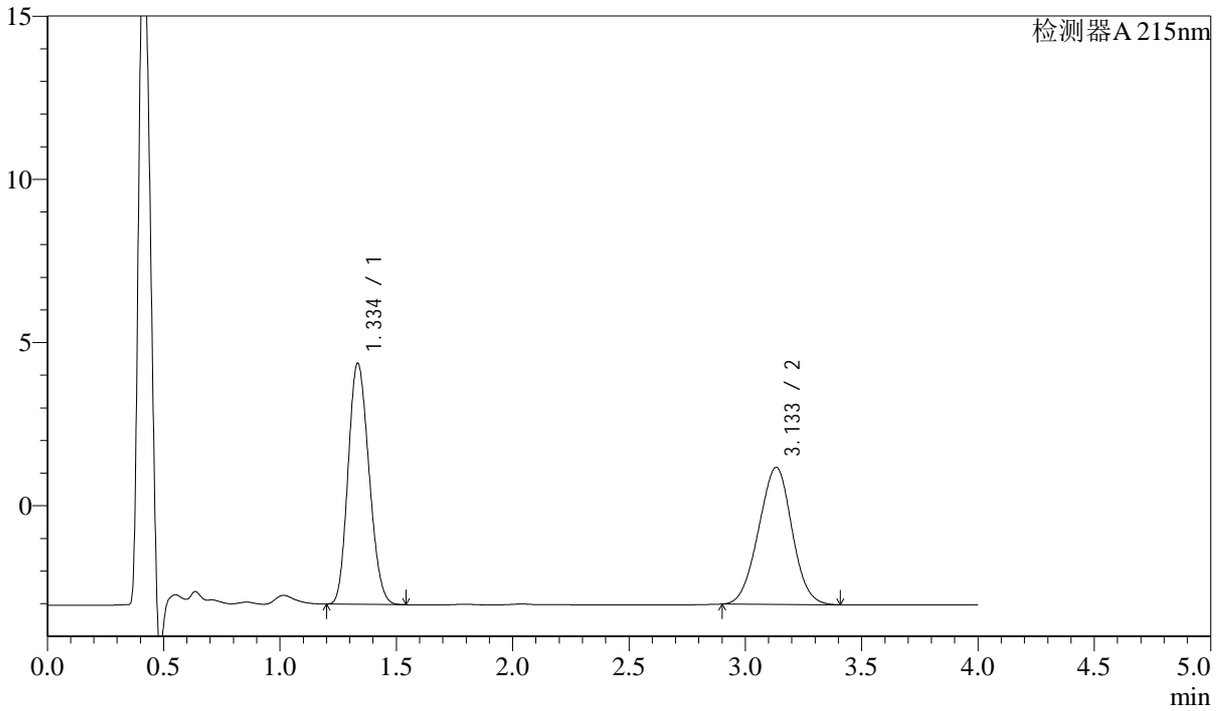
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-129-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

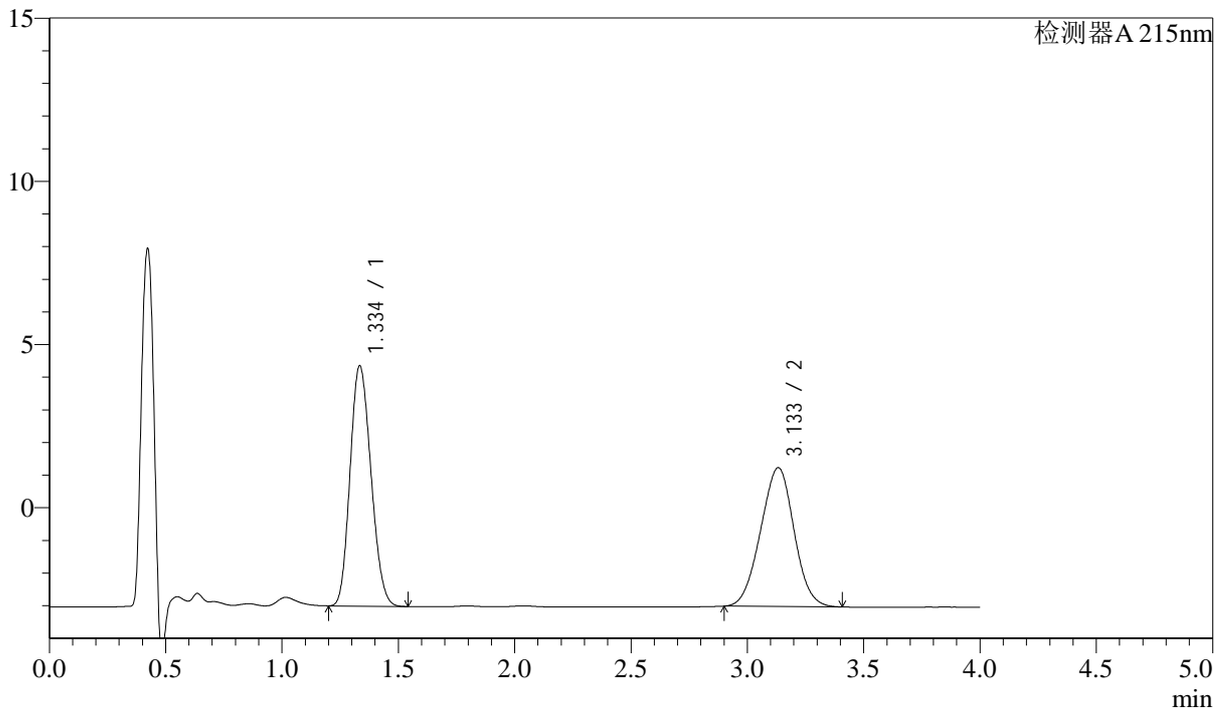
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46177	52.433	7358	1029	1.159	--
2	3.133	41891	47.567	4196	2216	0.993	8.317
总计		88069	100.000	11554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-130-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

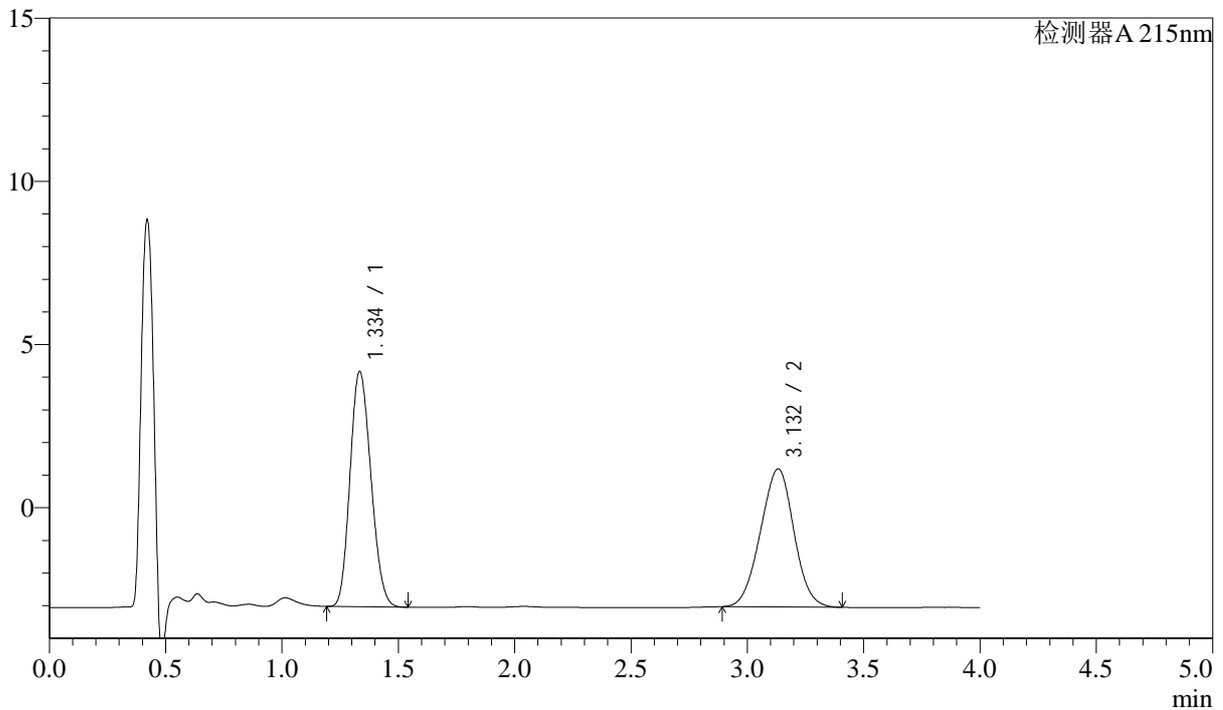
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46047	51.986	7333	1027	1.158	--
2	3.133	42529	48.014	4250	2209	0.992	8.306
总计		88575	100.000	11583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-131-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:18:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

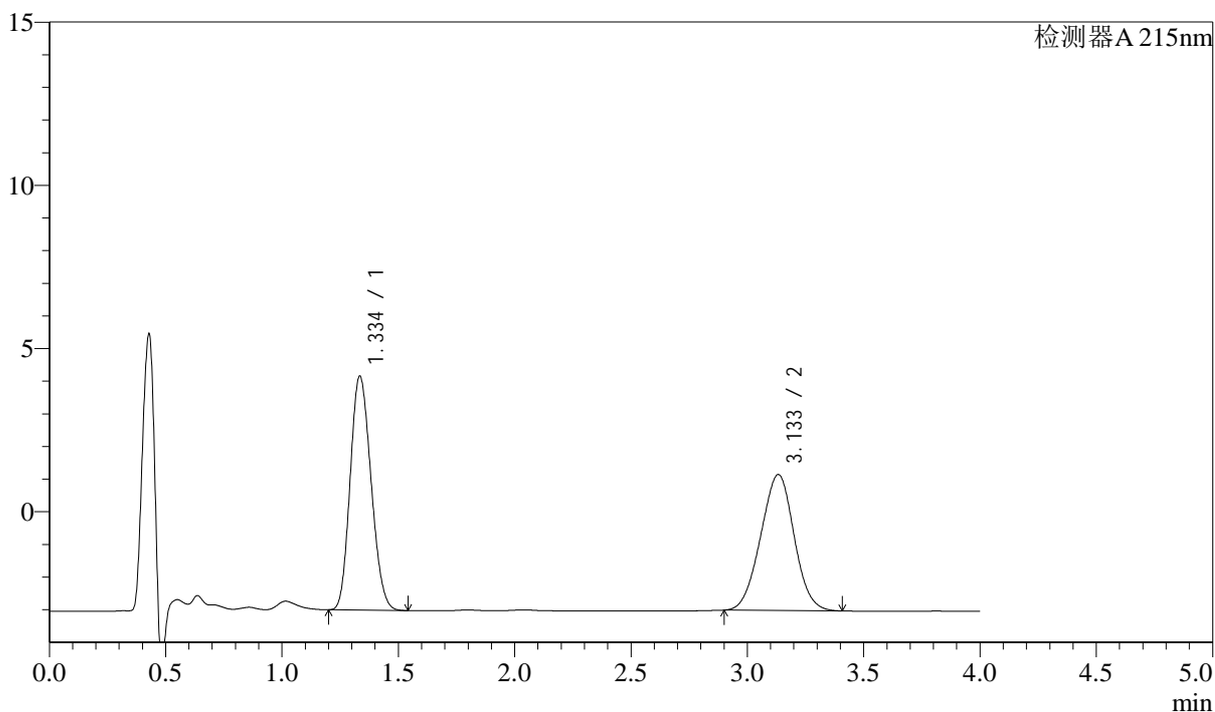
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45058	51.579	7180	1028	1.158	--
2	3.132	42299	48.421	4229	2213	0.992	8.312
总计		87357	100.000	11410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-132-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

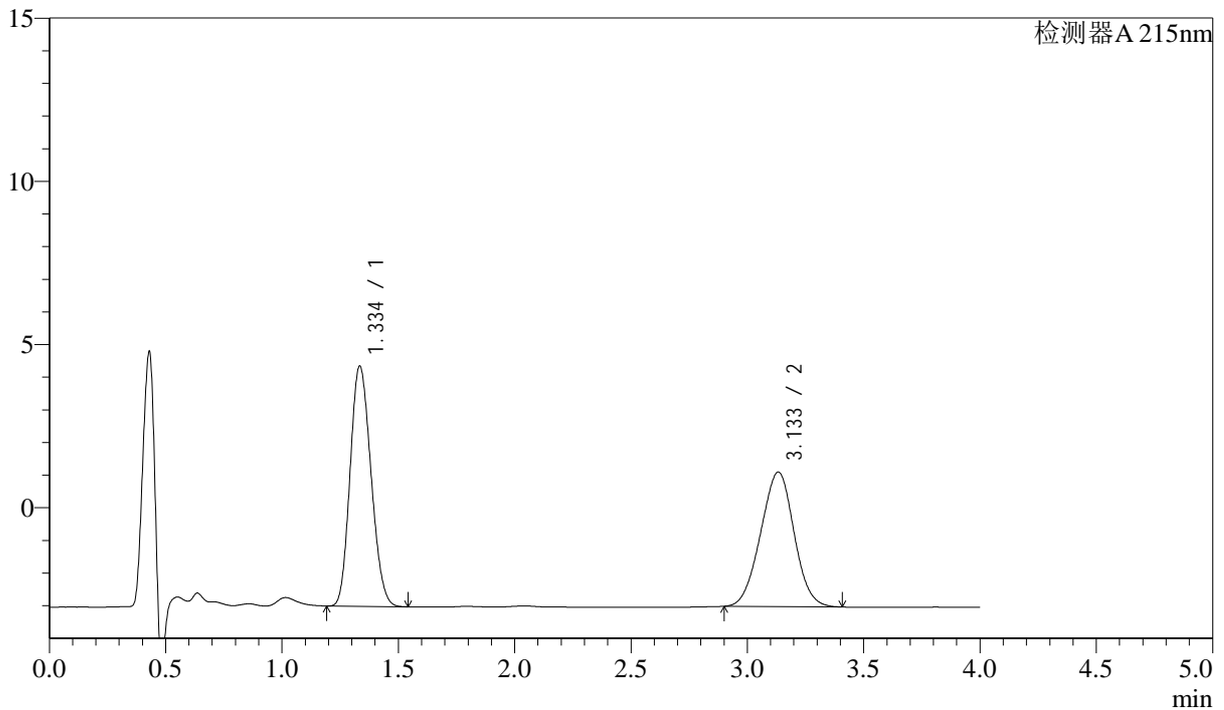
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44785	51.806	7134	1030	1.158	--
2	3.133	41662	48.194	4162	2210	0.994	8.310
总计		86447	100.000	11296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-133-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

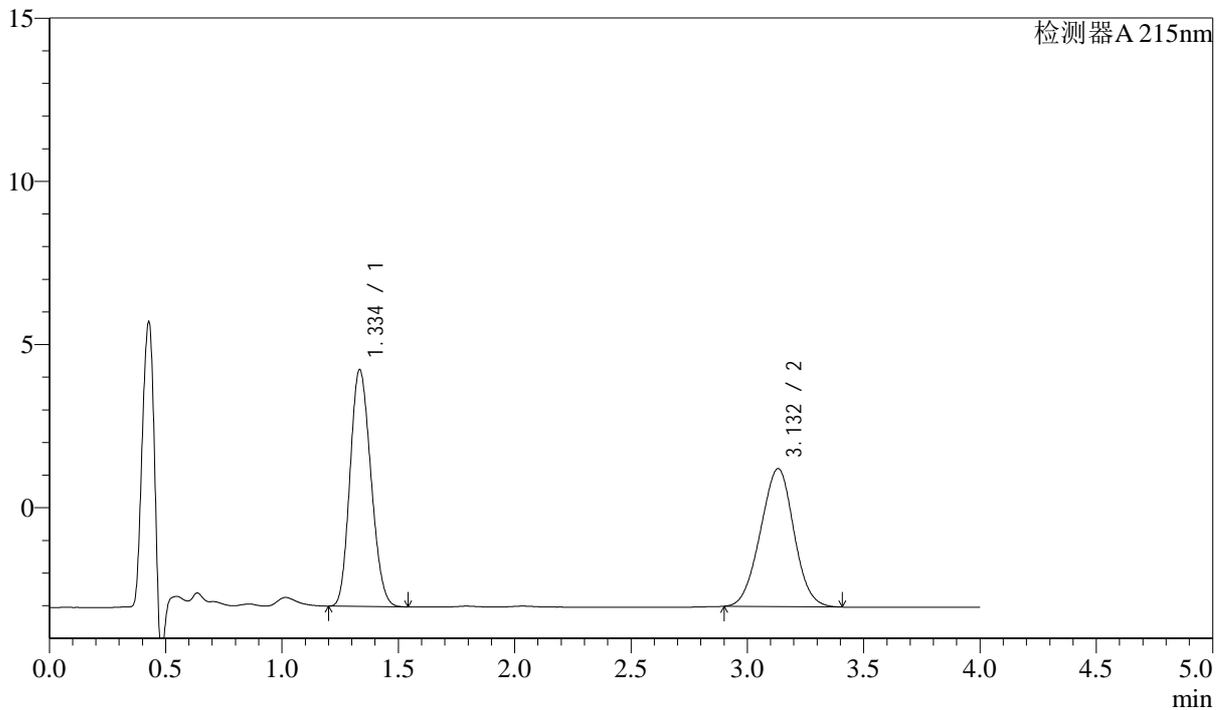
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46028	52.769	7330	1028	1.159	--
2	3.133	41197	47.231	4119	2216	0.992	8.315
总计		87224	100.000	11449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-134-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45306	51.747	7227	1030	1.158	--
2	3.132	42247	48.253	4227	2219	0.993	8.322
总计		87553	100.000	11454			



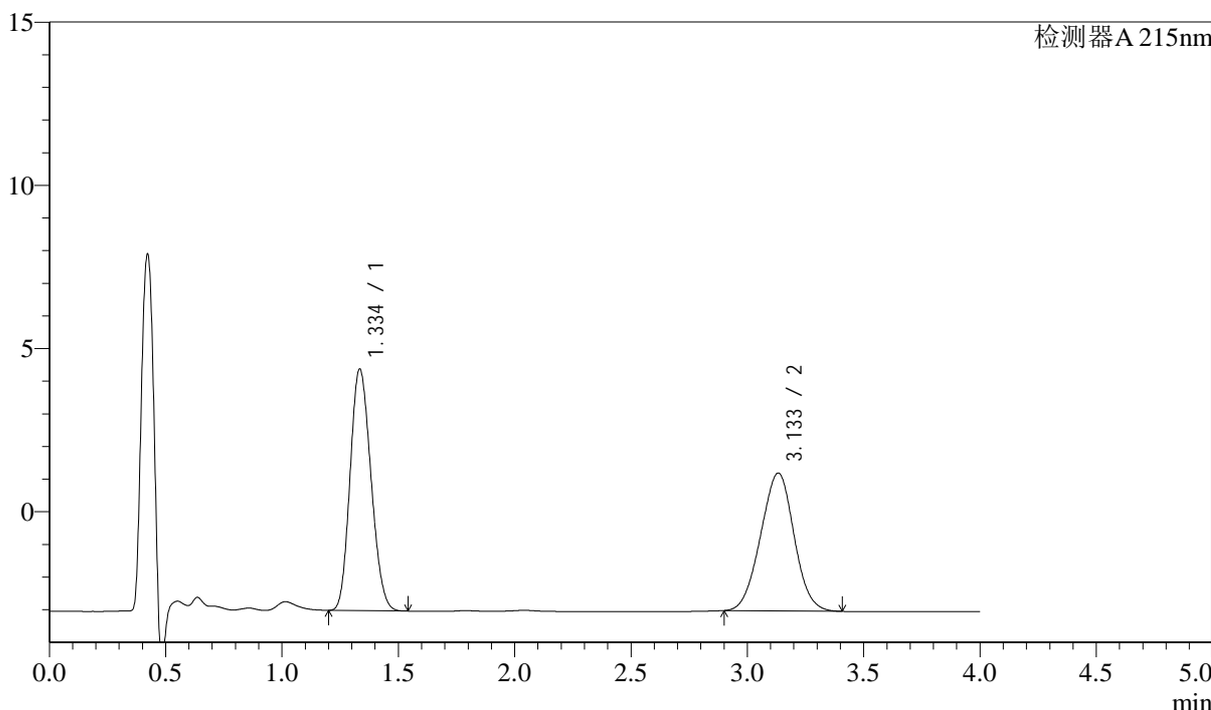
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-135-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

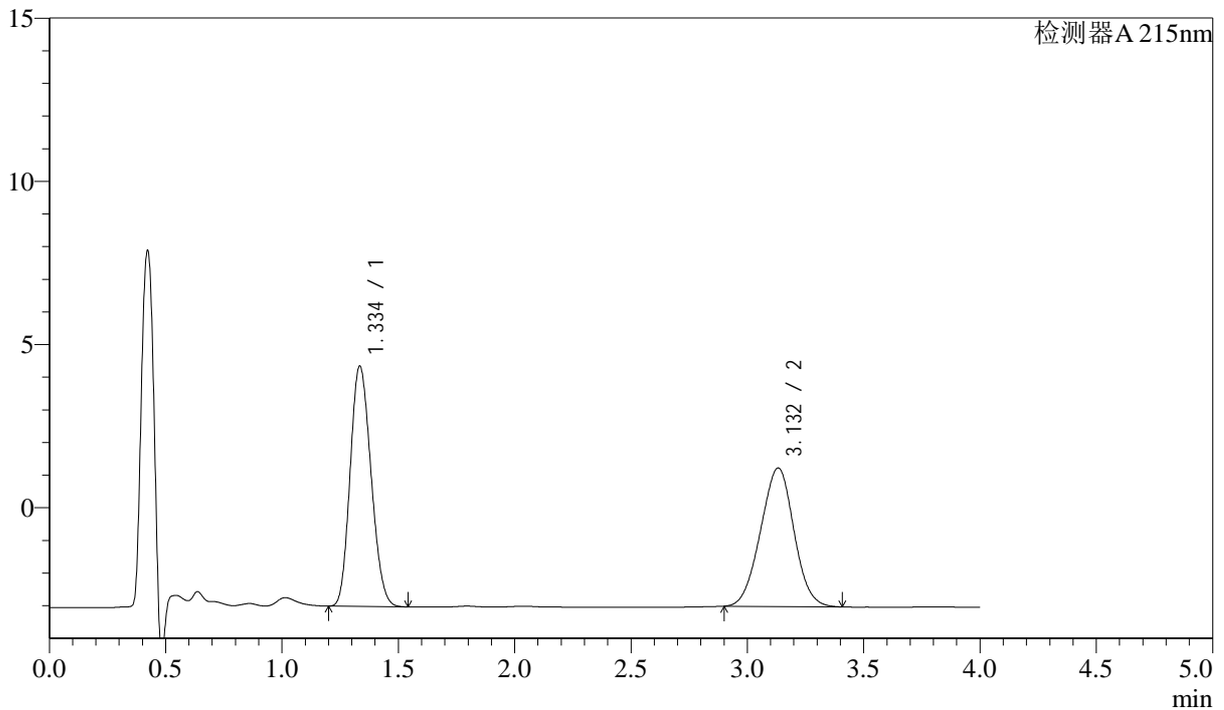
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46244	52.289	7372	1029	1.158	--
2	3.133	42195	47.711	4222	2213	0.993	8.314
总计		88440	100.000	11594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-136-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

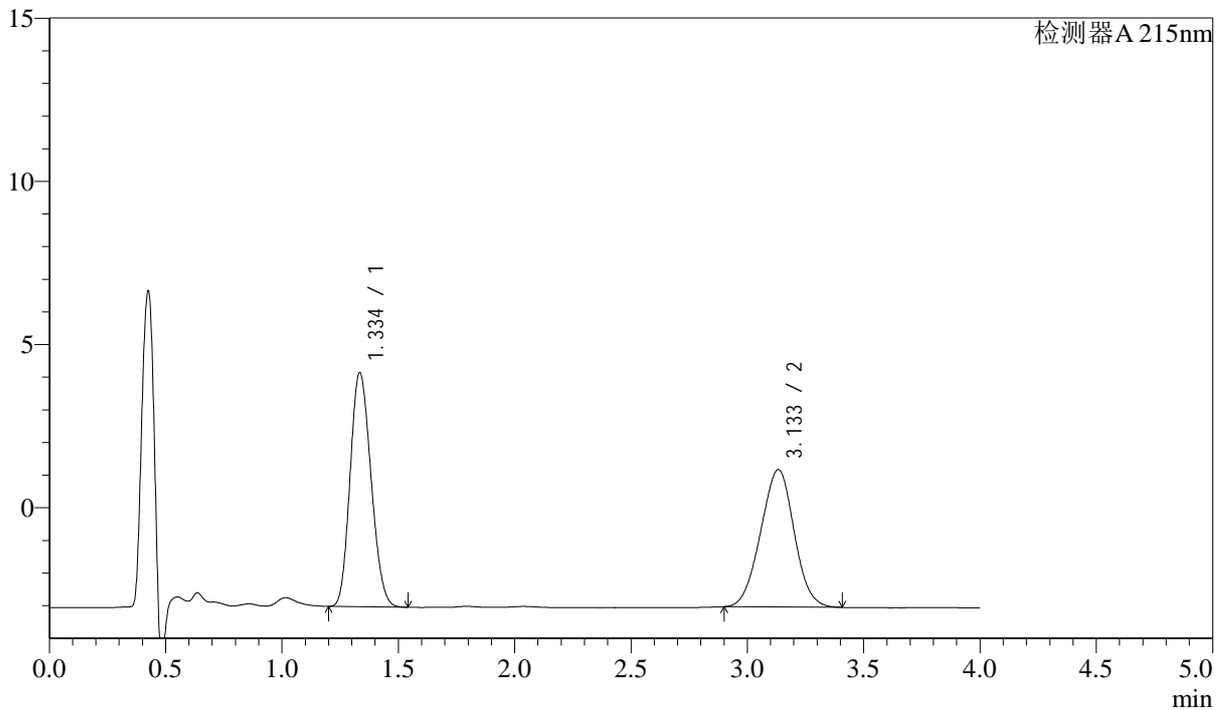
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45980	52.049	7330	1032	1.160	--
2	3.132	42360	47.951	4243	2220	0.994	8.324
总计		88340	100.000	11573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-137-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 00:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44821	51.531	7137	1028	1.158	--
2	3.133	42157	48.469	4207	2206	0.993	8.305
总计		86979	100.000	11344			



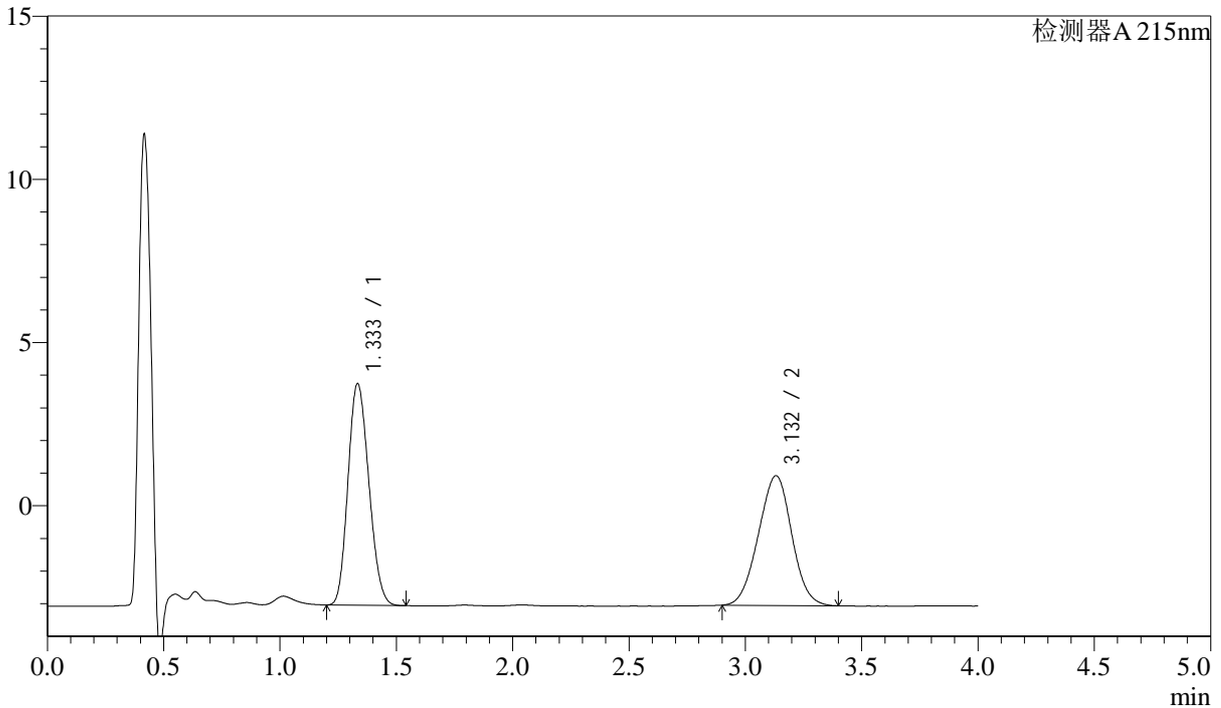
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-138-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	42424	51.680	6769	1029	1.158	--
2	3.132	39665	48.320	3975	2219	0.992	8.321
总计		82090	100.000	10744			



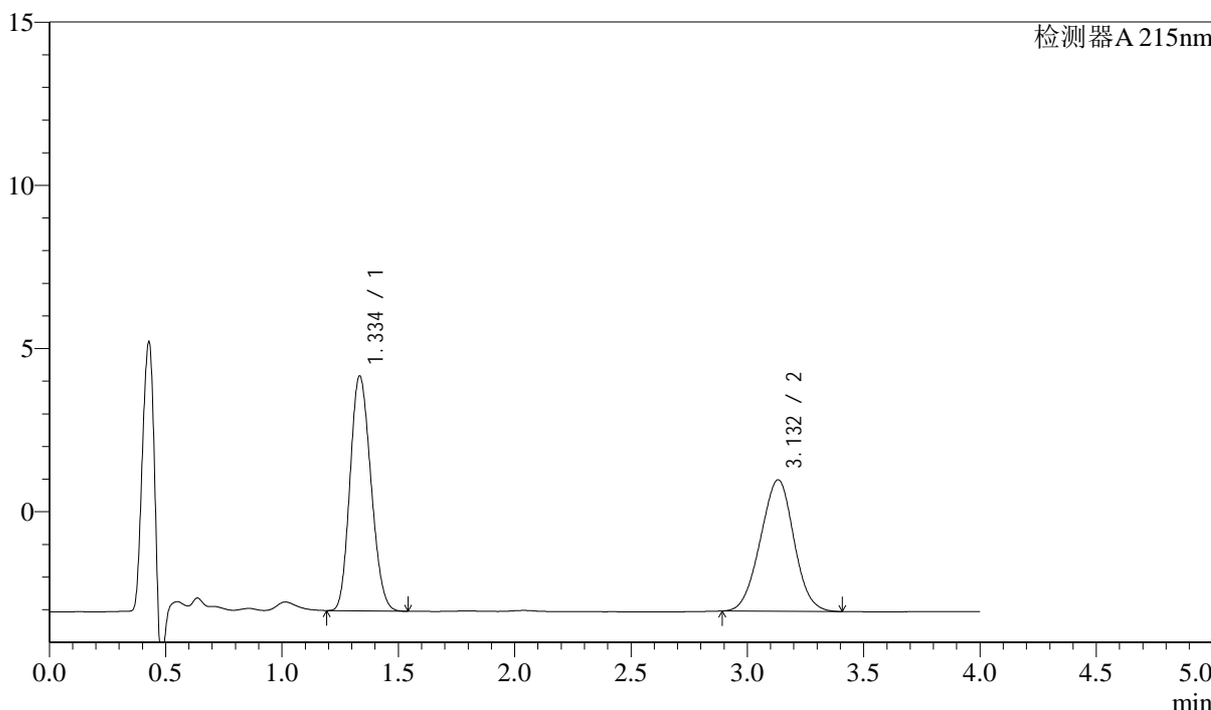
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-139-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45009	52.729	7170	1027	1.159	--
2	3.132	40350	47.271	4027	2210	0.992	8.307
总计		85359	100.000	11197			



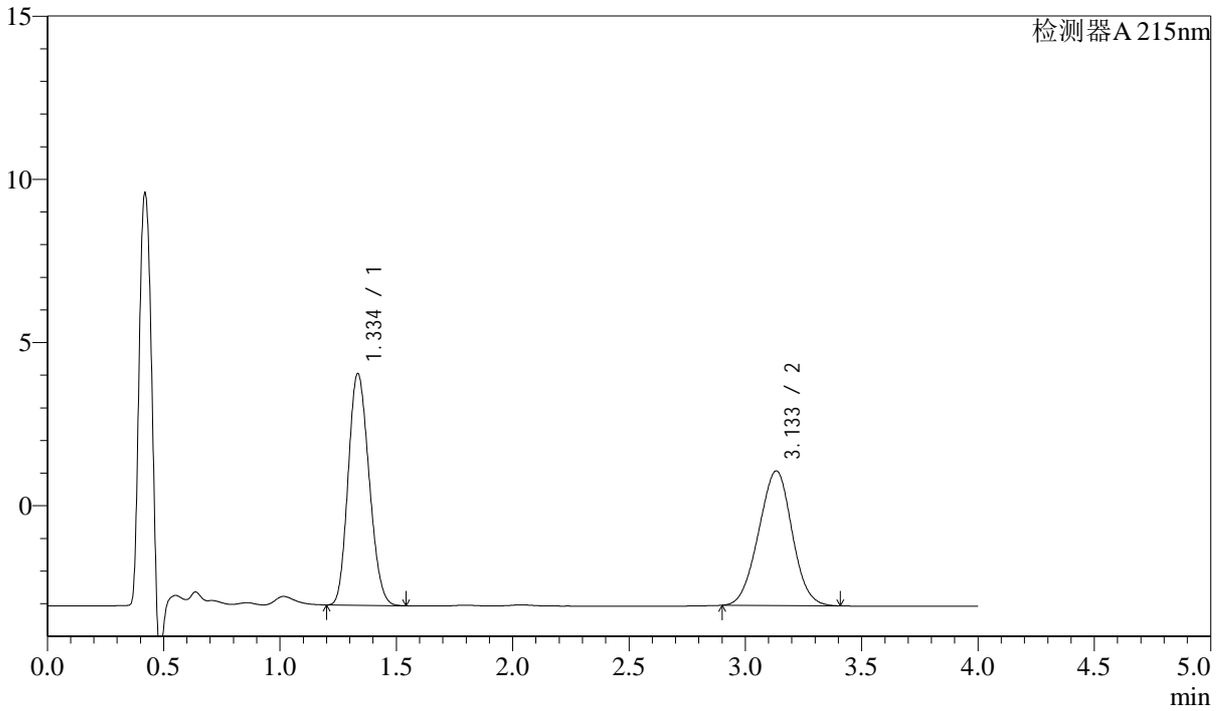
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-140-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

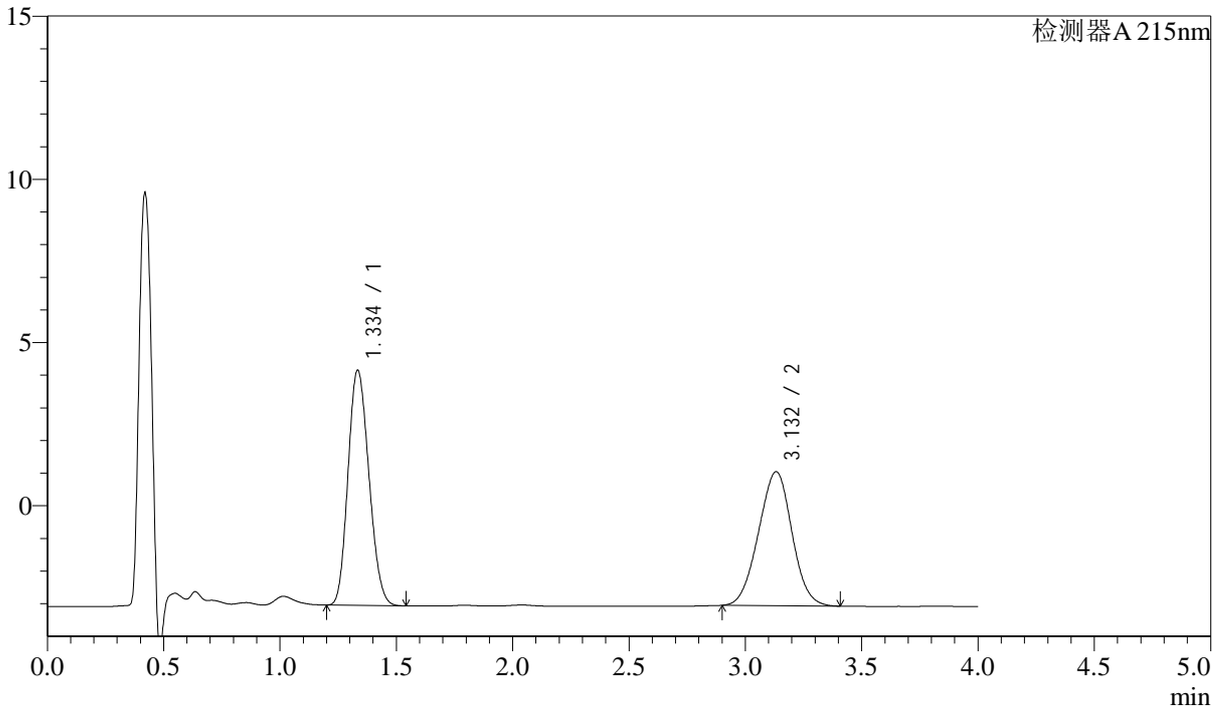
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44391	51.822	7067	1028	1.160	--
2	3.133	41270	48.178	4124	2215	0.993	8.312
总计		85661	100.000	11191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-141-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

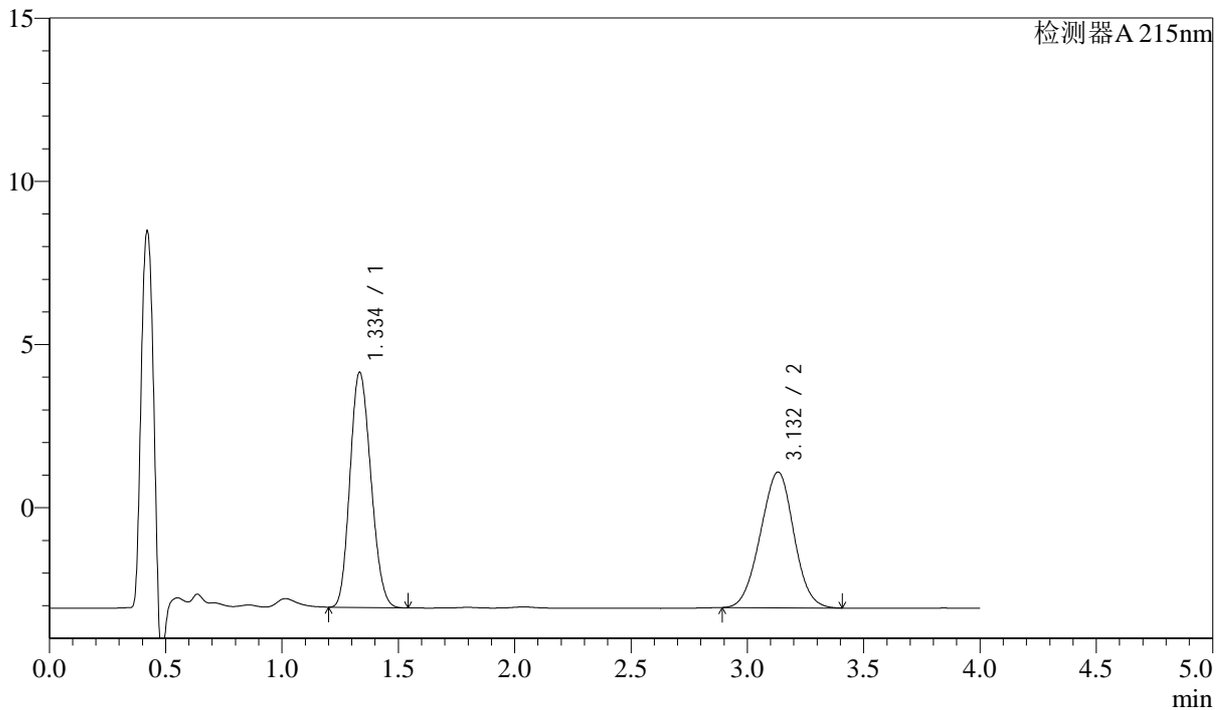
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45076	52.328	7180	1028	1.159	--
2	3.132	41064	47.672	4105	2215	0.993	8.314
总计		86140	100.000	11285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-142-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45042	52.006	7181	1028	1.159	--
2	3.132	41567	47.994	4156	2215	0.992	8.315
总计		86608	100.000	11338			



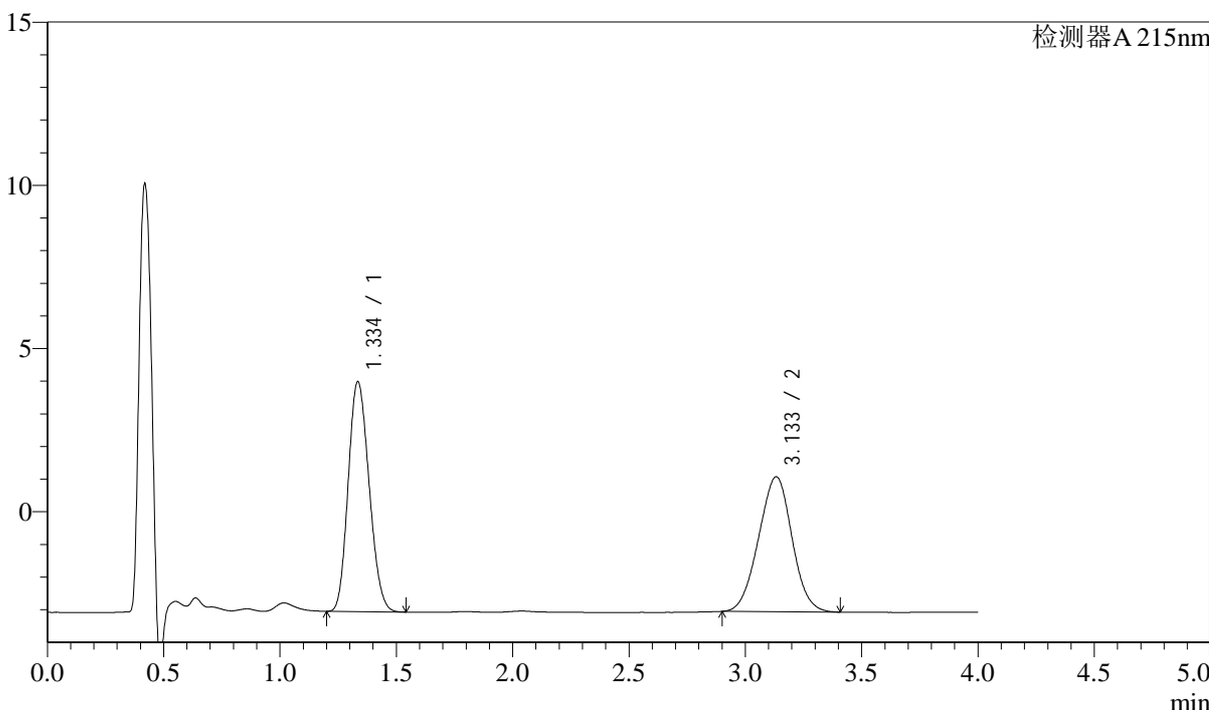
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-143-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44035	51.613	7015	1029	1.160	--
2	3.133	41282	48.387	4131	2215	0.993	8.312
总计		85318	100.000	11146			



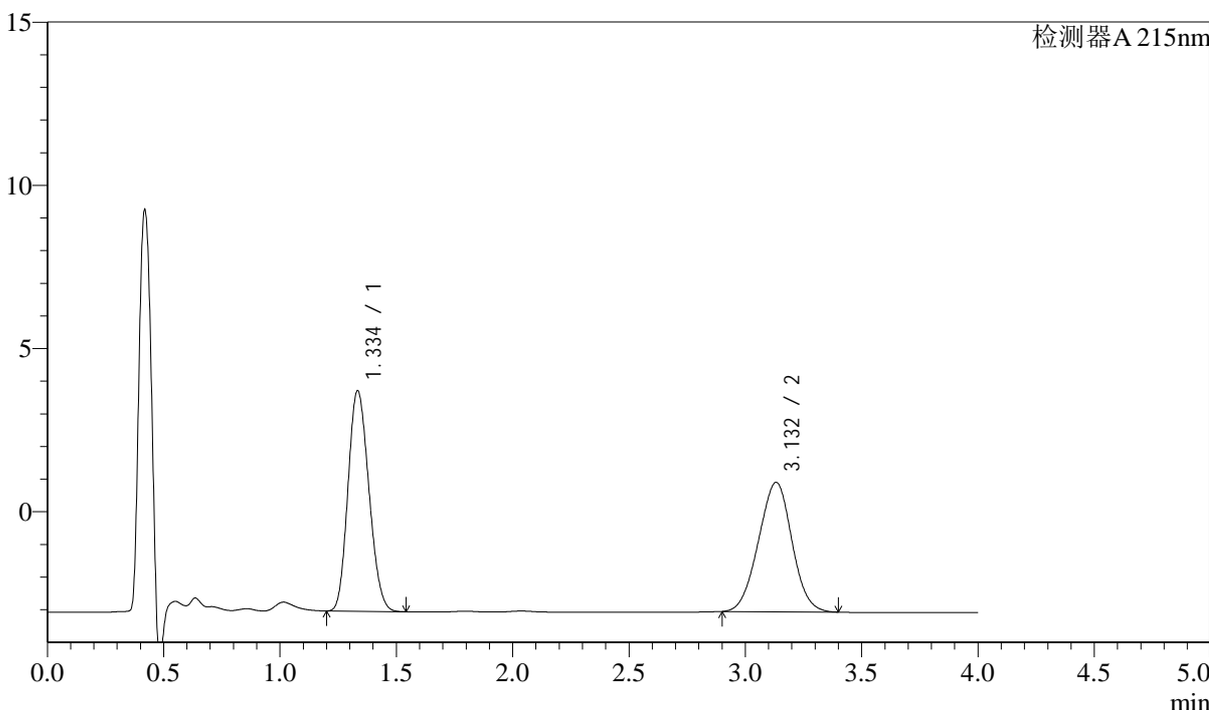
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-144-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

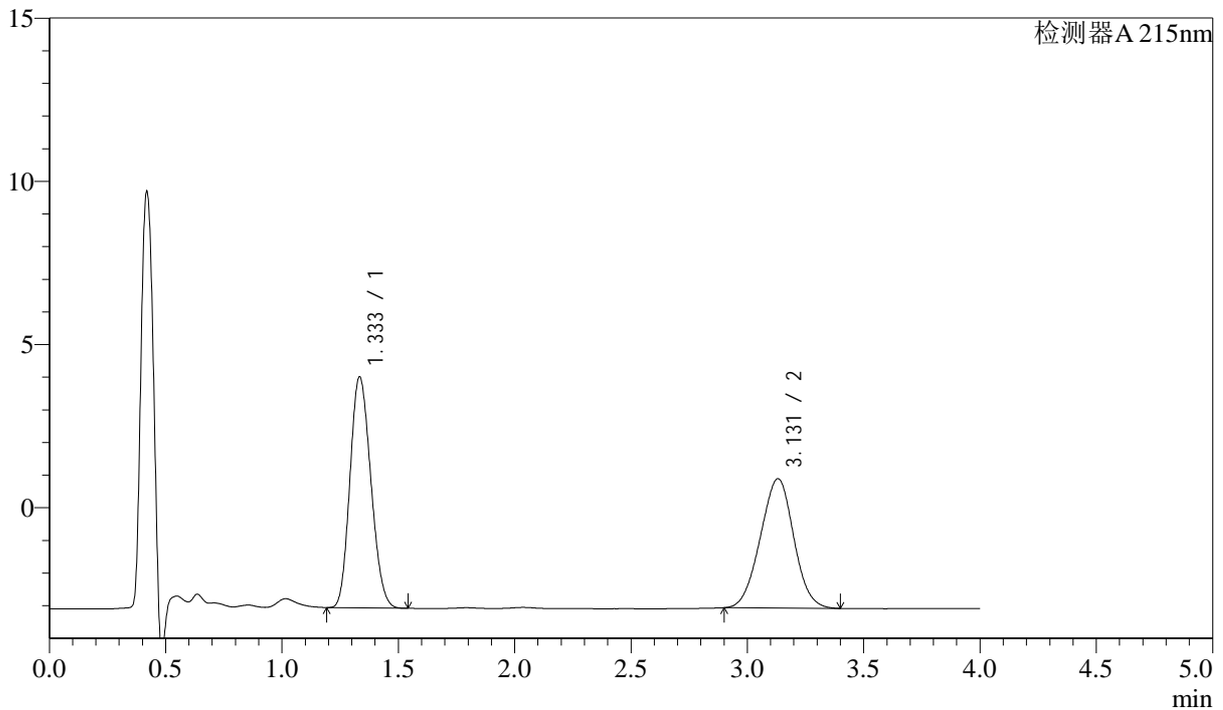
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	42268	51.613	6735	1027	1.159	--
2	3.132	39626	48.387	3964	2213	0.991	8.313
总计		81895	100.000	10698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-145-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

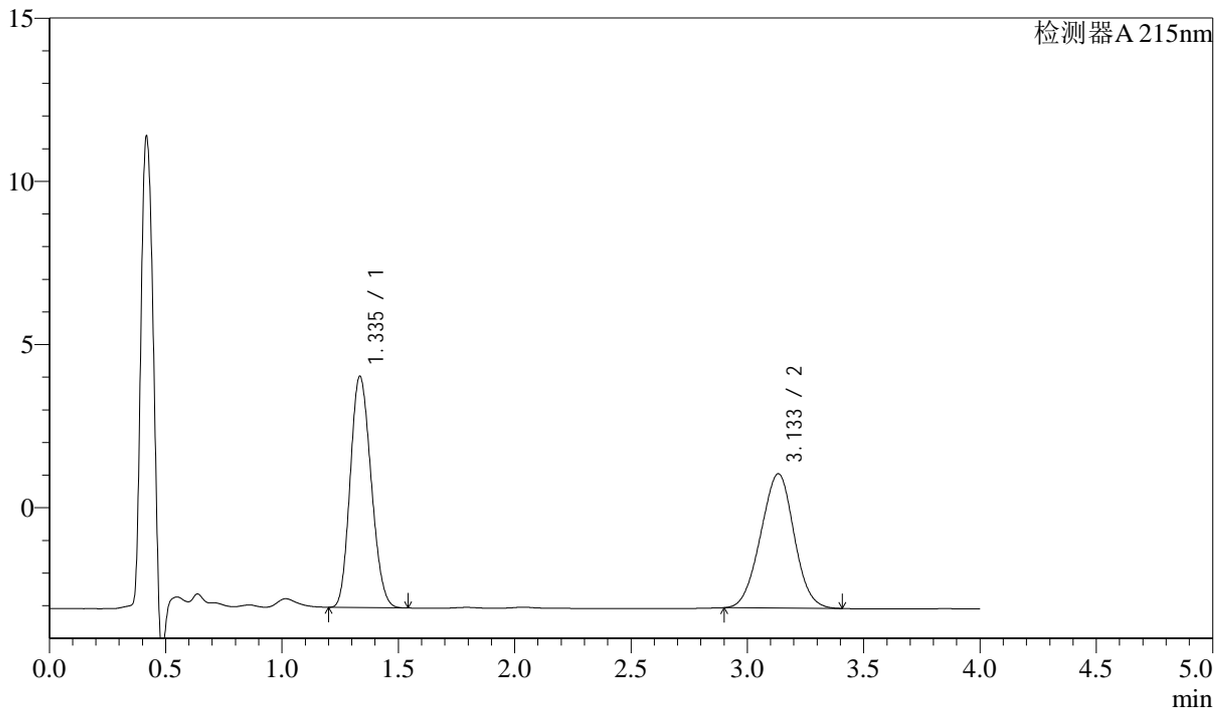
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	44210	52.776	7056	1028	1.158	--
2	3.131	39558	47.224	3962	2219	0.993	8.319
总计		83768	100.000	11018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-146-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:24:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

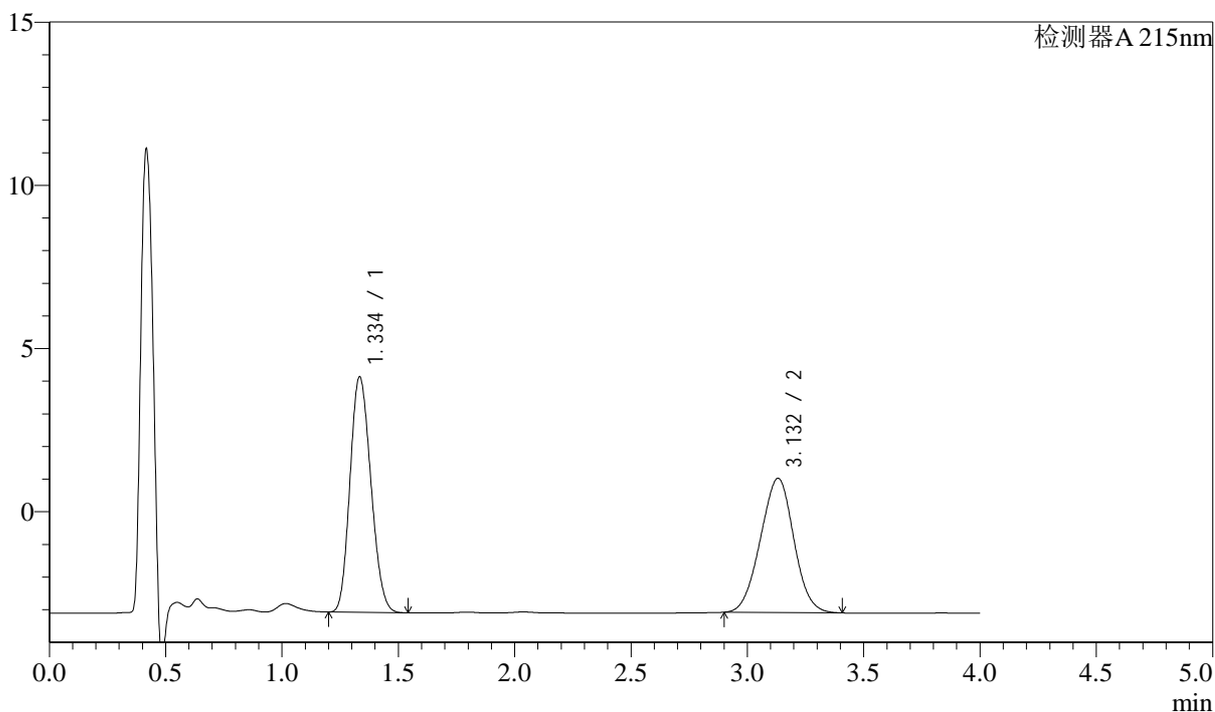
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	44327	51.894	7059	1030	1.159	--
2	3.133	41092	48.106	4111	2220	0.992	8.321
总计		85419	100.000	11170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-147-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:02:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45093	52.338	7194	1029	1.158	--
2	3.132	41063	47.662	4112	2217	0.993	8.318
总计		86156	100.000	11305			



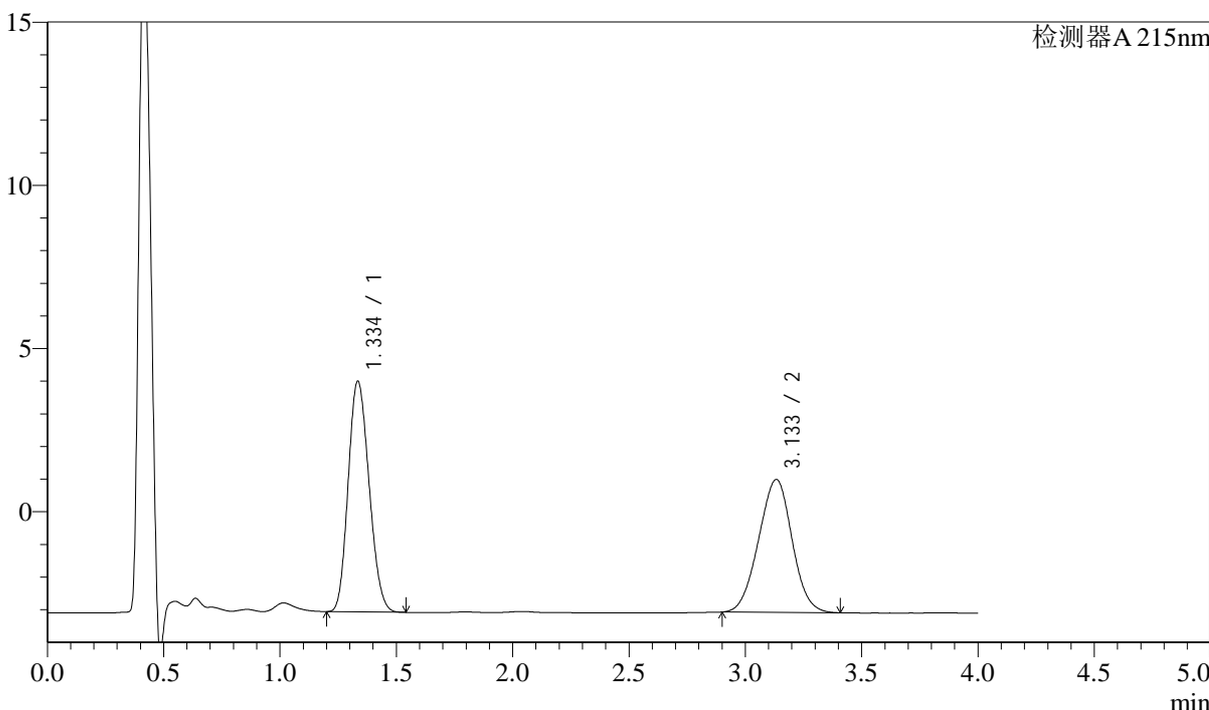
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-148-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44172	52.029	7037	1029	1.159	--
2	3.133	40726	47.971	4069	2213	0.992	8.311
总计		84898	100.000	11106			



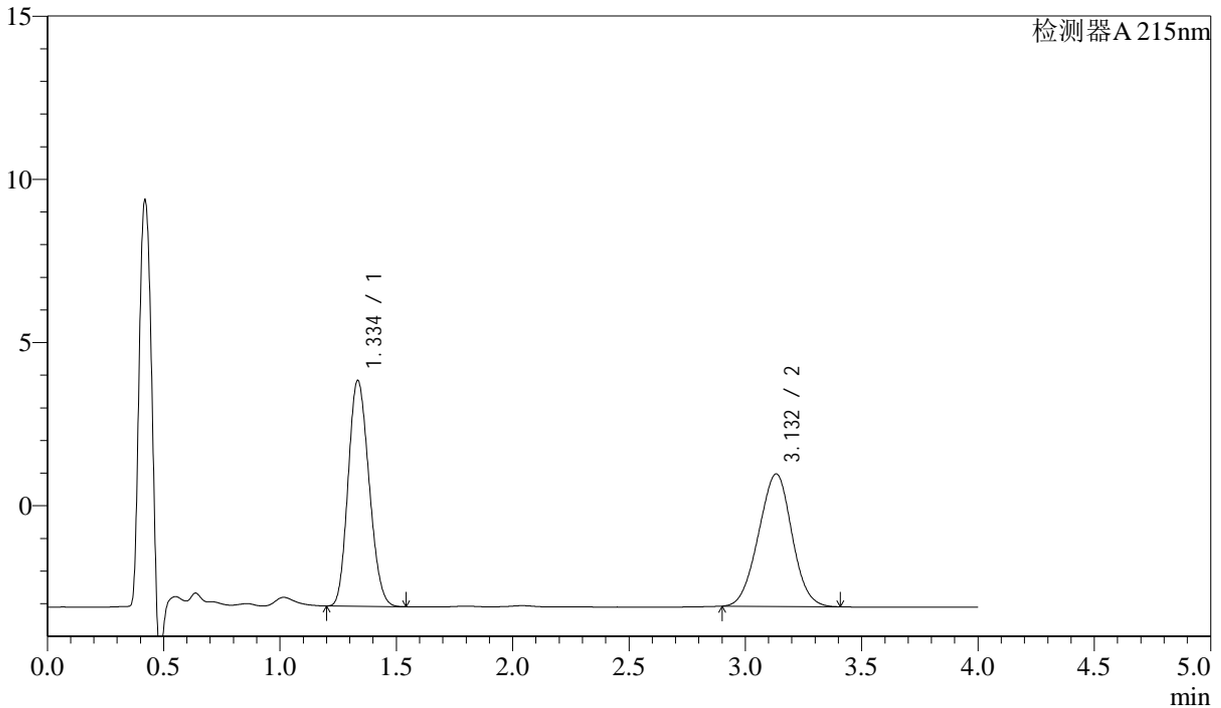
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-149-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	43248	51.601	6886	1028	1.160	--
2	3.132	40565	48.399	4060	2217	0.993	8.314
总计		83813	100.000	10946			



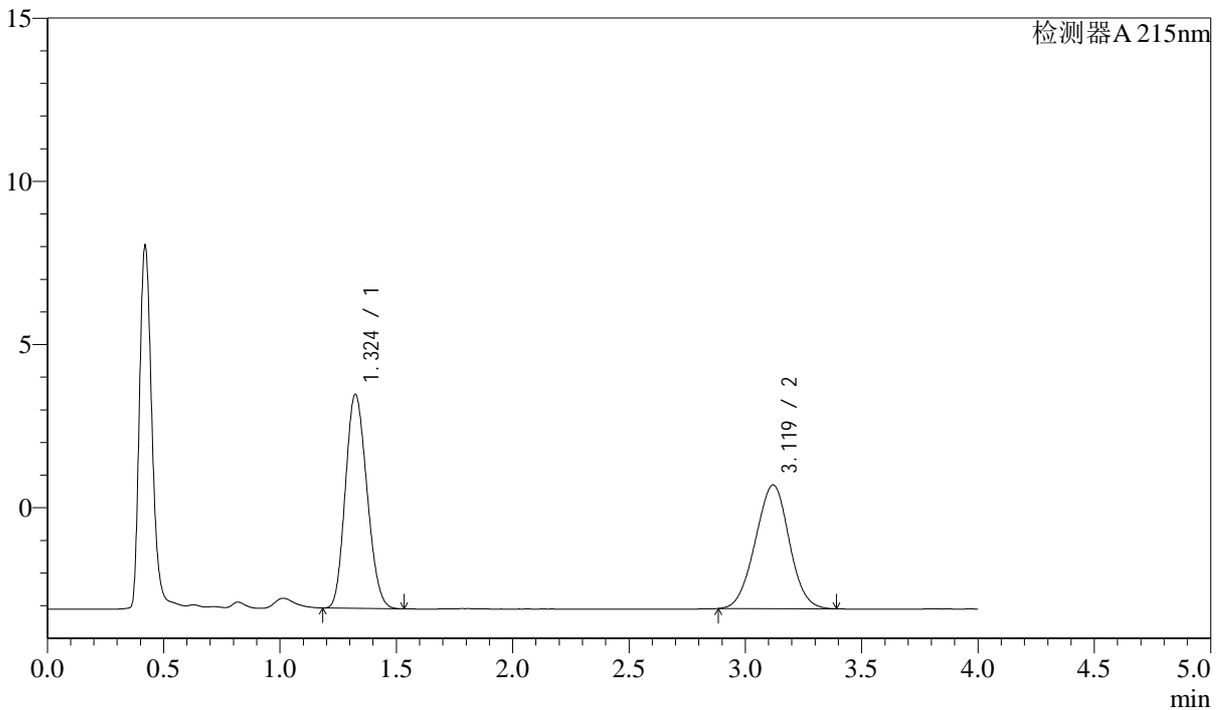
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-150-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42349	52.439	6550	948	1.153	--
2	3.119	38409	47.561	3788	2148	0.995	8.139
总计		80758	100.000	10339			



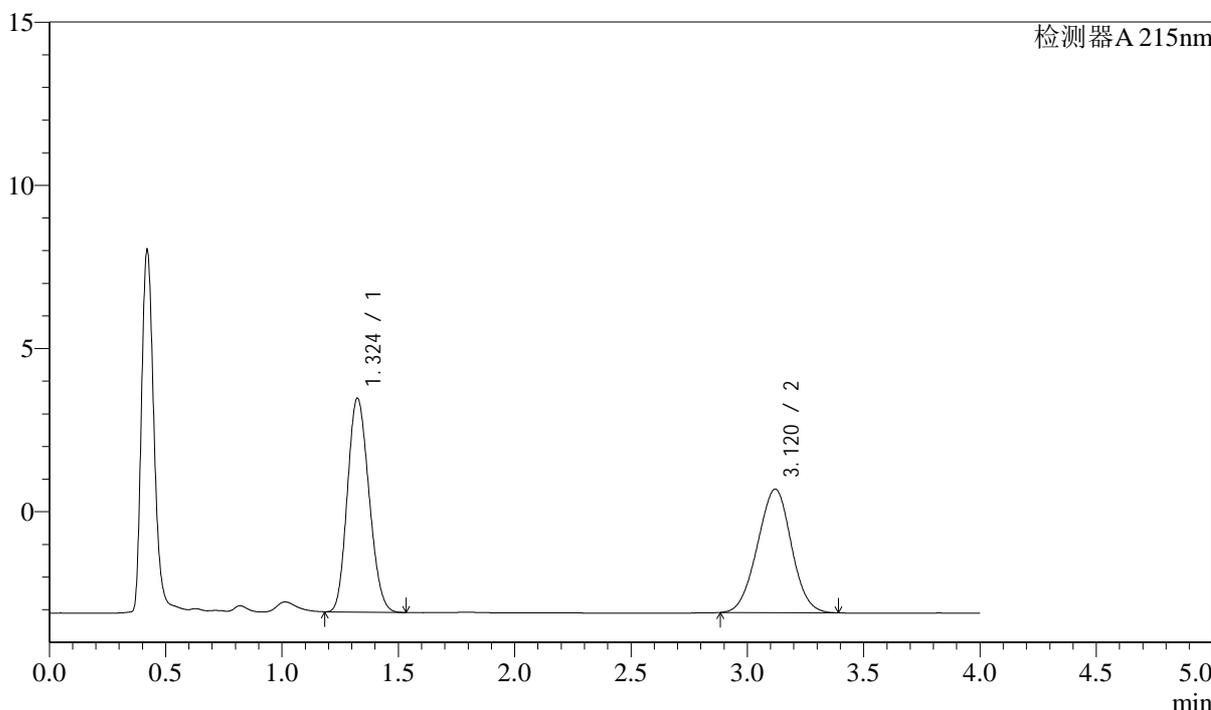
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-151-2 - zzp-2024052721p-lf98z-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

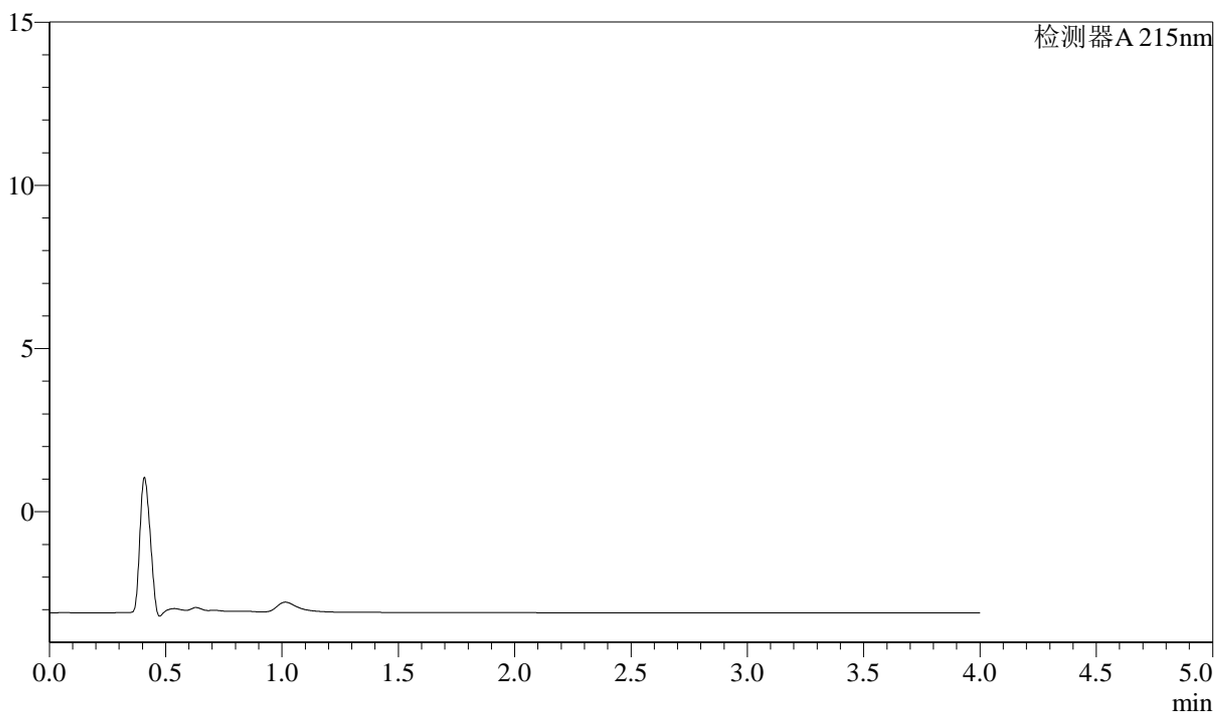
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42342	52.437	6545	948	1.154	--
2	3.120	38406	47.563	3786	2139	0.995	8.128
总计		80748	100.000	10331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-152-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

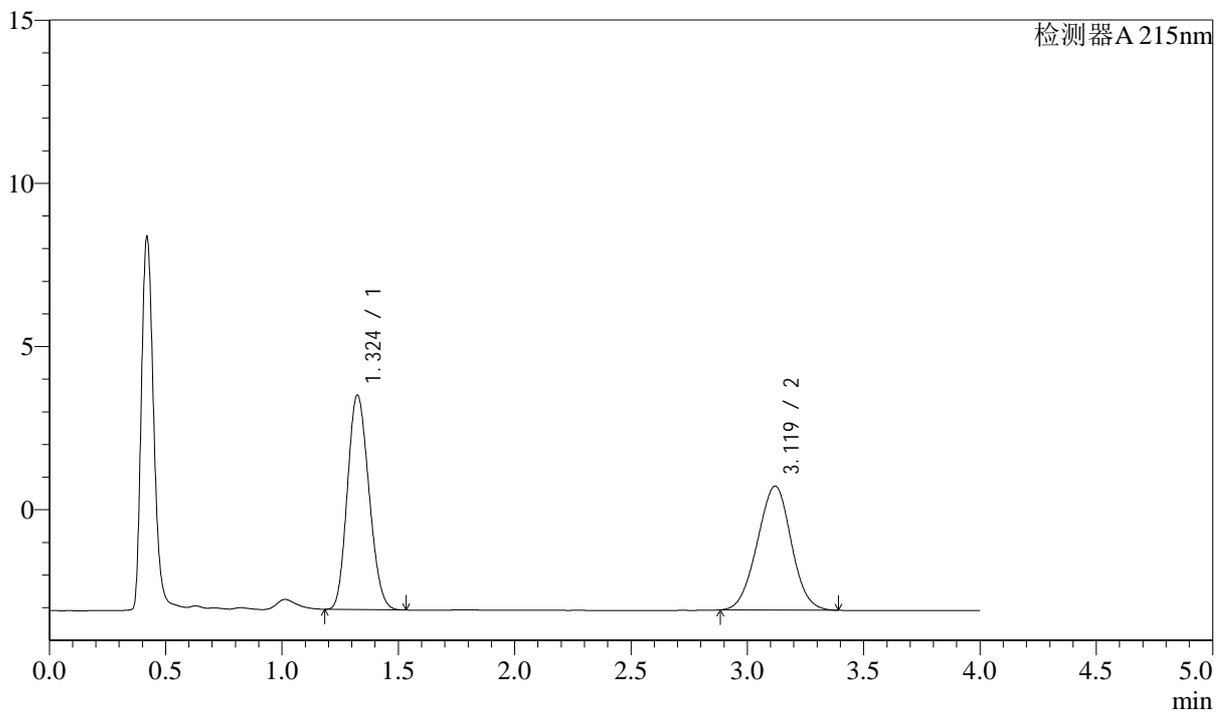
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-153-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:55:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

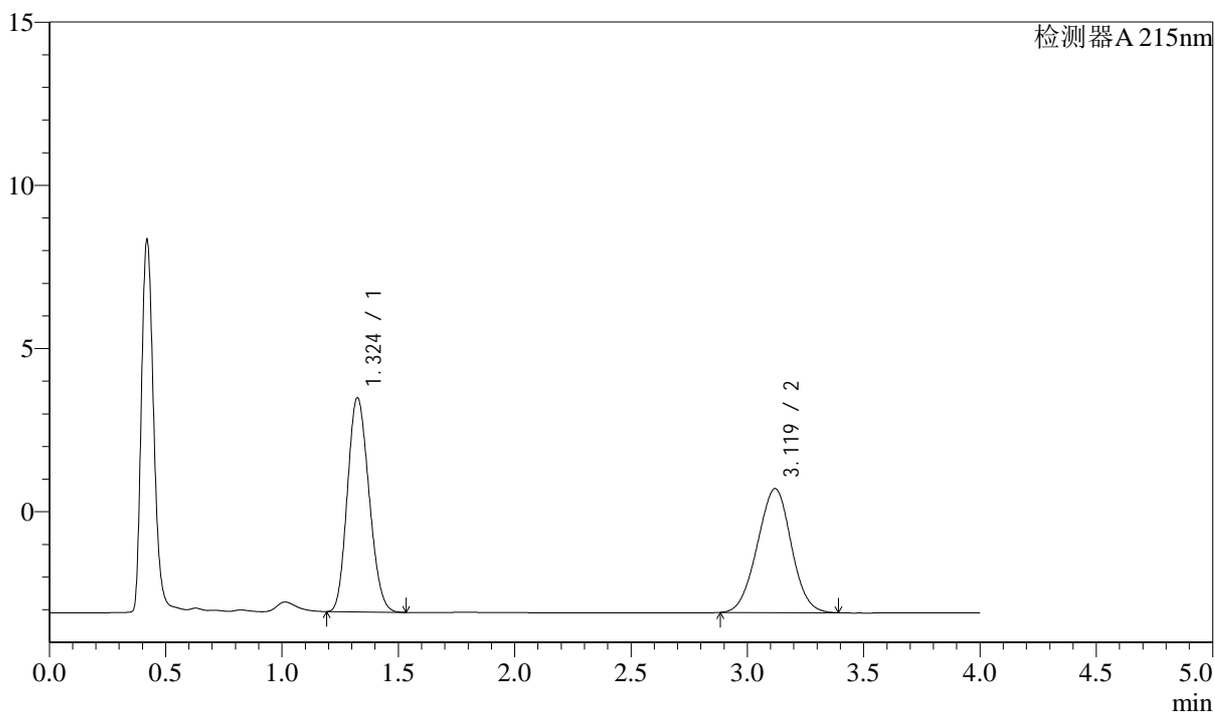
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42397	52.372	6565	951	1.152	--
2	3.119	38556	47.628	3797	2129	0.993	8.121
总计		80953	100.000	10363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-154-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 01:59:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

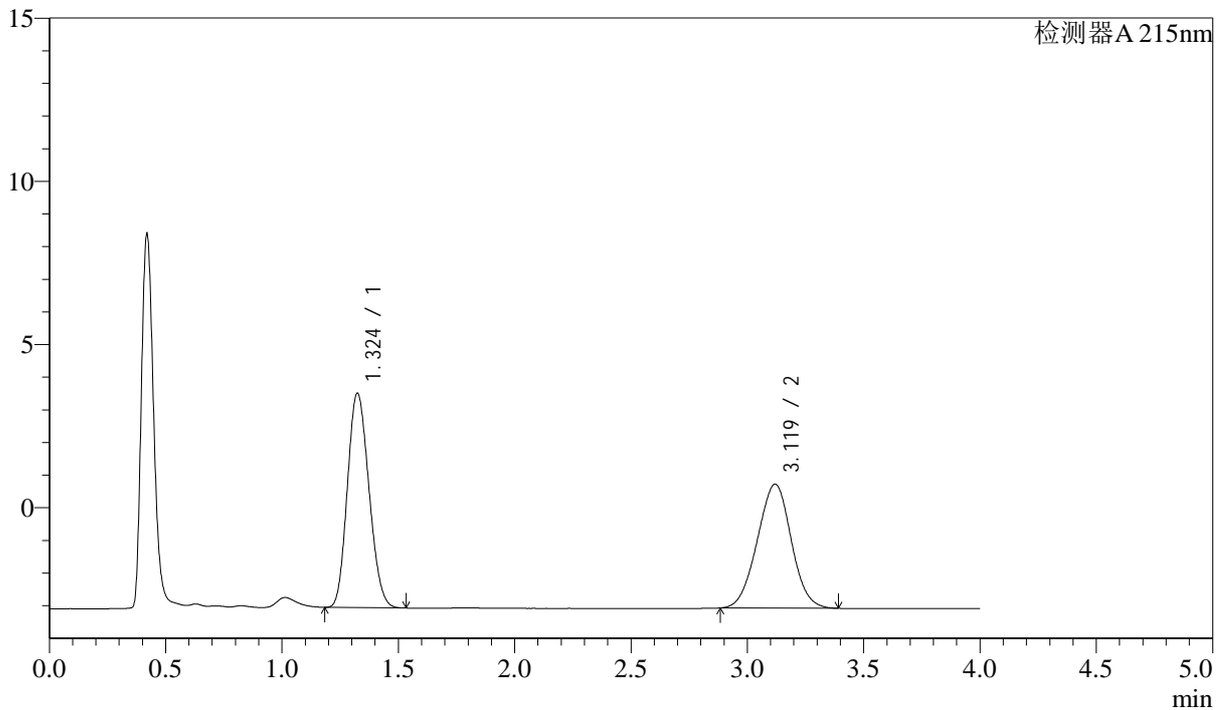
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42401	52.401	6555	948	1.154	--
2	3.119	38515	47.599	3795	2139	0.994	8.127
总计		80917	100.000	10350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-155-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

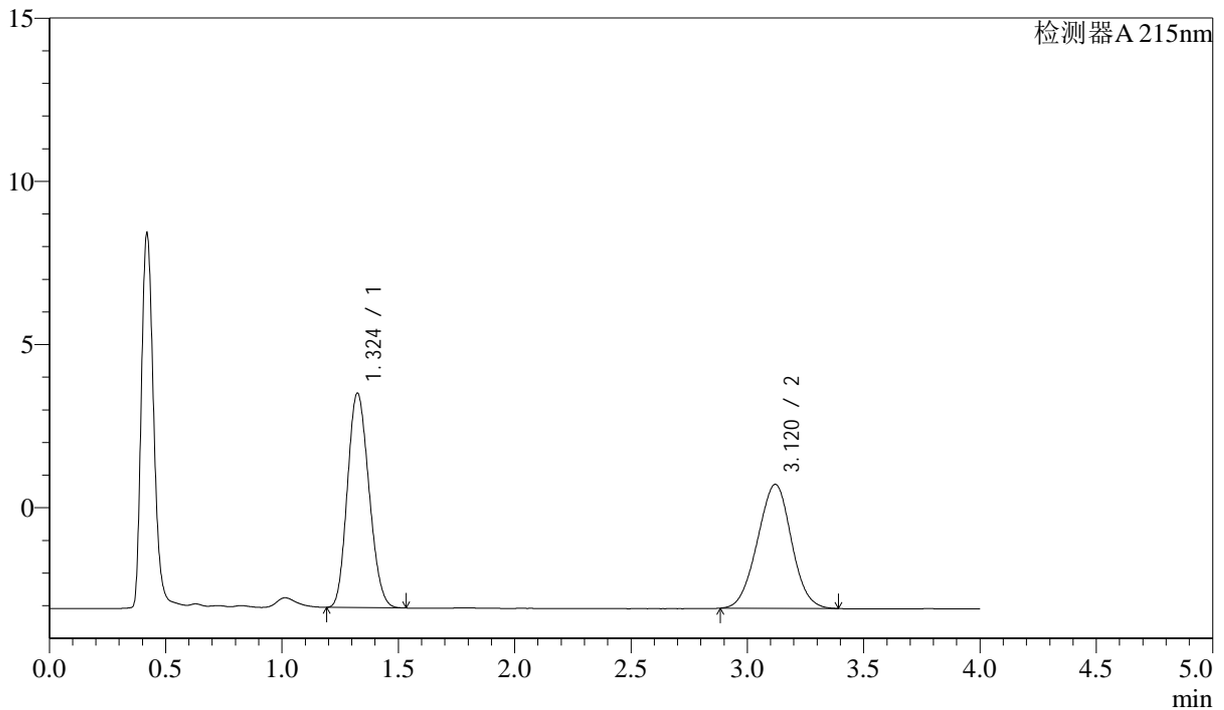
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42398	52.365	6562	949	1.152	--
2	3.119	38569	47.635	3796	2131	0.995	8.121
总计		80967	100.000	10358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-156-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:08:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

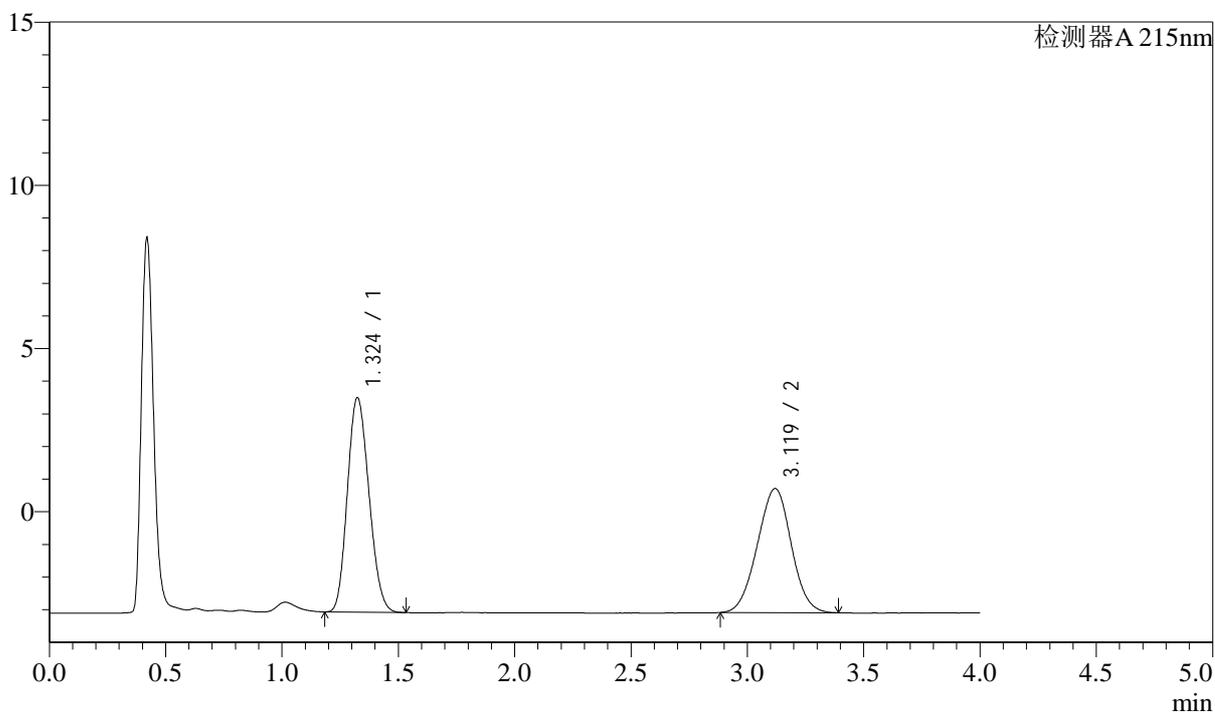
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42390	52.342	6562	949	1.153	--
2	3.120	38596	47.658	3800	2133	0.996	8.124
总计		80987	100.000	10362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-157-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

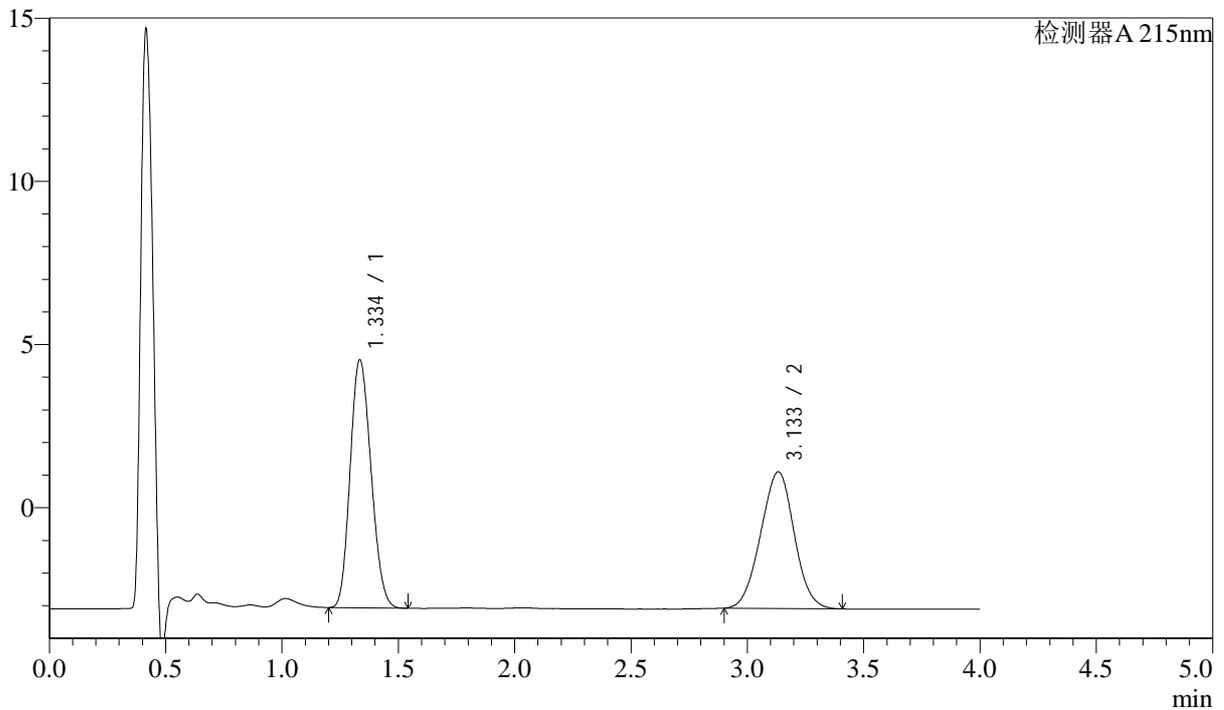
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42426	52.378	6566	949	1.153	--
2	3.119	38574	47.622	3801	2137	0.995	8.127
总计		81000	100.000	10367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-158-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:17:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

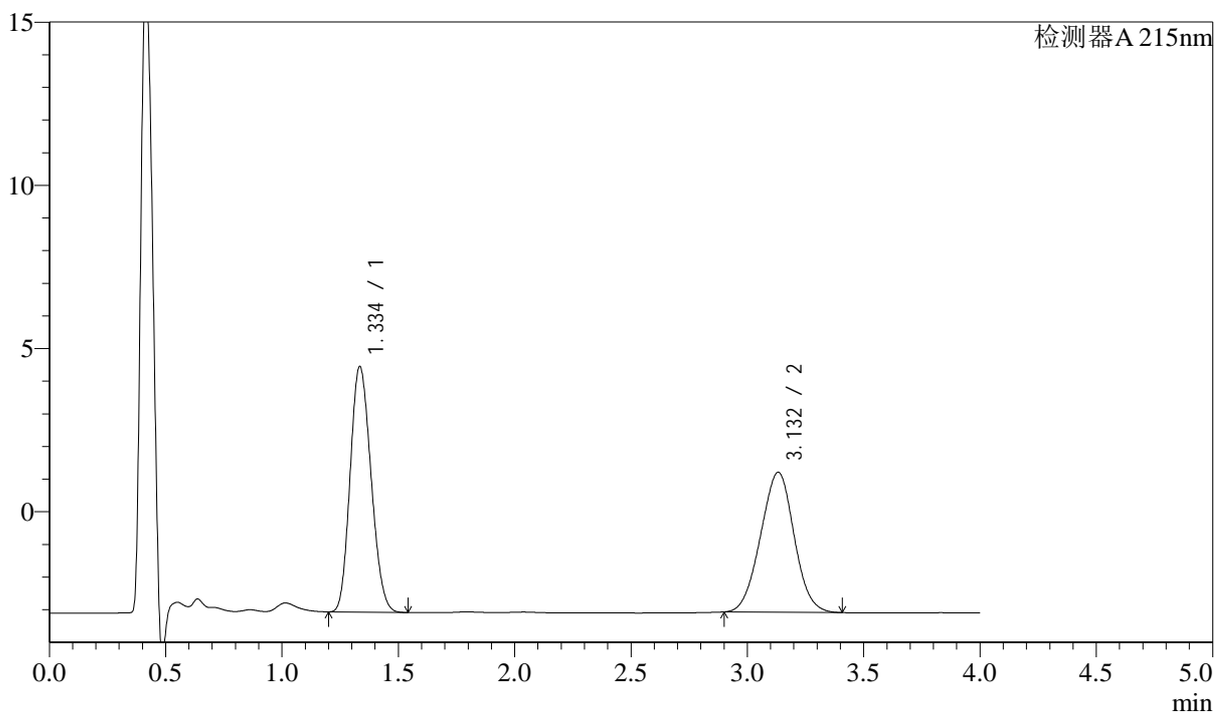
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47503	53.071	7563	1028	1.159	--
2	3.133	42006	46.929	4183	2203	0.998	8.299
总计		89509	100.000	11746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-159-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:21:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

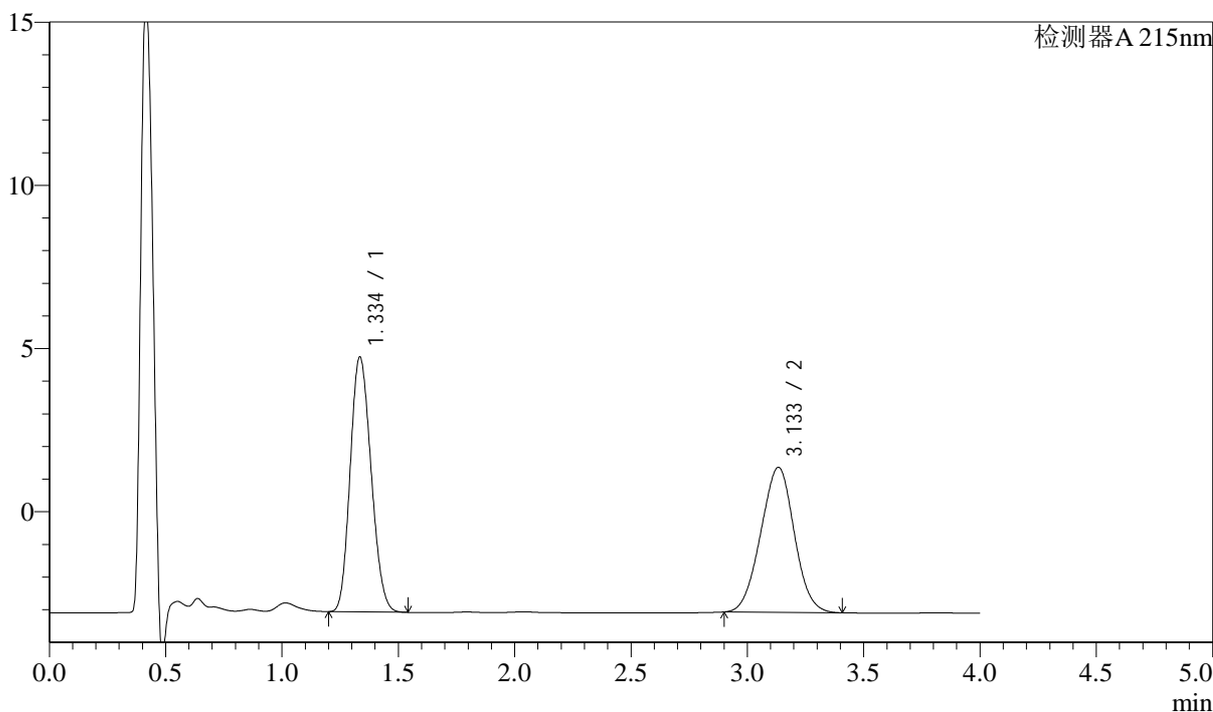
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47055	52.261	7490	1028	1.159	--
2	3.132	42983	47.739	4285	2199	0.998	8.294
总计		90039	100.000	11775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-160-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

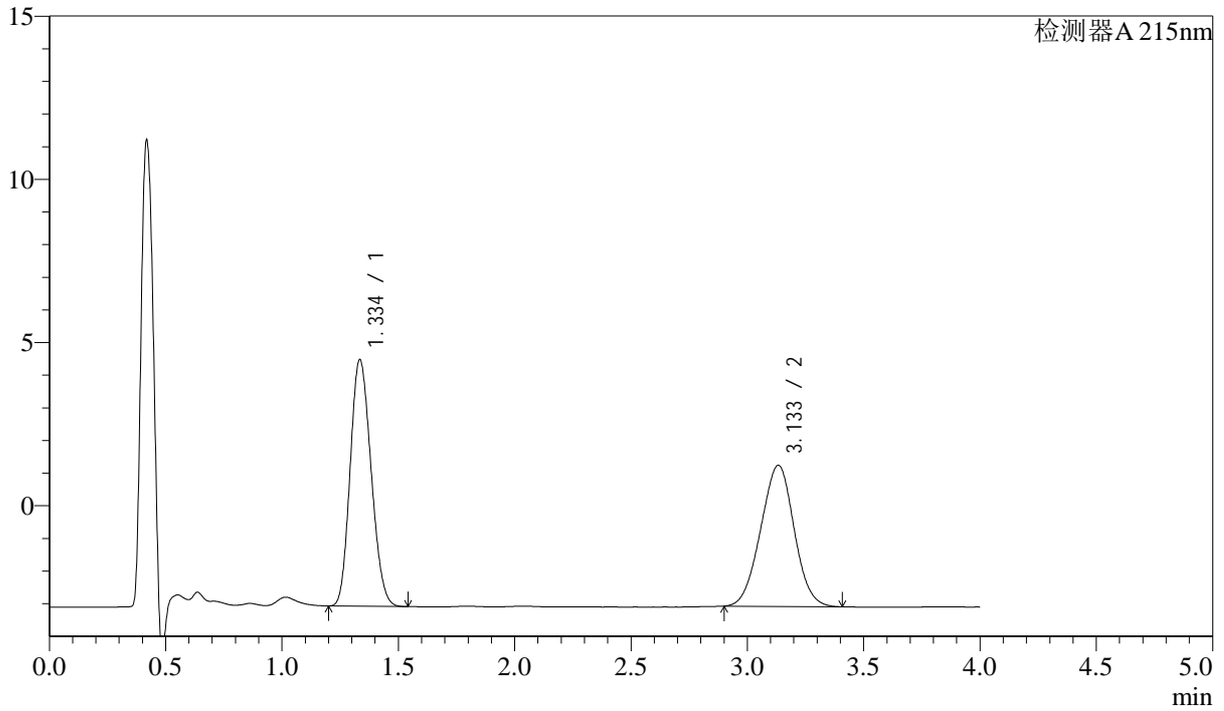
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	48853	52.304	7777	1028	1.158	--
2	3.133	44549	47.696	4438	2200	0.996	8.295
总计		93402	100.000	12215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-161-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

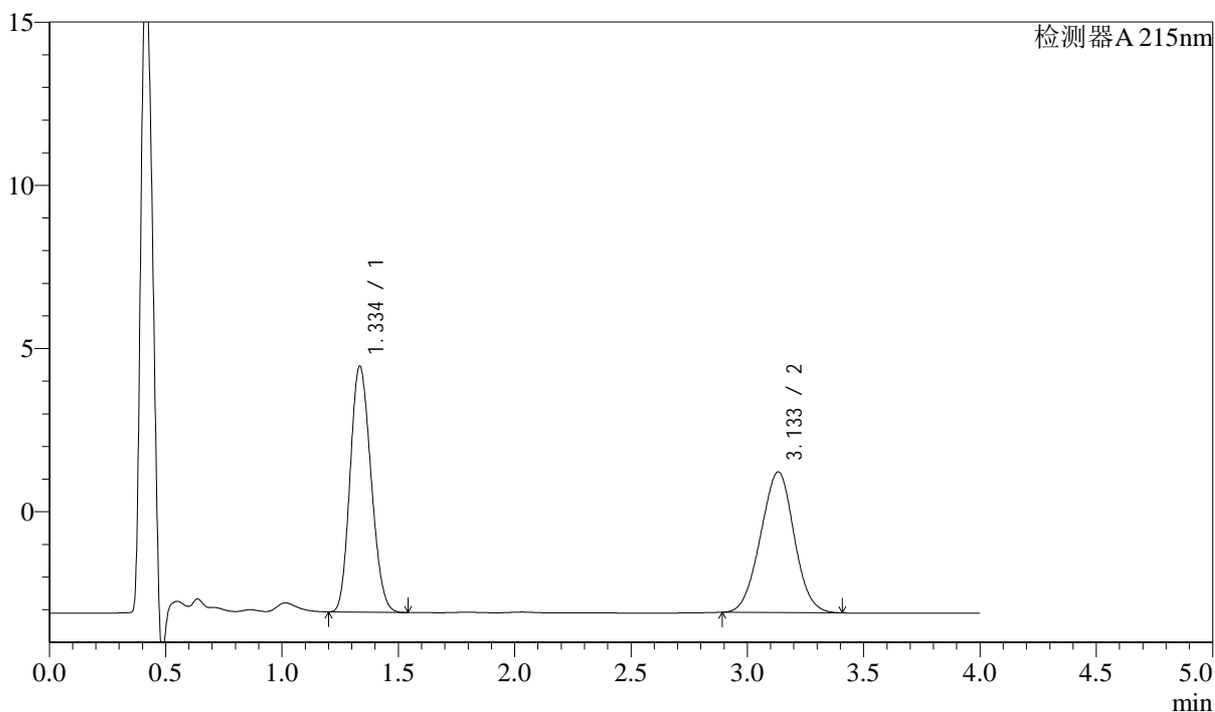
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47229	52.176	7519	1028	1.159	--
2	3.133	43290	47.824	4320	2210	0.996	8.307
总计		90519	100.000	11840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-162-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47120	52.142	7503	1028	1.158	--
2	3.133	43249	47.858	4306	2202	0.996	8.298
总计		90369	100.000	11809			



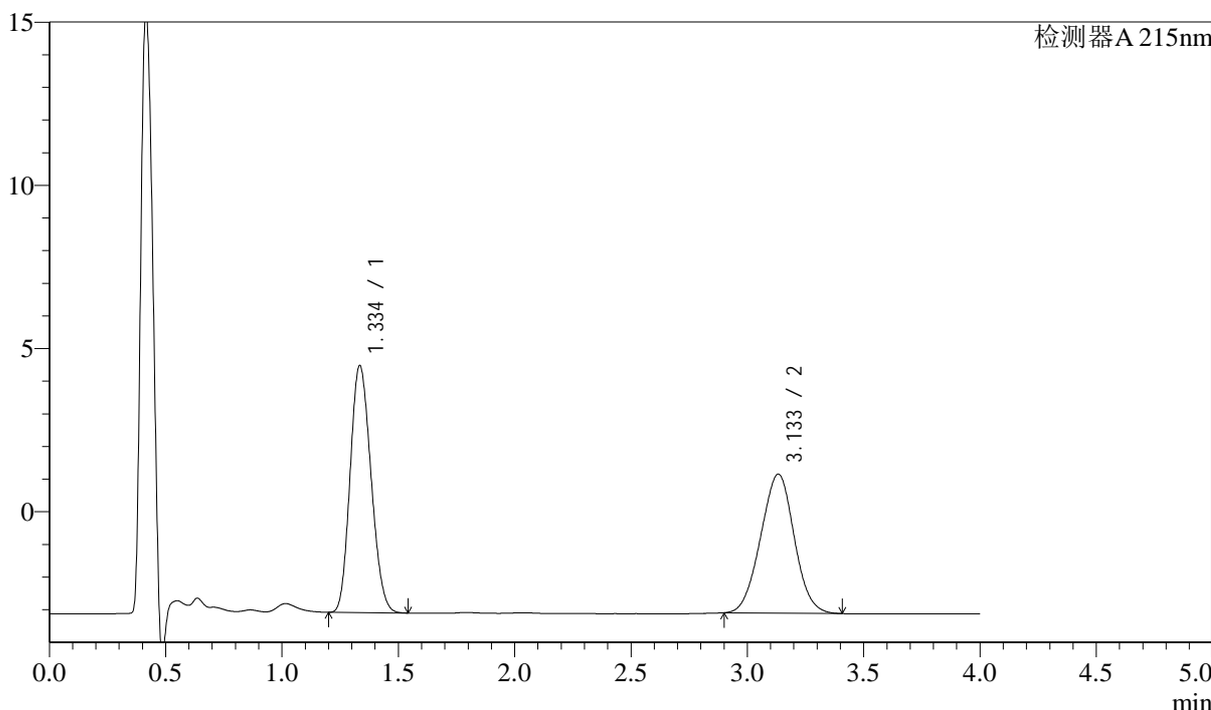
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-163-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47327	52.557	7537	1028	1.159	--
2	3.133	42722	47.443	4255	2197	1.000	8.294
总计		90049	100.000	11792			



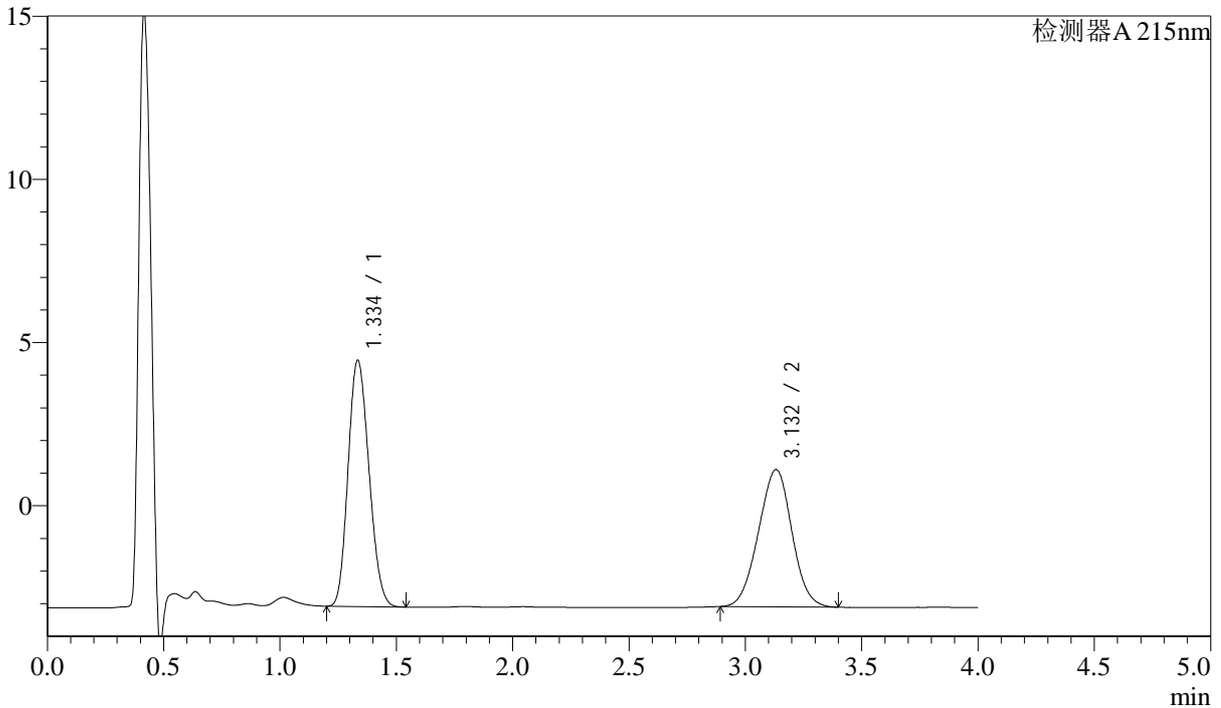
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-164-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47155	52.883	7513	1028	1.159	--
2	3.132	42014	47.117	4204	2217	0.993	8.316
总计		89169	100.000	11717			



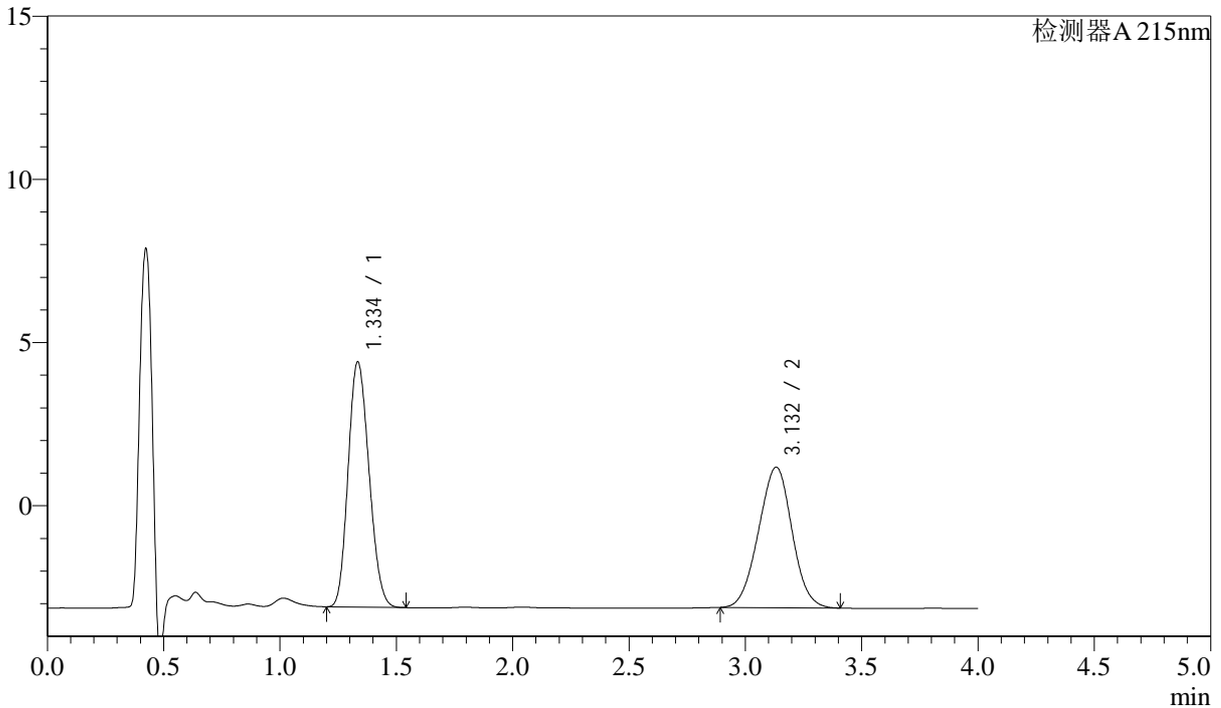
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-165-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

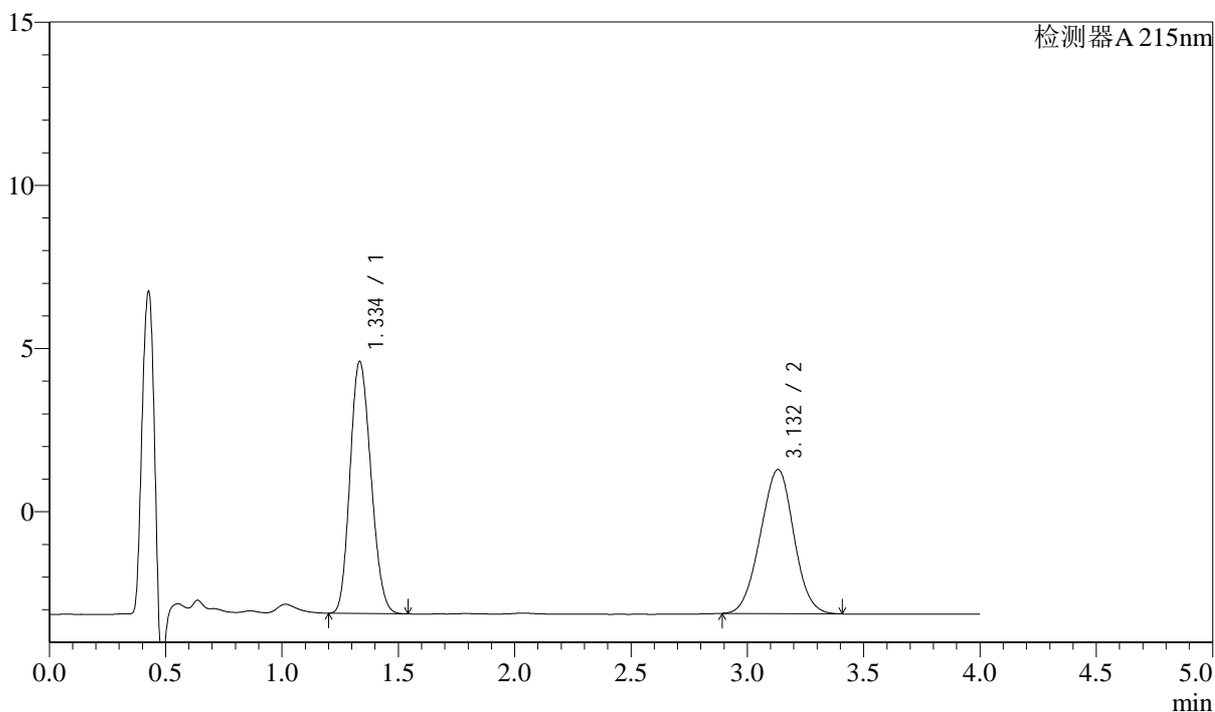
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46960	52.131	7479	1028	1.159	--
2	3.132	43120	47.869	4304	2213	0.994	8.311
总计		90080	100.000	11783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-166-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

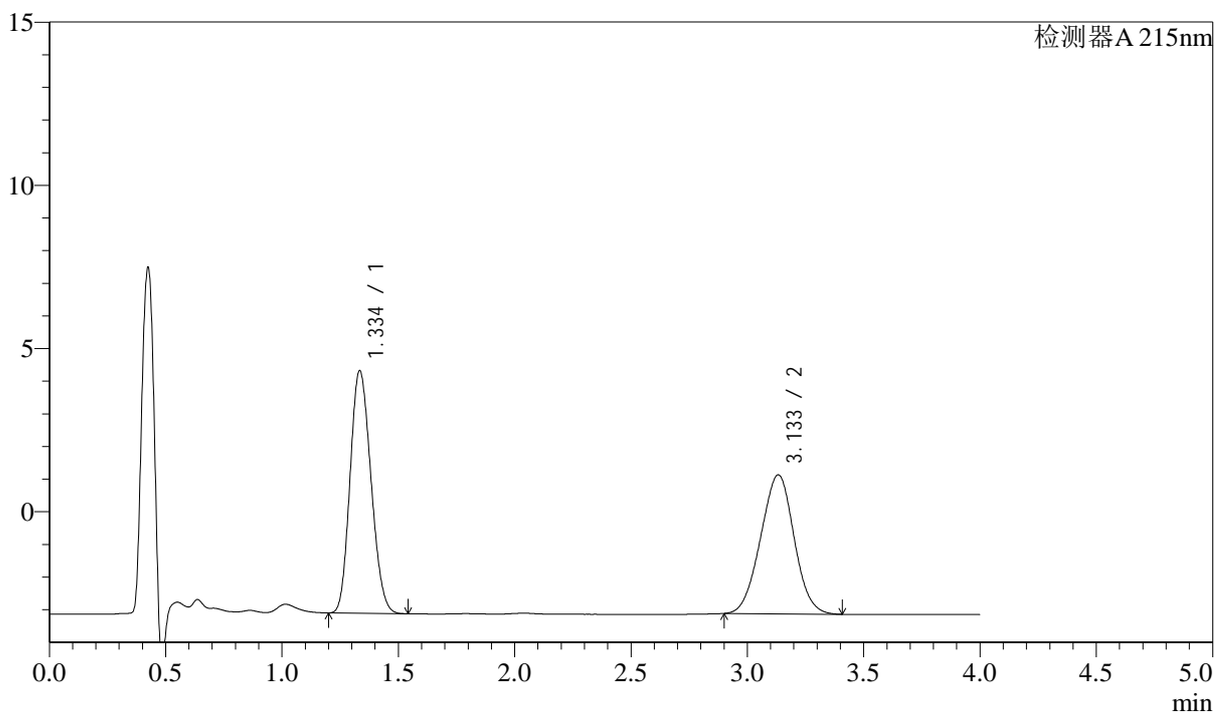
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	48252	52.177	7690	1027	1.159	--
2	3.132	44225	47.823	4418	2207	0.993	8.303
总计		92477	100.000	12107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-167-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 02:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46482	52.152	7402	1026	1.159	--
2	3.133	42646	47.848	4255	2203	0.996	8.299
总计		89128	100.000	11658			



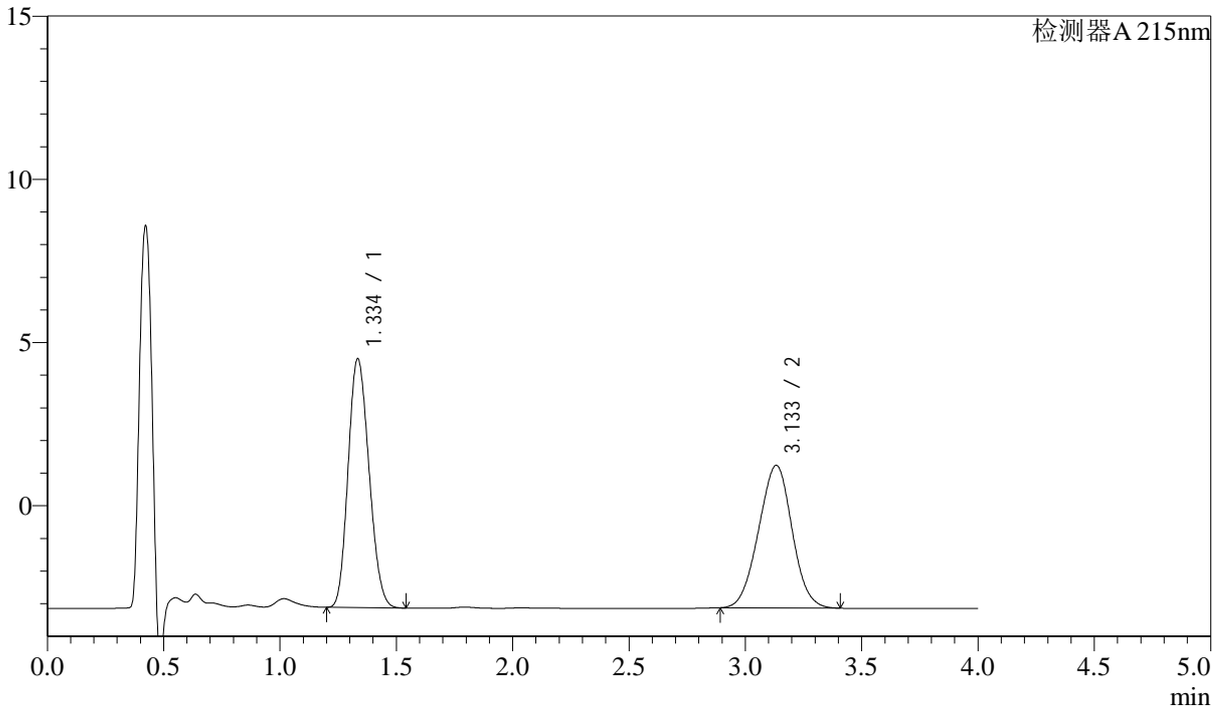
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-168-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47705	52.167	7590	1026	1.160	--
2	3.133	43742	47.833	4366	2207	0.994	8.300
总计		91447	100.000	11956			



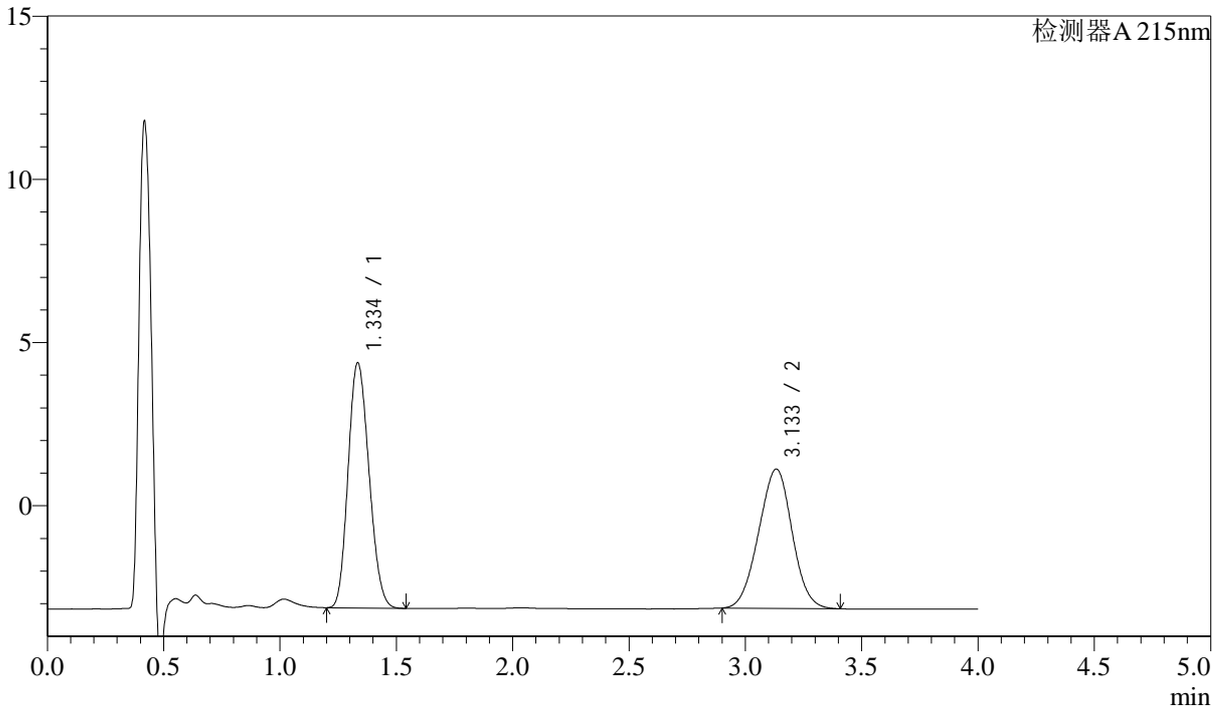
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-169-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

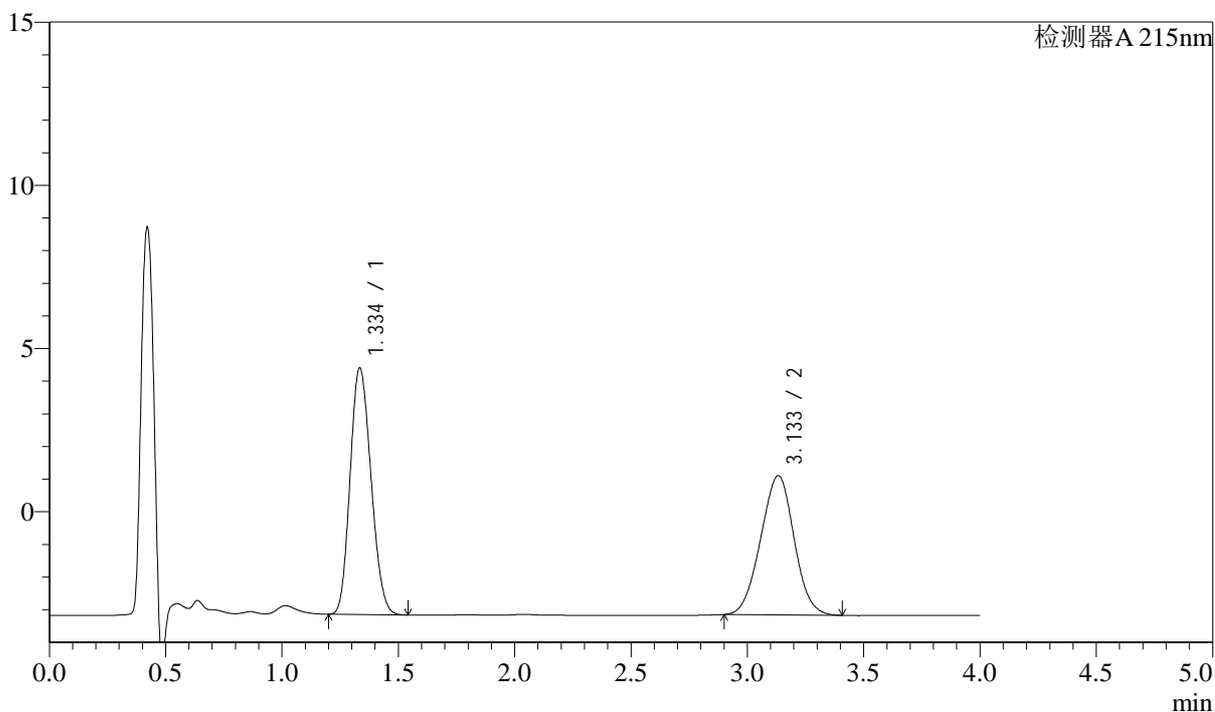
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47006	52.393	7479	1026	1.160	--
2	3.133	42713	47.607	4266	2212	0.994	8.309
总计		89719	100.000	11745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-170-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 03:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

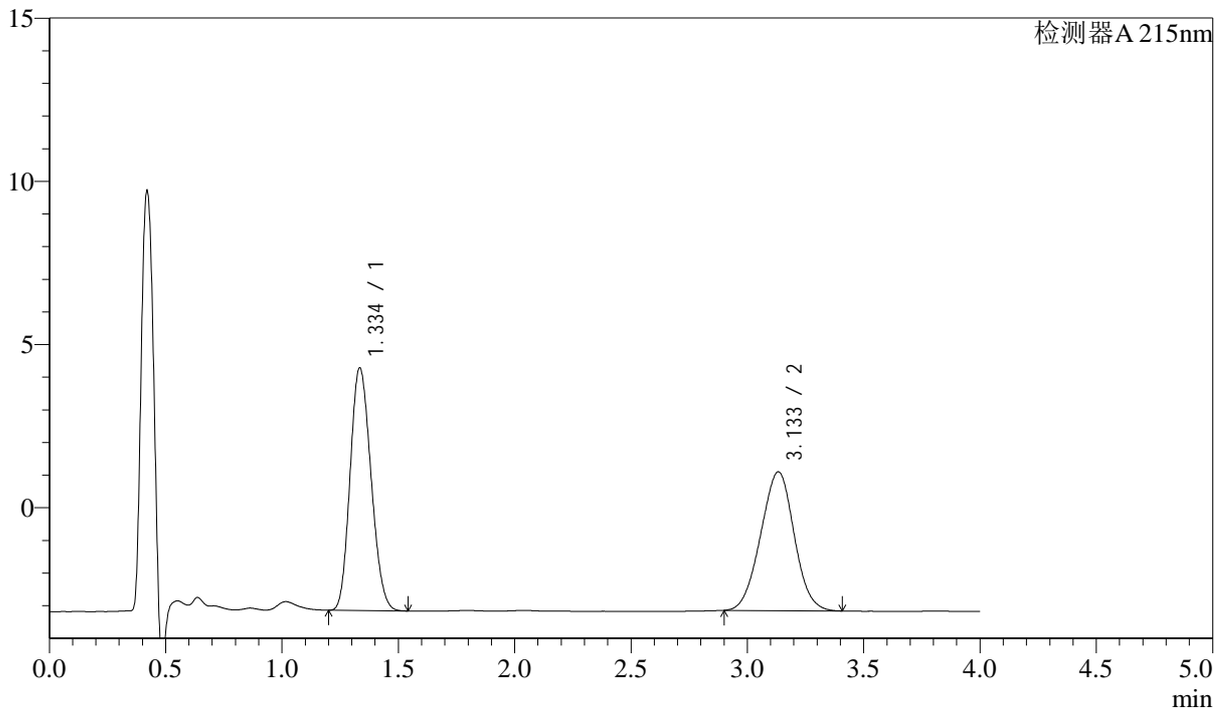
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47241	52.578	7519	1026	1.159	--
2	3.133	42608	47.422	4261	2215	0.993	8.312
总计		89848	100.000	11780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-171-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 03:14:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

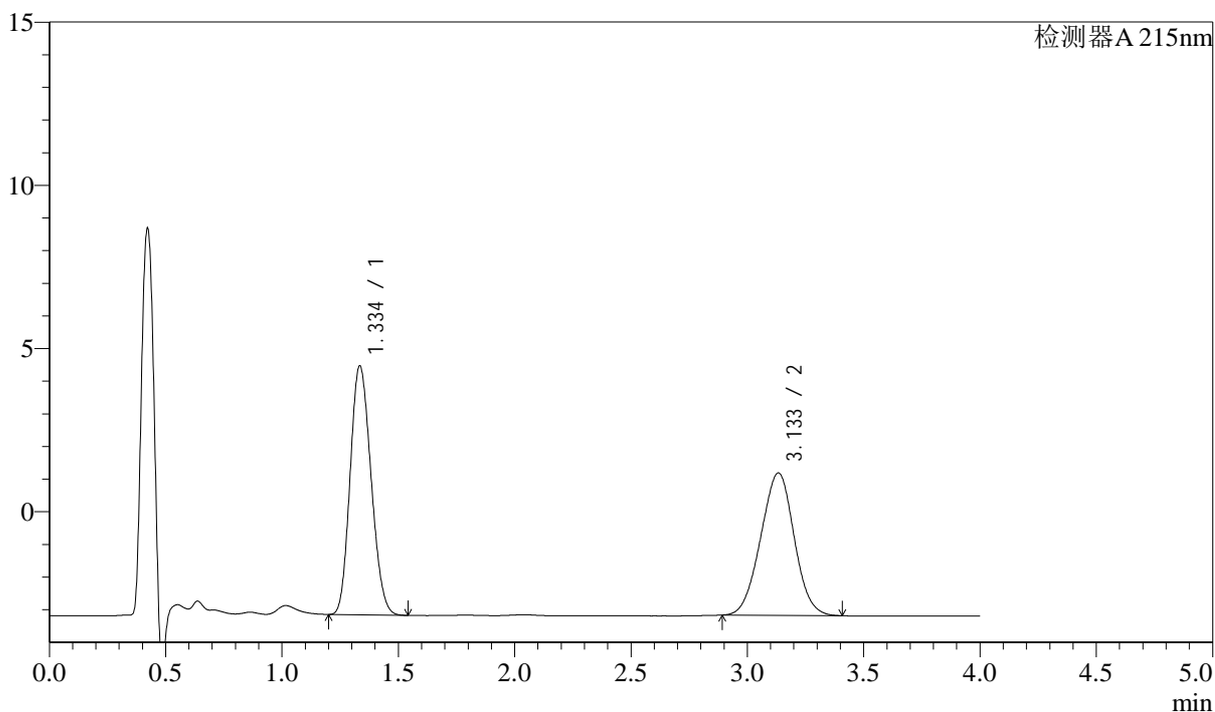
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46548	52.249	7404	1026	1.159	--
2	3.133	42540	47.751	4249	2214	0.993	8.310
总计		89088	100.000	11652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-172-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 03:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

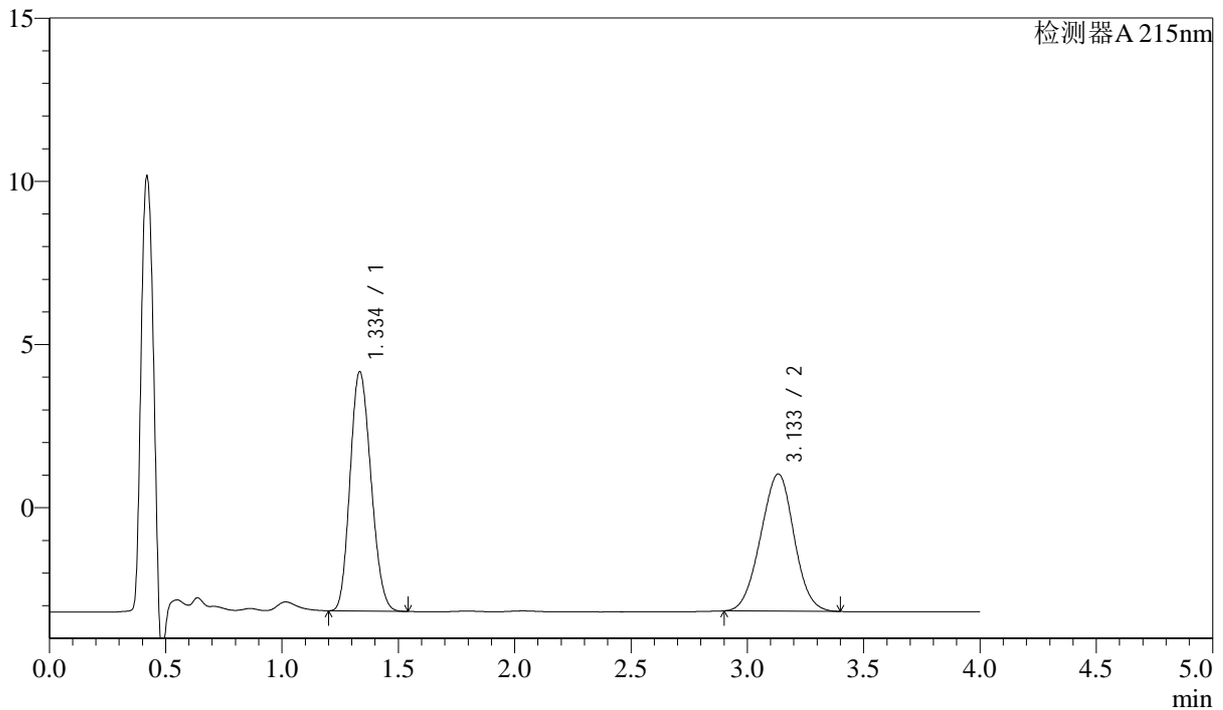
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	47739	52.204	7592	1025	1.159	--
2	3.133	43707	47.796	4360	2214	0.993	8.309
总计		91447	100.000	11951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-173-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

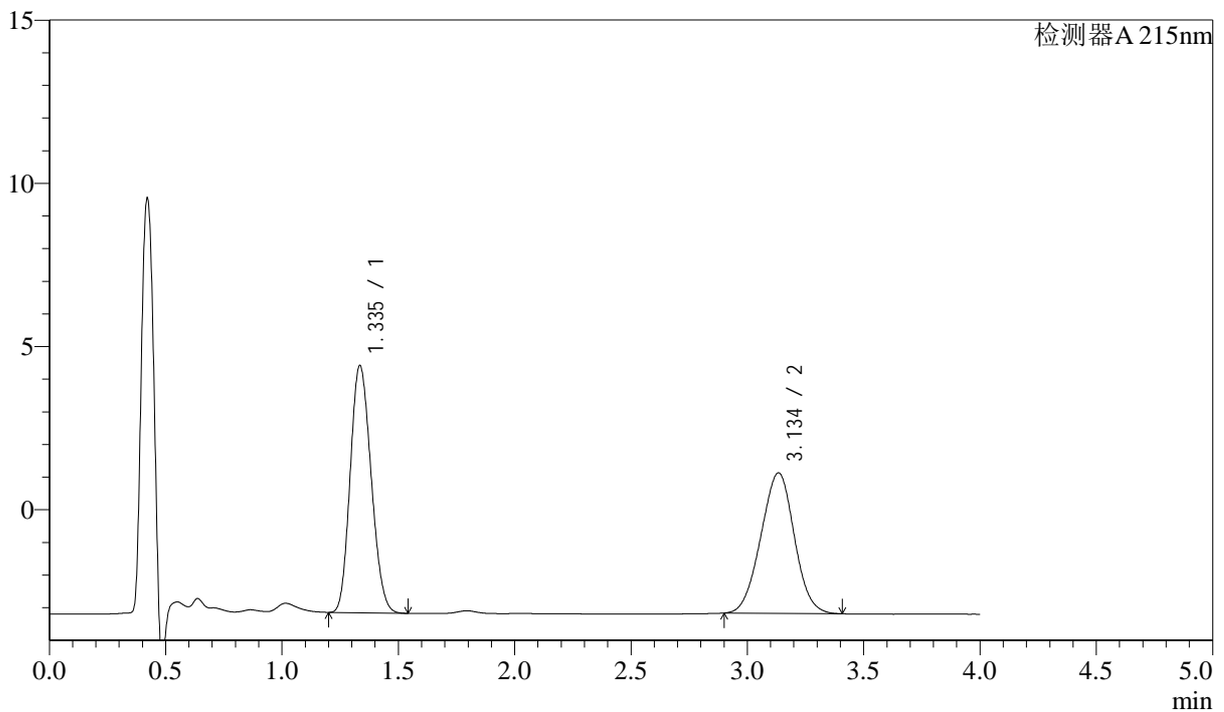
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45863	52.225	7302	1026	1.159	--
2	3.133	41956	47.775	4198	2219	0.992	8.316
总计		87820	100.000	11501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-174-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 03:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

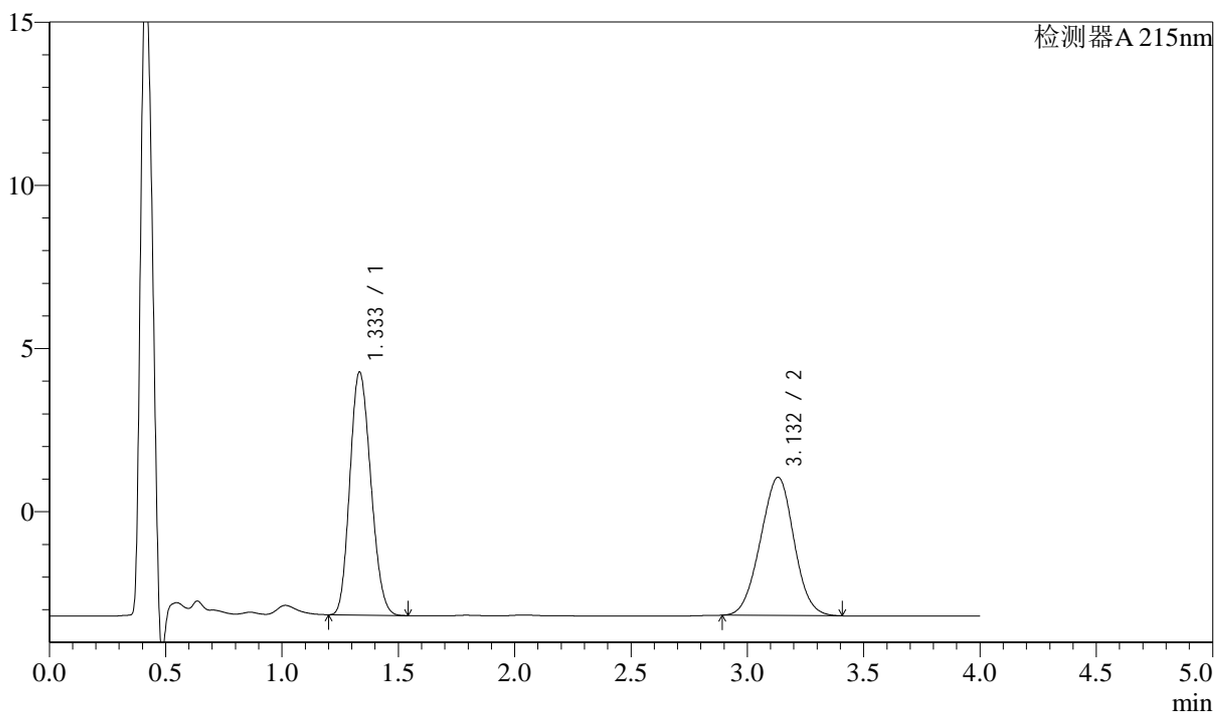
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	47428	52.385	7545	1026	1.157	--
2	3.134	43110	47.615	4299	2211	0.993	8.306
总计		90538	100.000	11843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-175-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 03:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	46599	52.352	7430	1027	1.159	--
2	3.132	42412	47.648	4234	2212	0.993	8.313
总计		89011	100.000	11663			



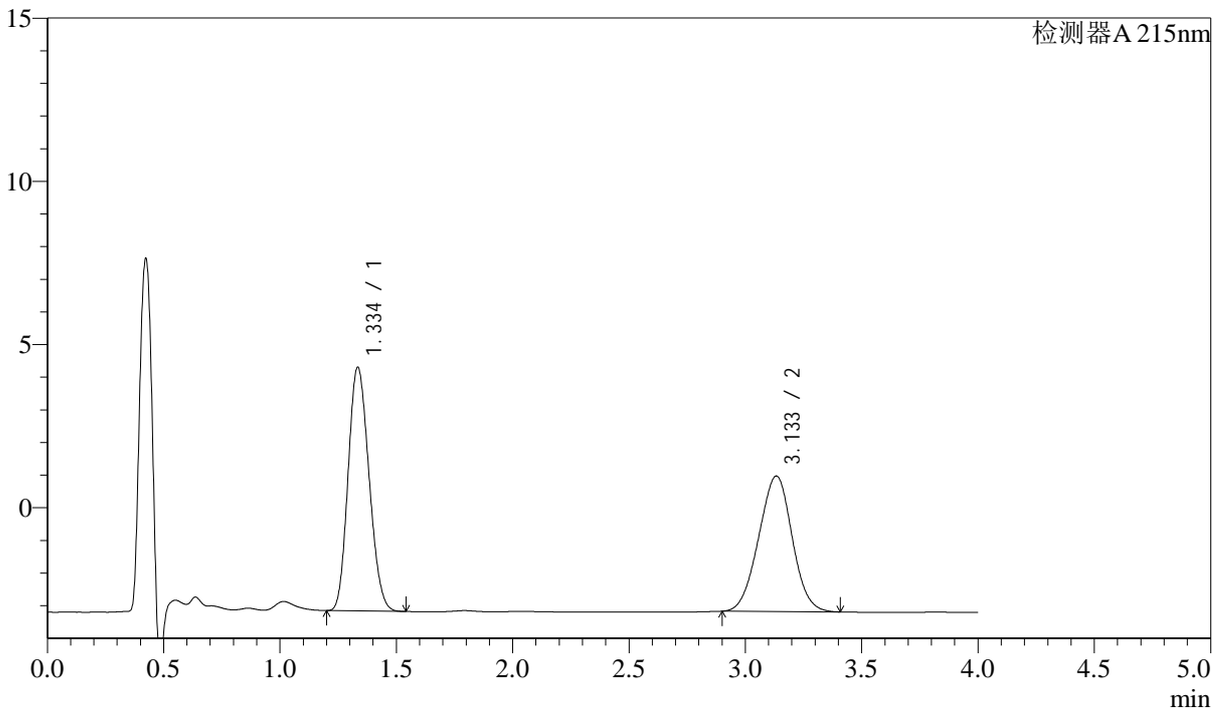
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-176-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46716	52.915	7433	1026	1.160	--
2	3.133	41569	47.085	4149	2208	0.993	8.303
总计		88285	100.000	11582			



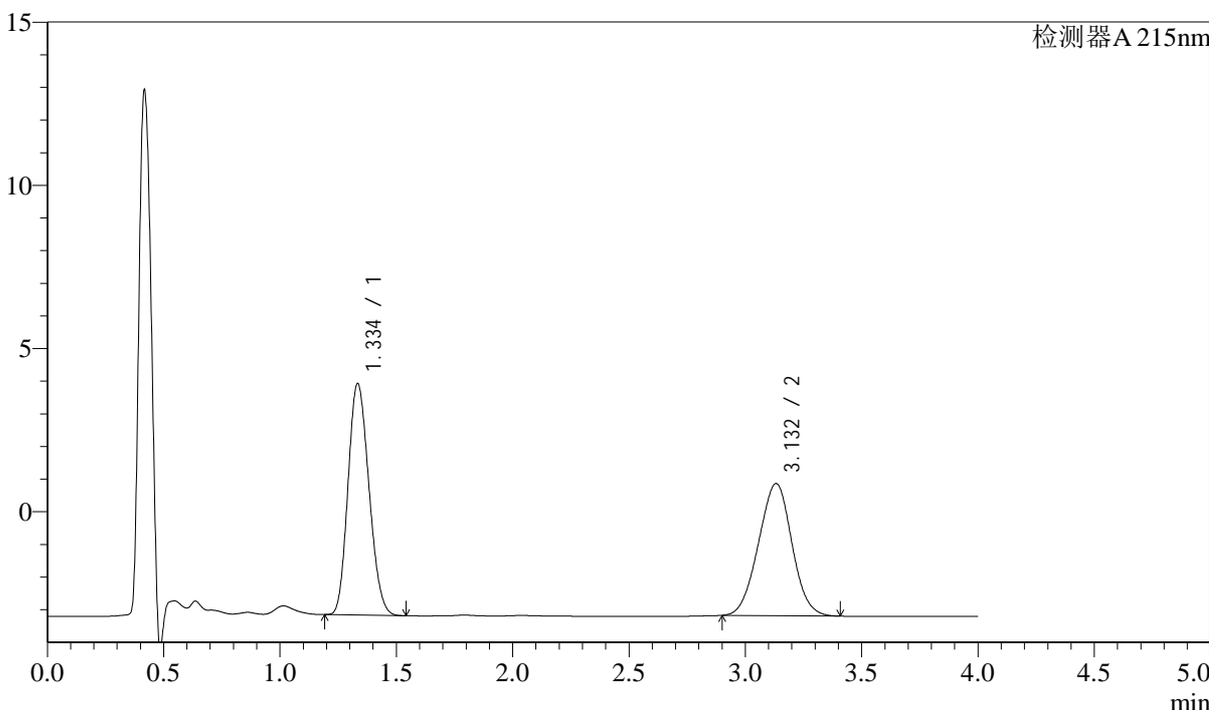
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-177-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44413	52.304	7065	1025	1.165	--
2	3.132	40500	47.696	4049	2210	0.995	8.304
总计		84913	100.000	11114			



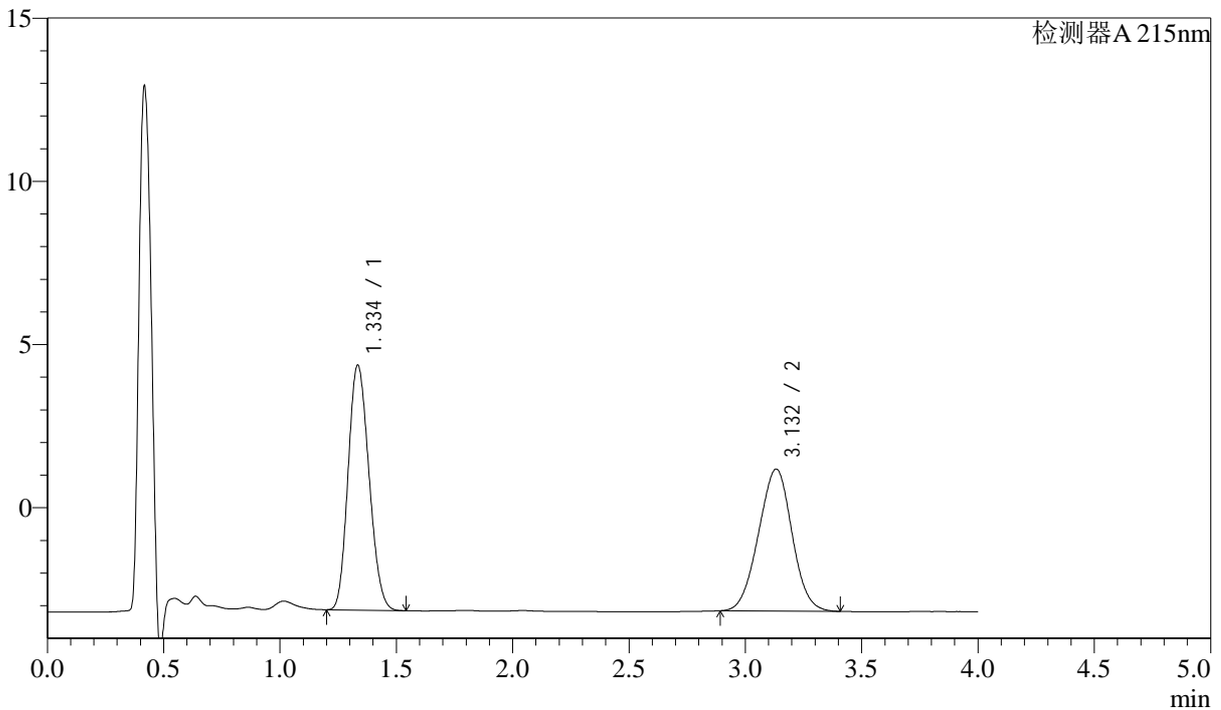
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-178-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46972	51.905	7475	1026	1.159	--
2	3.132	43523	48.095	4349	2212	0.993	8.308
总计		90494	100.000	11824			



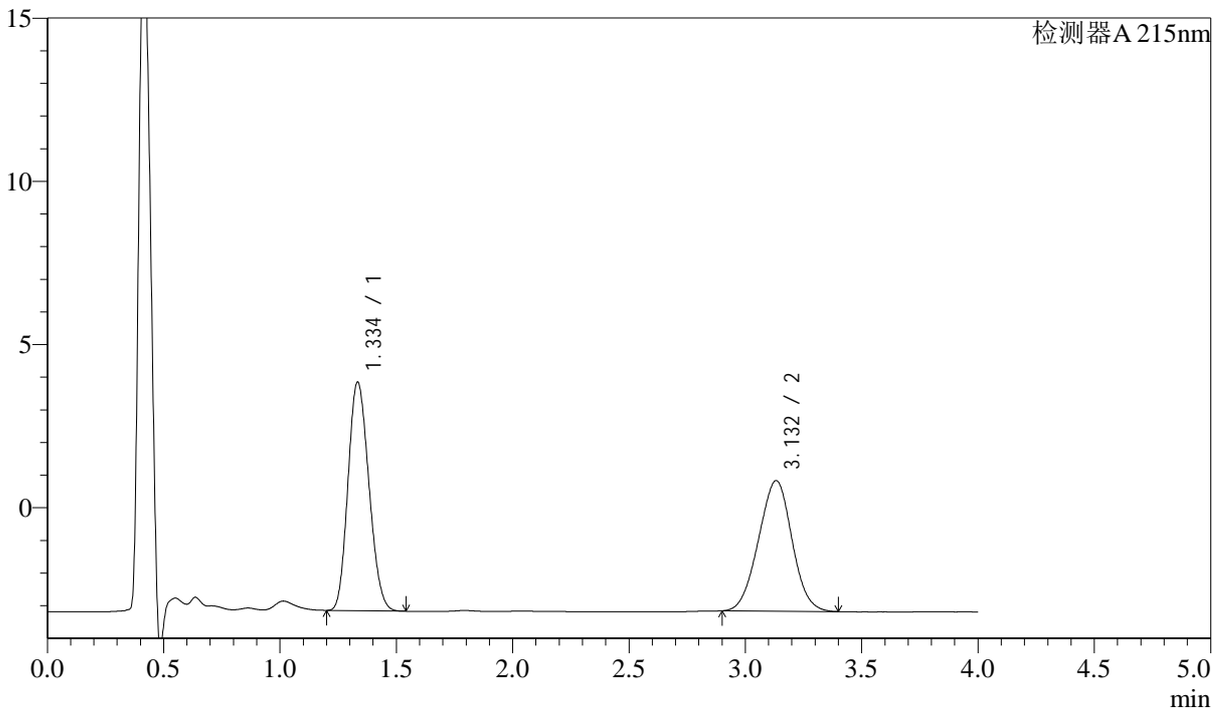
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-179-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	43837	52.286	6981	1024	1.159	--
2	3.132	40003	47.714	3998	2207	0.994	8.301
总计		83839	100.000	10979			



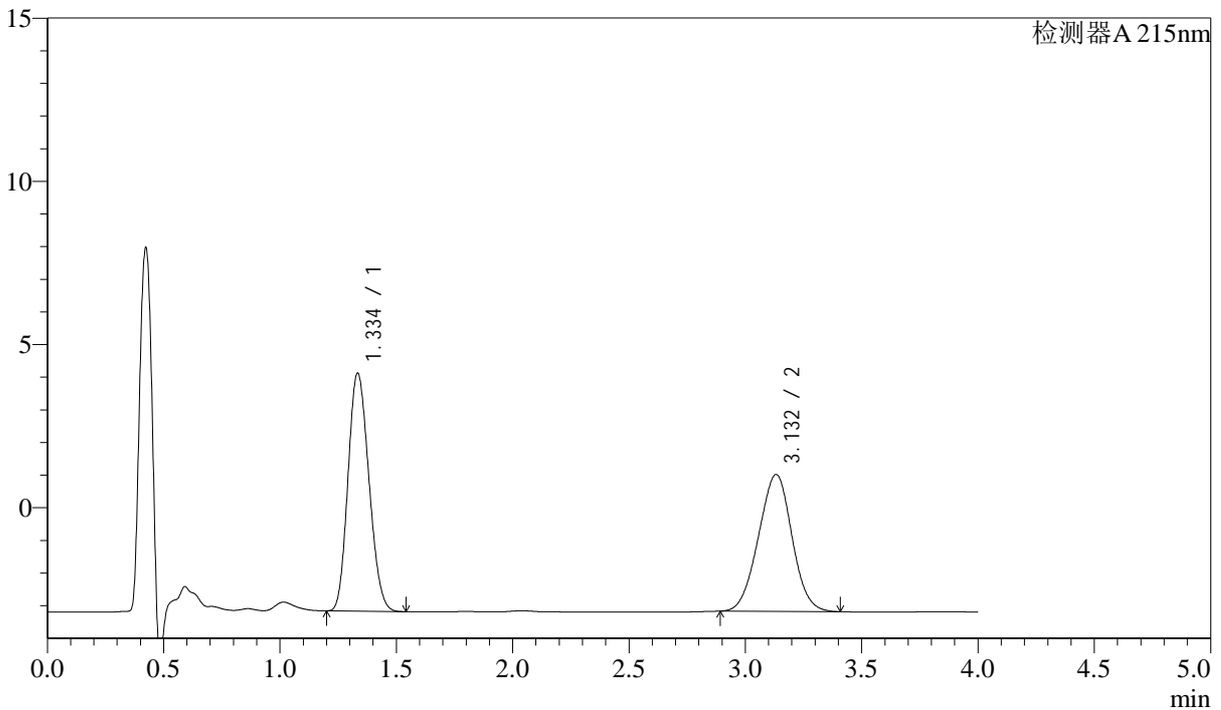
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-180-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45637	52.087	7268	1026	1.159	--
2	3.132	41980	47.913	4193	2210	0.993	8.306
总计		87616	100.000	11461			



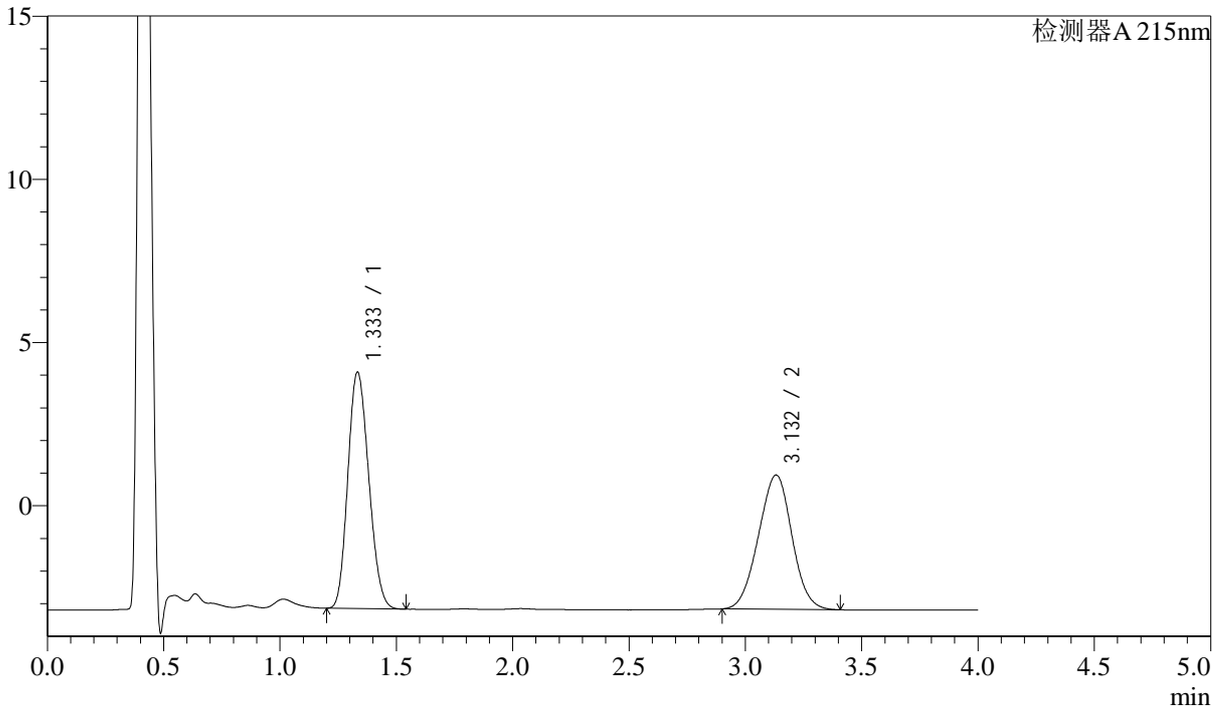
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-181-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	45328	52.398	7228	1024	1.160	--
2	3.132	41180	47.602	4114	2211	0.996	8.309
总计		86508	100.000	11342			



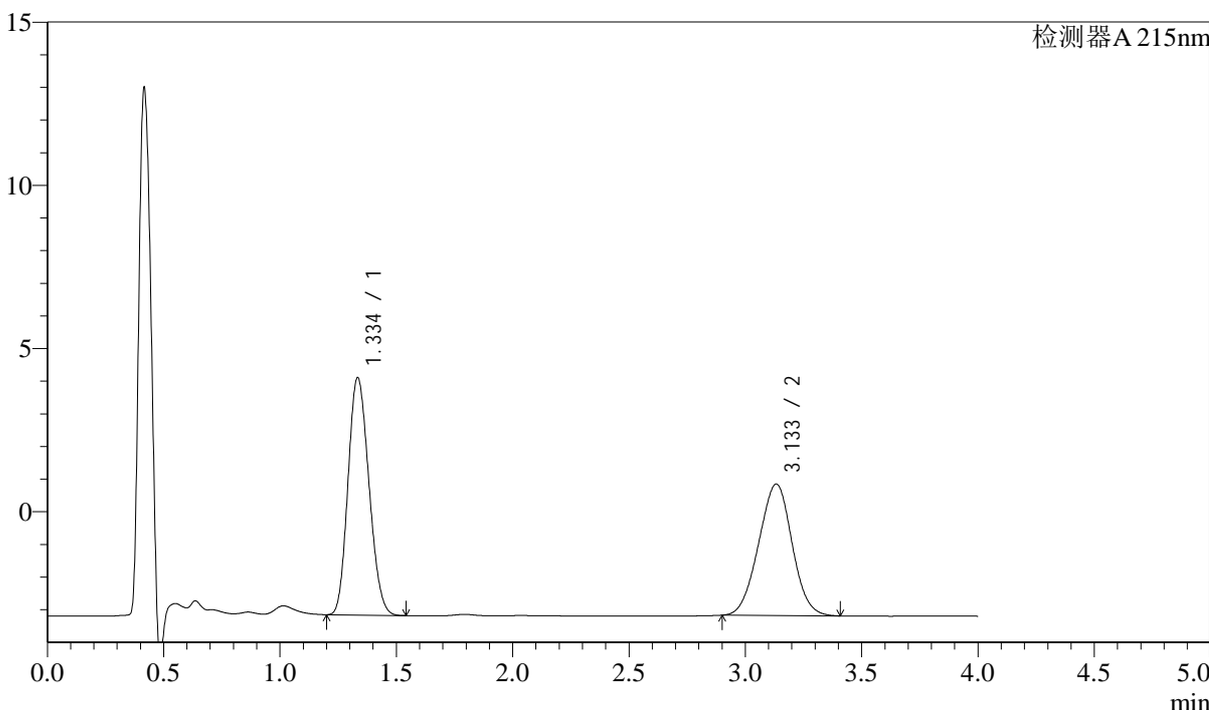
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-182-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 04:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

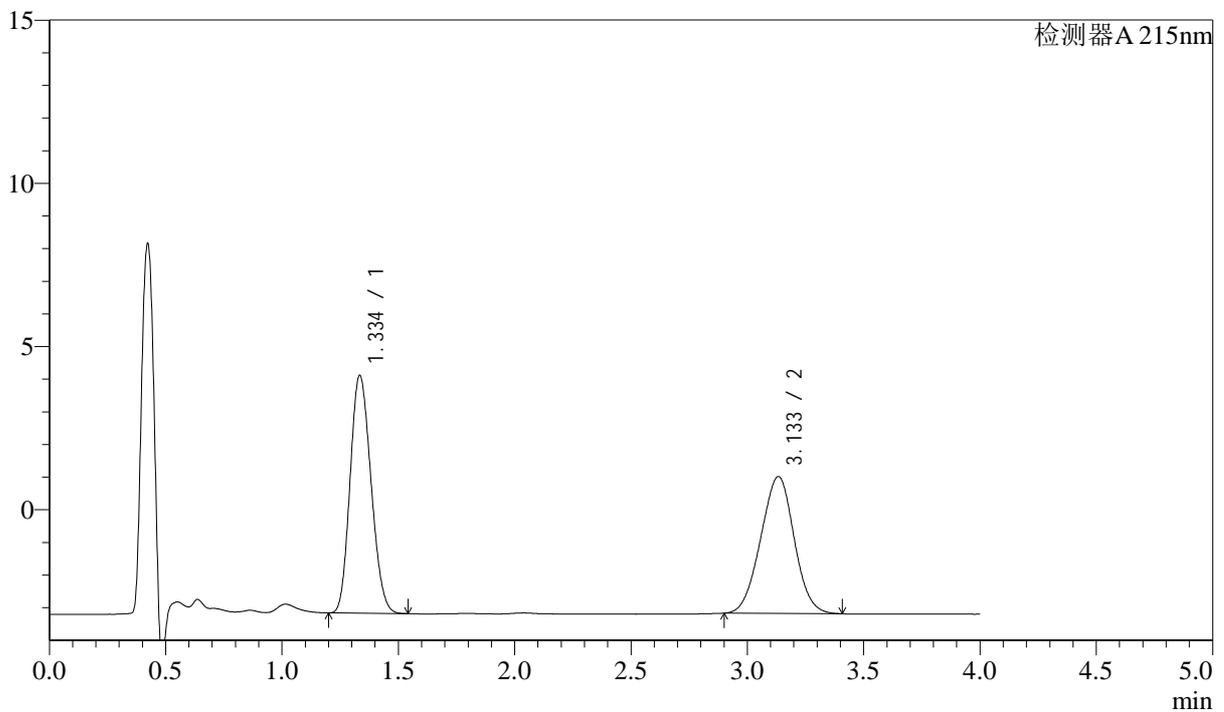
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45541	53.048	7248	1025	1.159	--
2	3.133	40308	46.952	4027	2215	0.995	8.313
总计		85849	100.000	11274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-183-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 04:07:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45576	52.053	7252	1027	1.159	--
2	3.133	41980	47.947	4189	2210	0.994	8.307
总计		87556	100.000	11442			



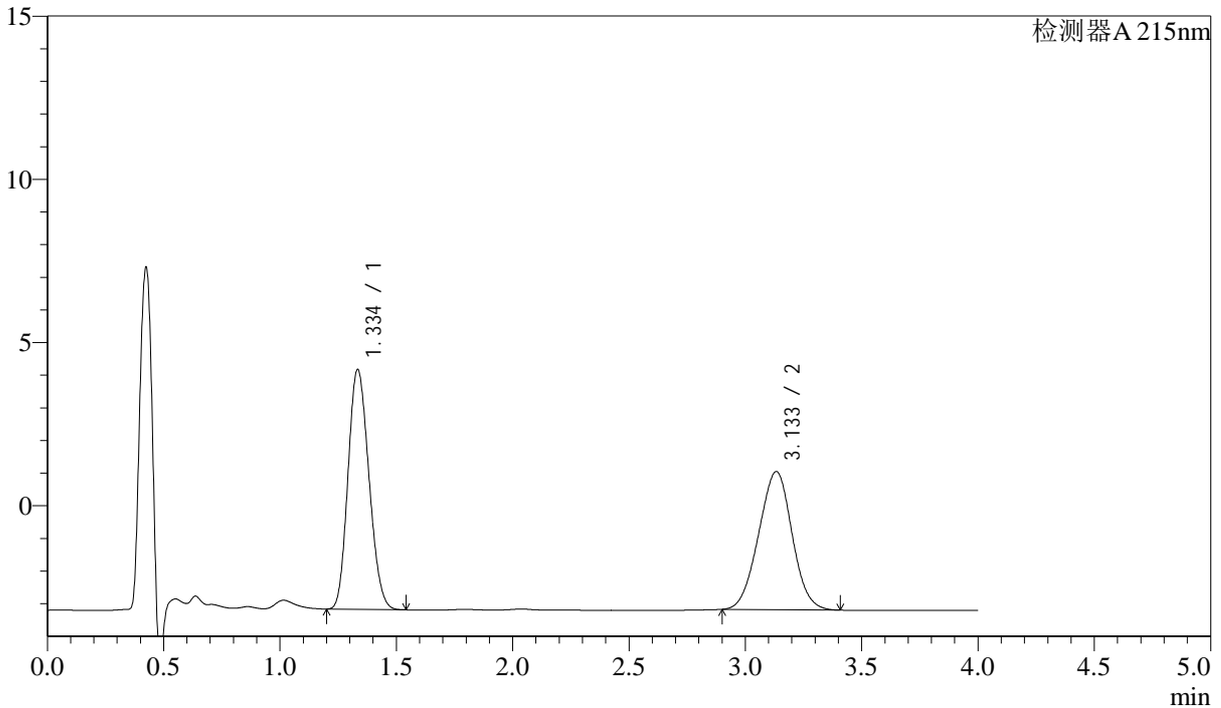
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-184-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 04:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

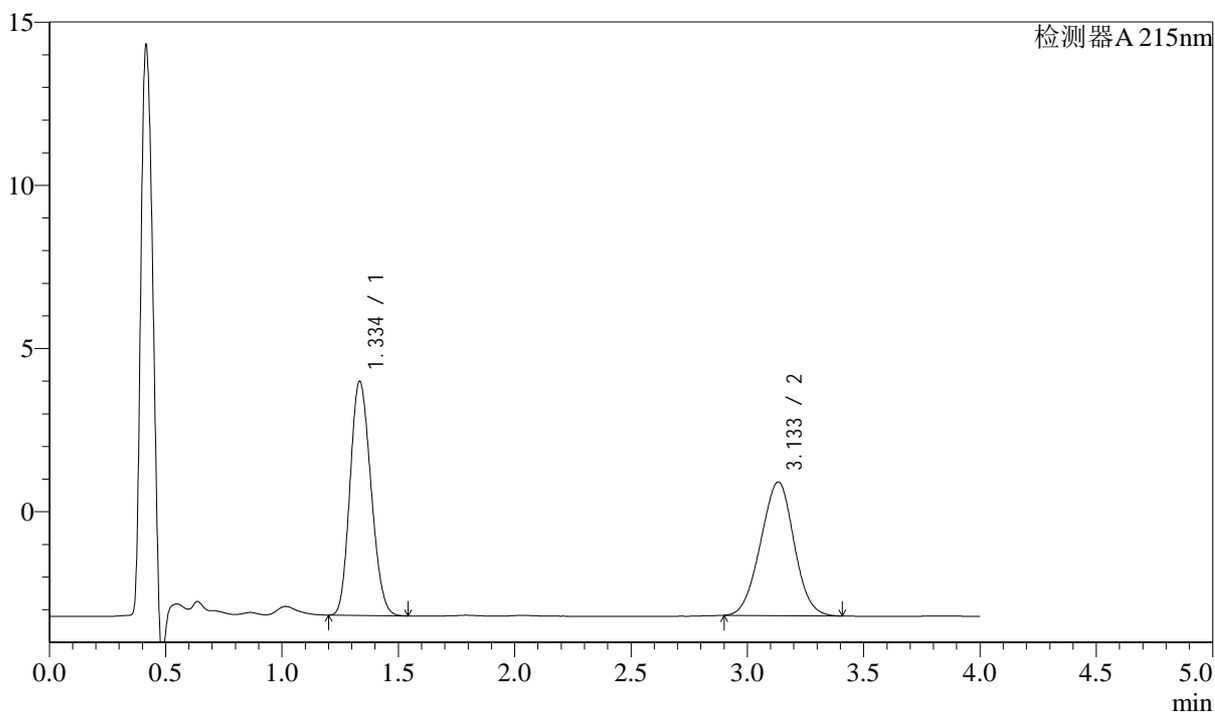
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46015	52.091	7323	1024	1.159	--
2	3.133	42321	47.909	4229	2216	0.994	8.313
总计		88336	100.000	11552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-185-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 04:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44886	52.291	7146	1025	1.159	--
2	3.133	40953	47.709	4093	2217	0.994	8.314
总计		85839	100.000	11239			



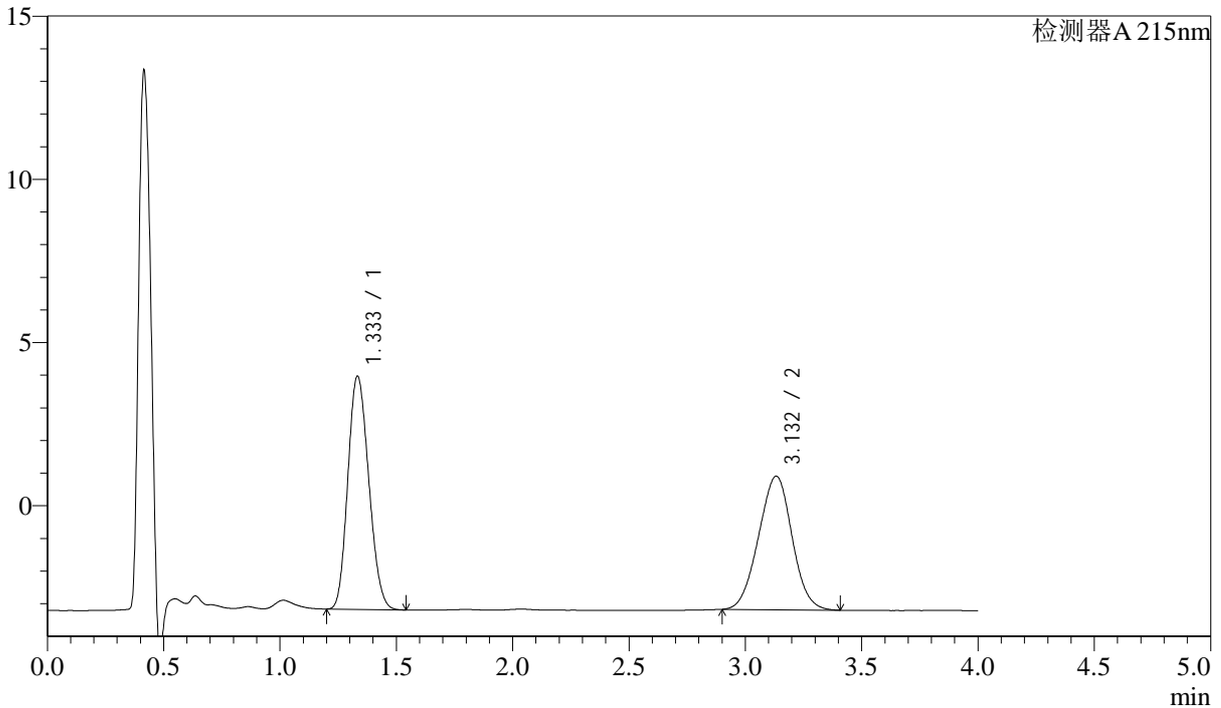
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-186-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 04:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

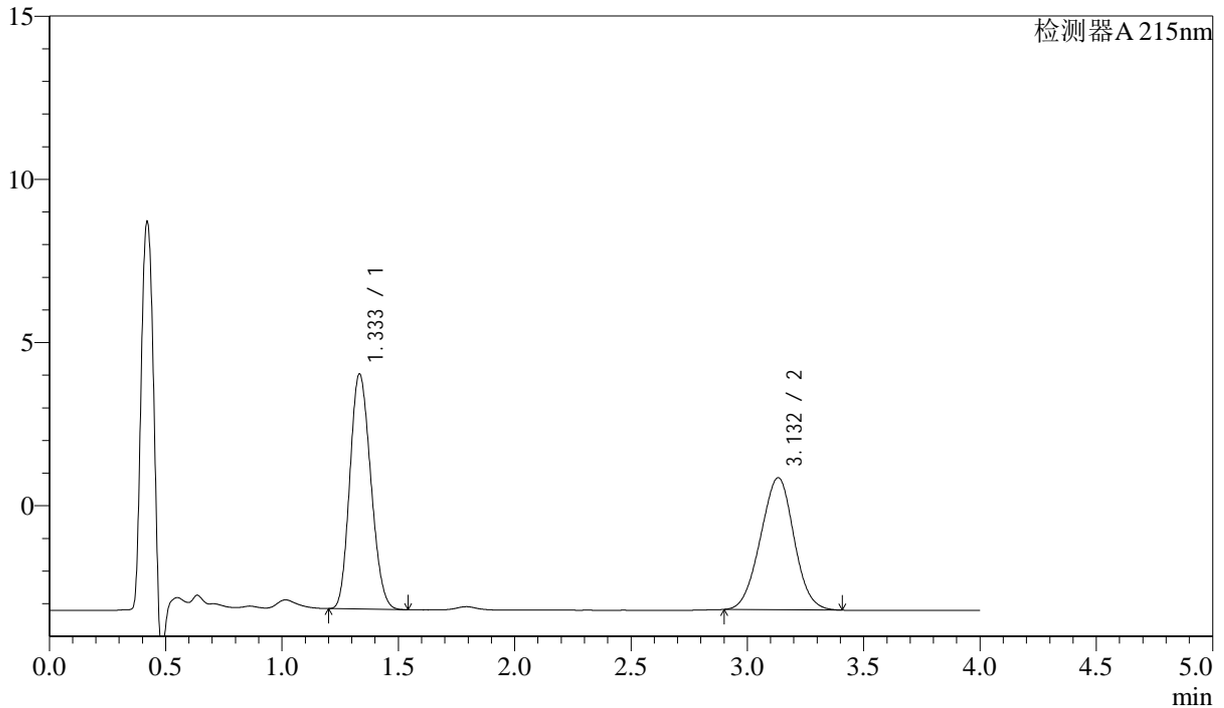
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	44735	52.184	7130	1023	1.159	--
2	3.132	40991	47.816	4090	2204	0.994	8.300
总计		85726	100.000	11220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-187-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 04:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

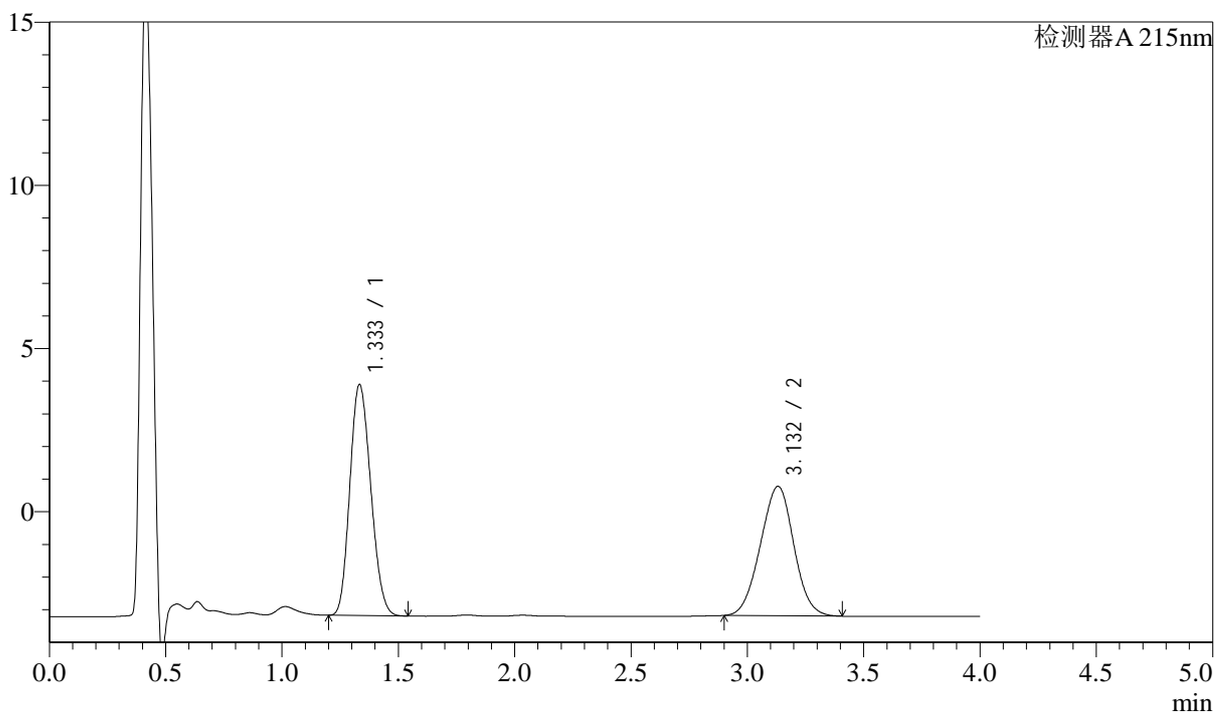
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	45162	52.717	7188	1021	1.160	--
2	3.132	40507	47.283	4044	2213	0.994	8.307
总计		85669	100.000	11232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-188-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 04:29:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	44317	52.784	7062	1023	1.159	--
2	3.132	39642	47.216	3965	2217	0.994	8.313
总计		83959	100.000	11027			



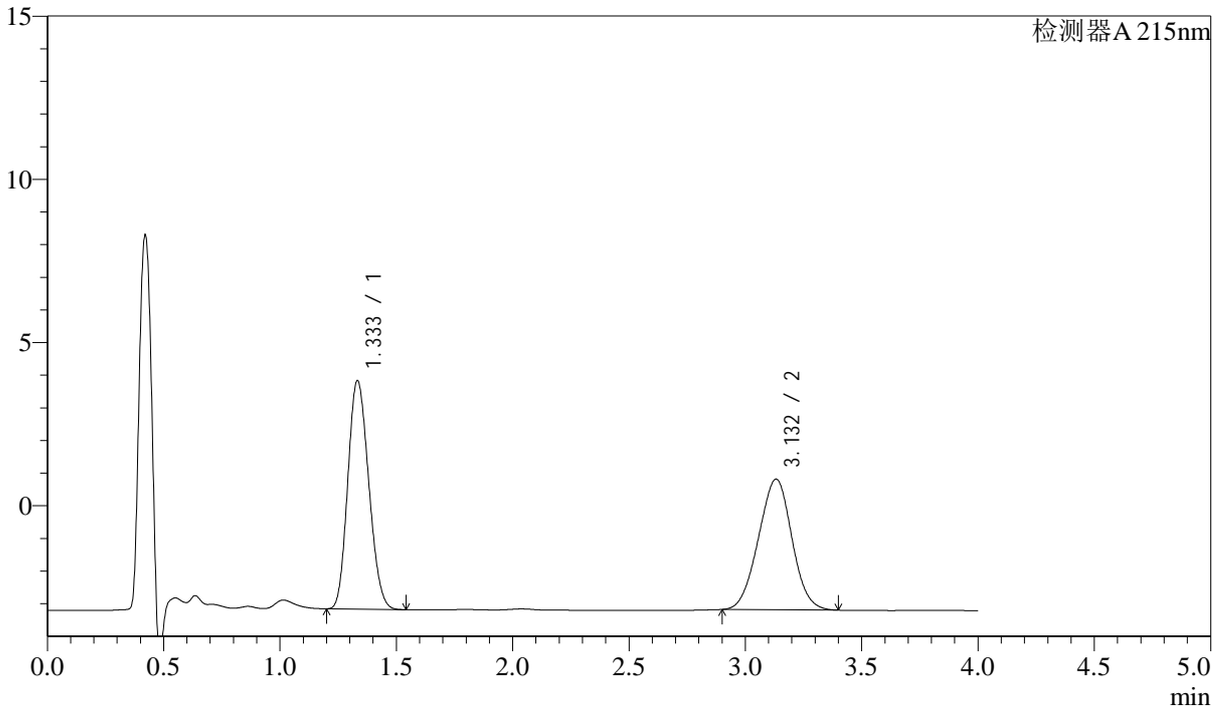
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-189-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 04:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	43835	52.264	6988	1022	1.159	--
2	3.132	40038	47.736	4002	2205	0.995	8.300
总计		83873	100.000	10990			



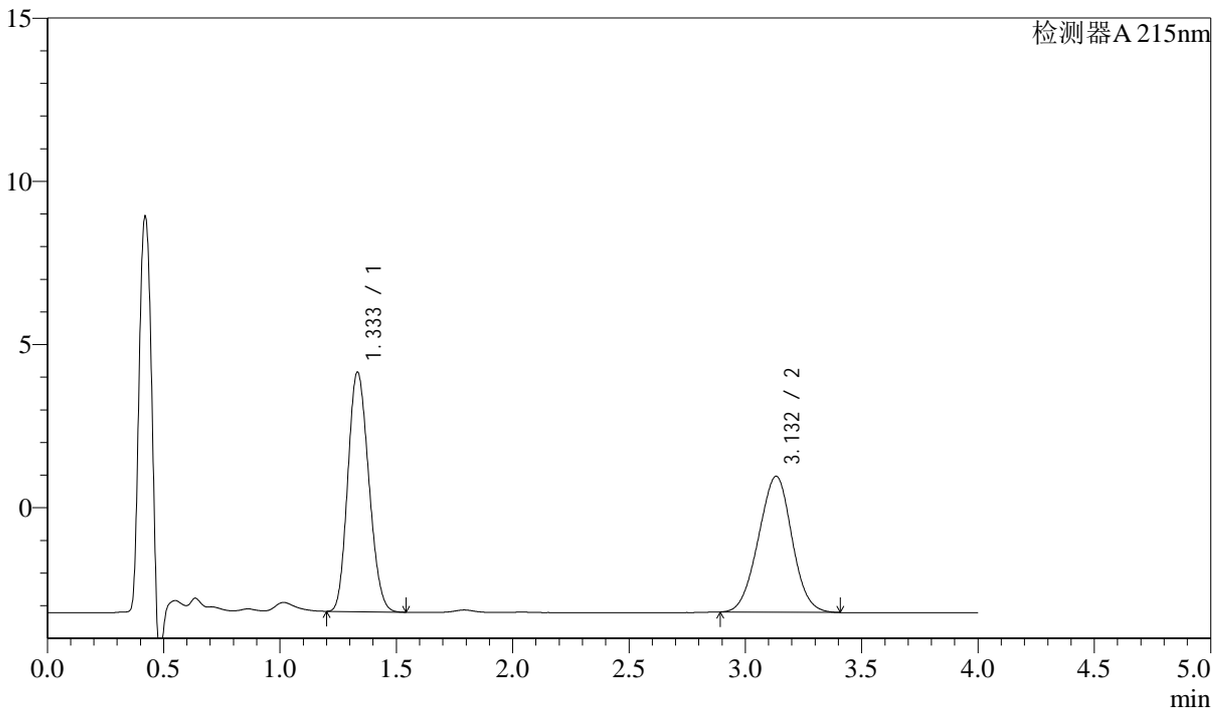
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-190-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 04:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

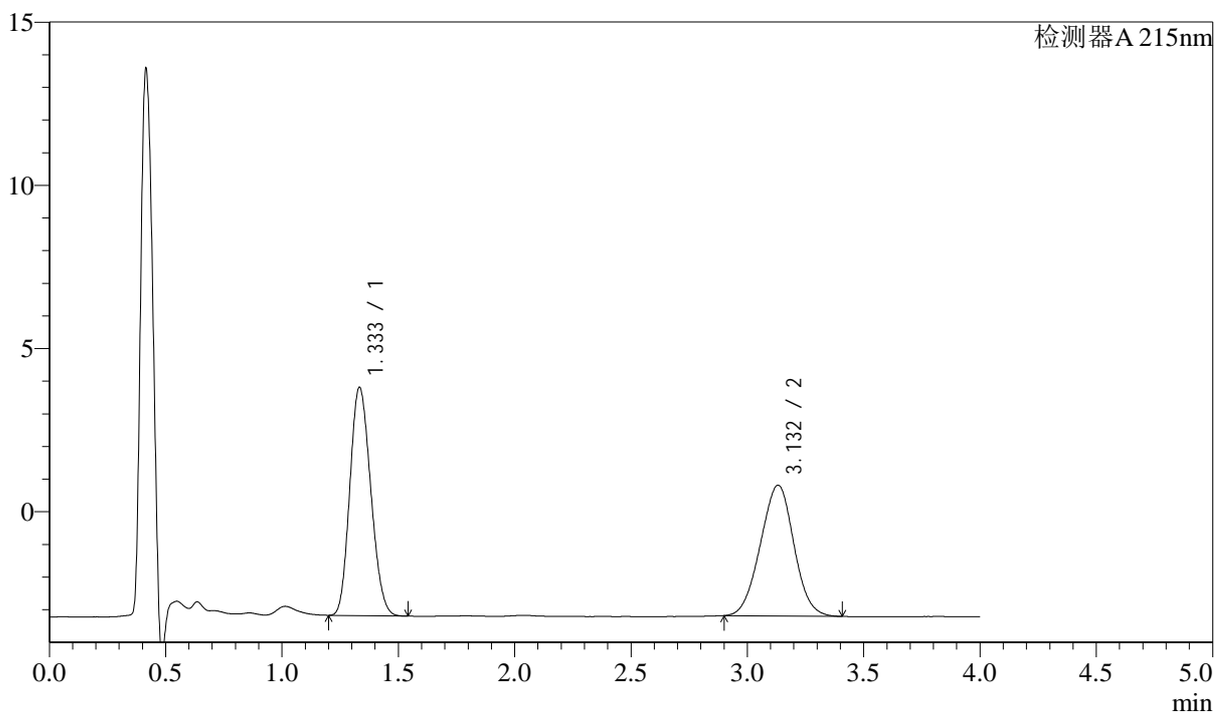
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	45975	52.426	7324	1022	1.159	--
2	3.132	41721	47.574	4163	2210	0.993	8.305
总计		87696	100.000	11488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-191-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 04:42:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

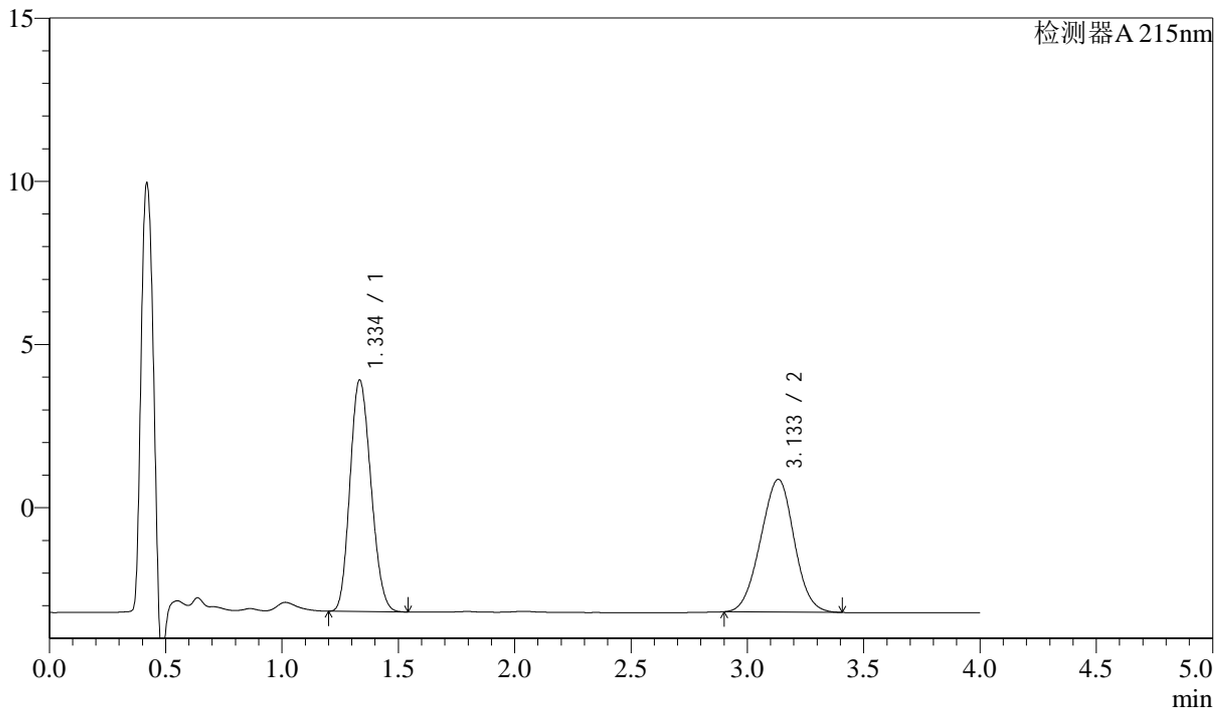
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	43757	52.159	6980	1023	1.159	--
2	3.132	40135	47.841	4008	2208	0.994	8.304
总计		83892	100.000	10987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-192-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 04:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44435	52.155	7068	1023	1.160	--
2	3.133	40764	47.845	4064	2206	0.993	8.299
总计		85199	100.000	11132			



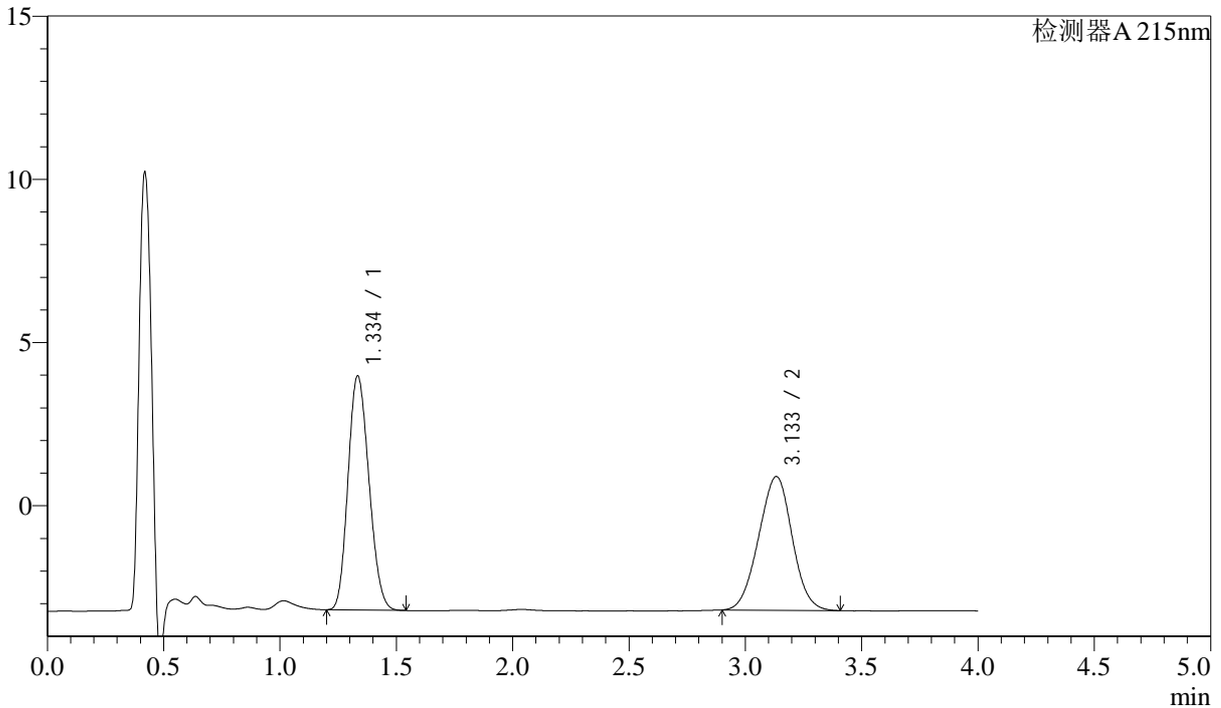
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-193-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 04:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

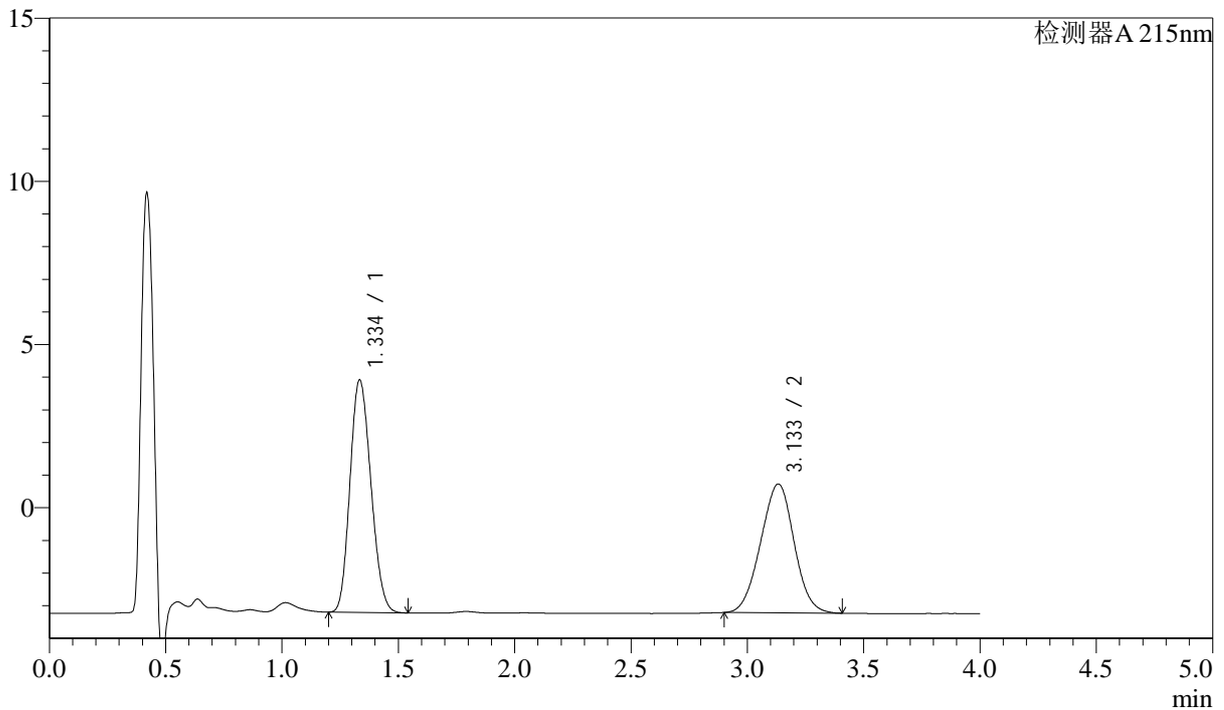
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44937	52.264	7148	1024	1.159	--
2	3.133	41043	47.736	4093	2204	0.993	8.298
总计		85979	100.000	11241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-194-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 04:55:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

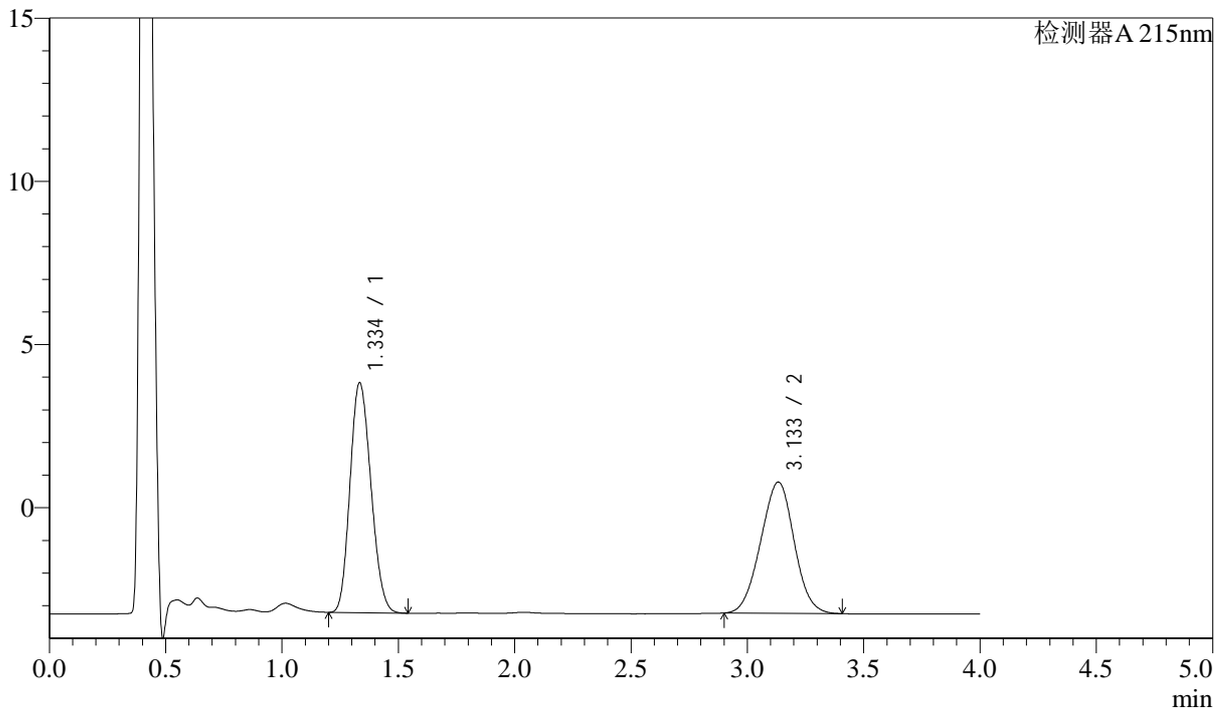
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44625	53.054	7099	1024	1.159	--
2	3.133	39487	46.946	3943	2211	0.995	8.307
总计		84112	100.000	11042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-195-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 05:00:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

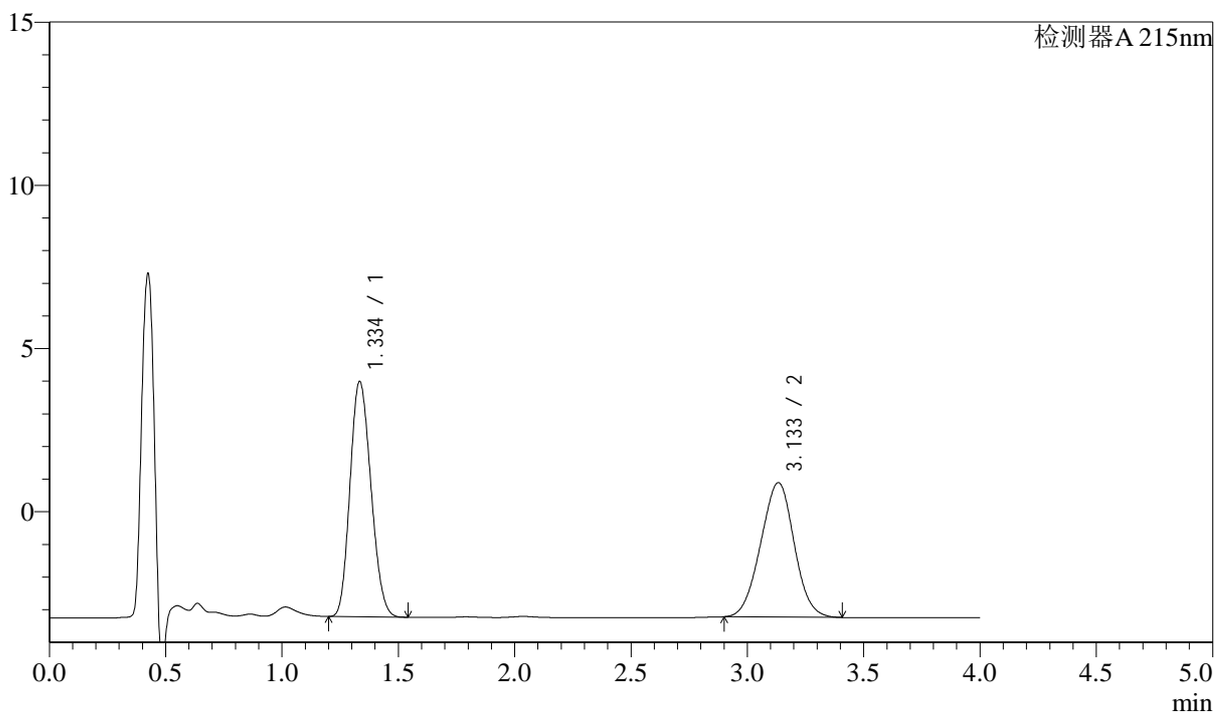
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44121	52.266	7018	1024	1.159	--
2	3.133	40294	47.734	4018	2206	0.995	8.300
总计		84415	100.000	11036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-196-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 05:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

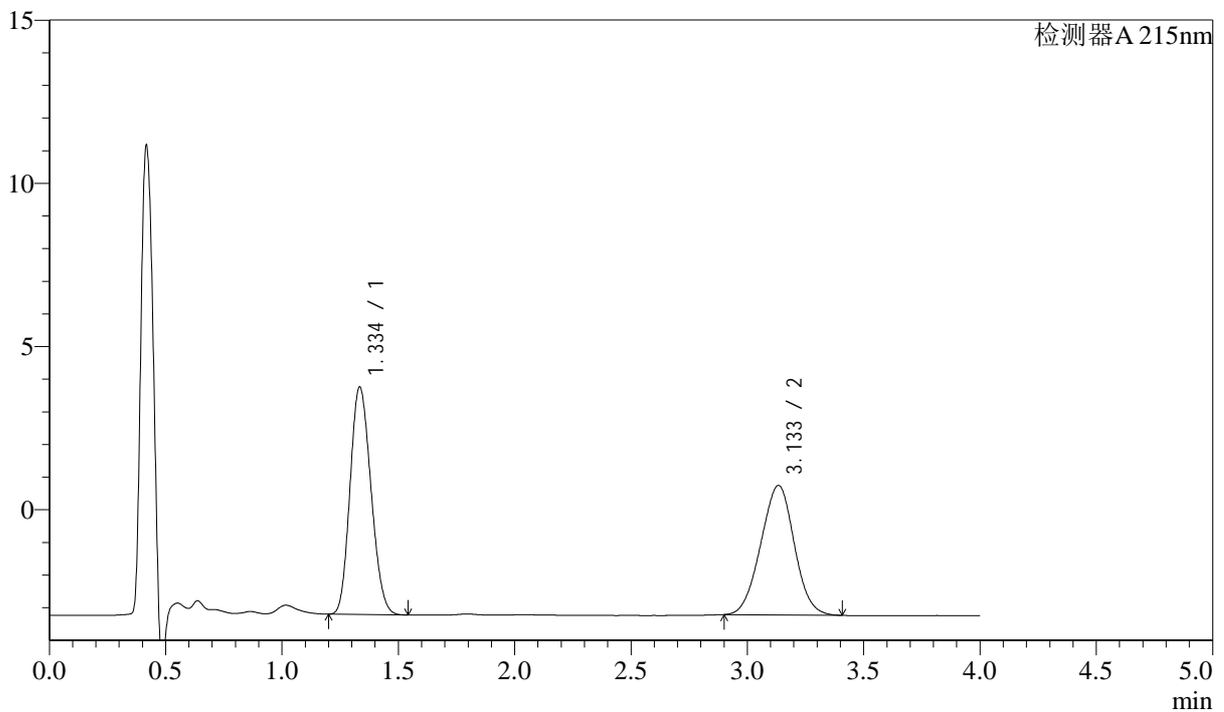
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	45135	52.239	7184	1023	1.159	--
2	3.133	41265	47.761	4115	2204	0.994	8.297
总计		86401	100.000	11300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-197-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 05:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

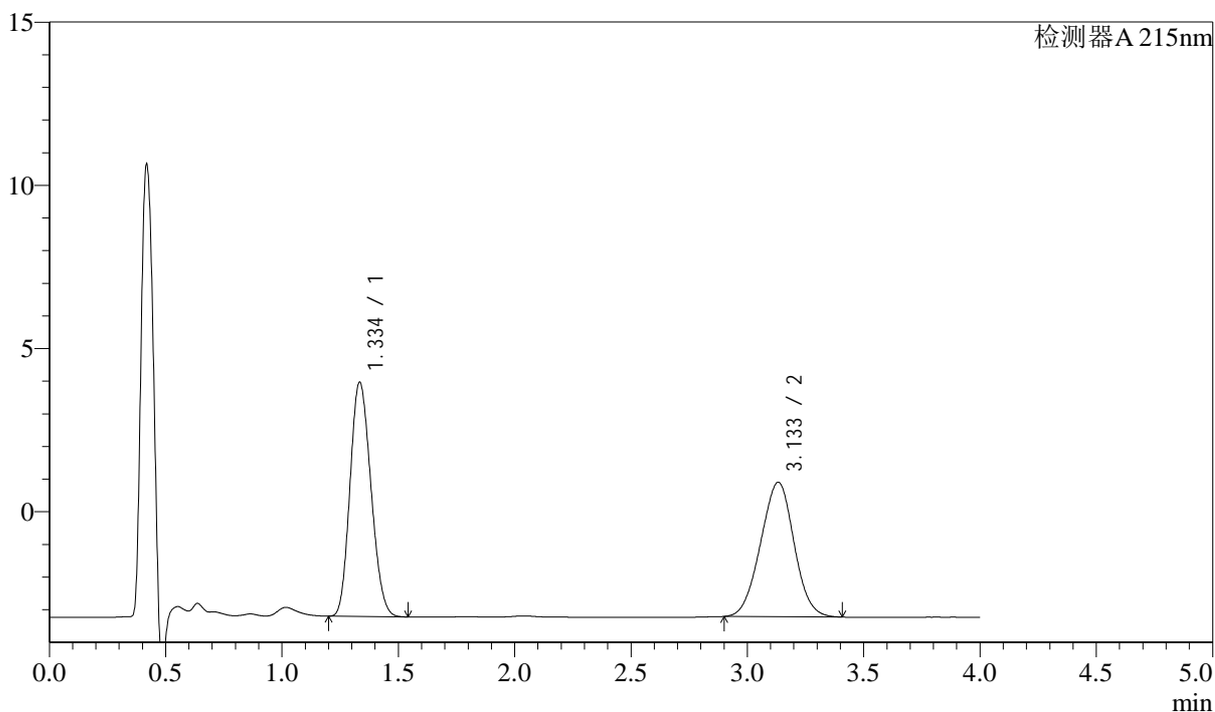
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	43651	52.331	6941	1024	1.158	--
2	3.133	39762	47.669	3962	2208	0.993	8.304
总计		83413	100.000	10904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-198-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 05:13:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44925	52.160	7153	1024	1.159	--
2	3.133	41203	47.840	4116	2212	0.994	8.307
总计		86128	100.000	11270			



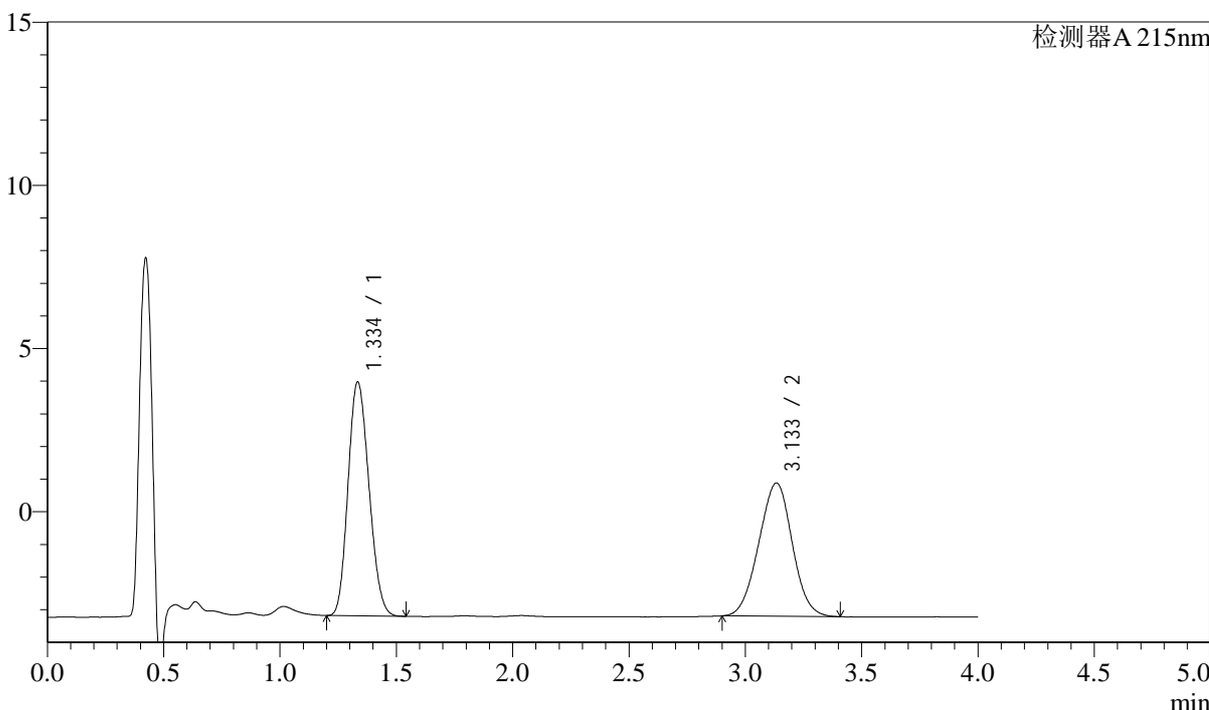
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-199-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 05:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

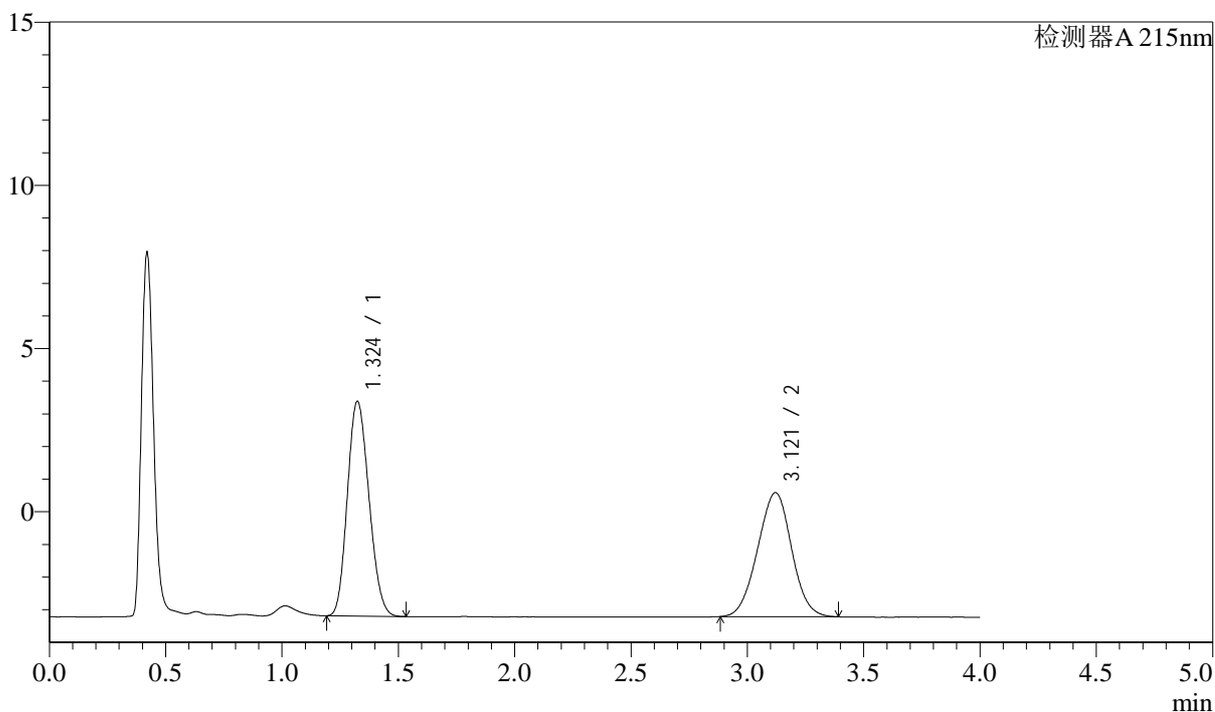
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	44838	52.299	7137	1023	1.160	--
2	3.133	40896	47.701	4077	2210	0.993	8.305
总计		85734	100.000	11214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-200-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 05:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

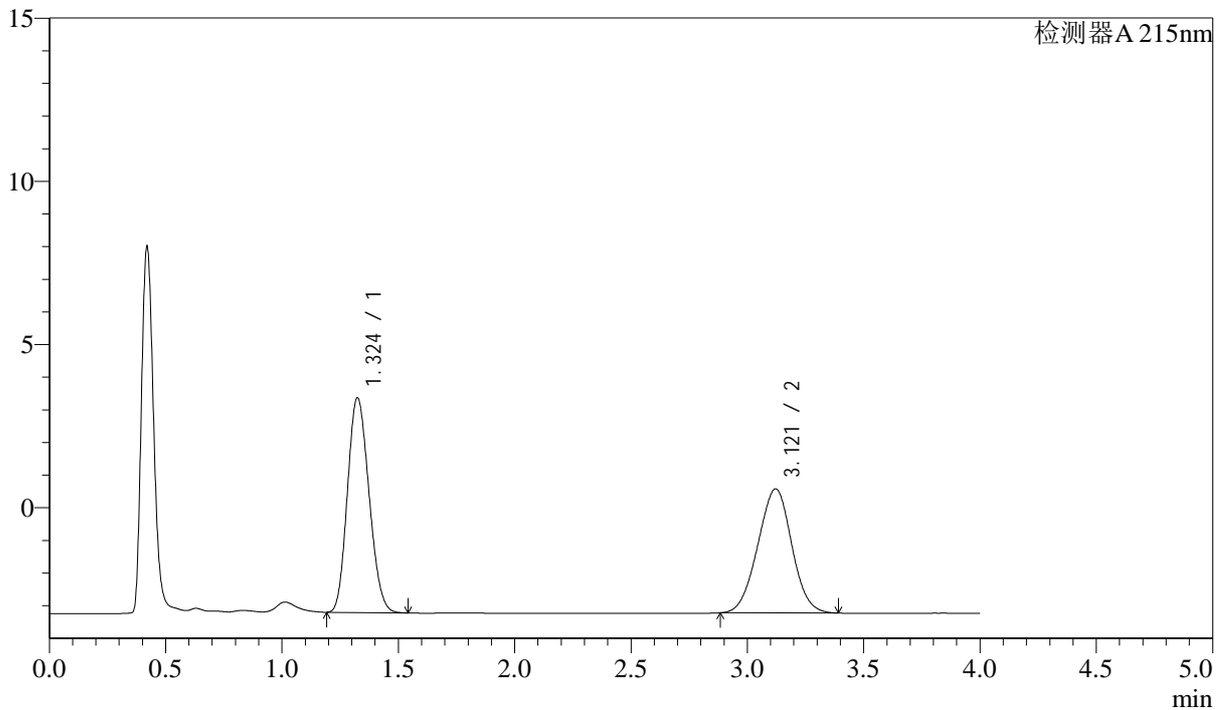
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42464	52.391	6573	950	1.154	--
2	3.121	38588	47.609	3800	2135	0.995	8.131
总计		81052	100.000	10374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-94/1-201-2 - zzp-2024052721p-lf102z-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 05:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/22 15:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	42479	52.410	6571	950	1.155	--
2	3.121	38572	47.590	3802	2135	0.994	8.132
总计		81051	100.000	10374			