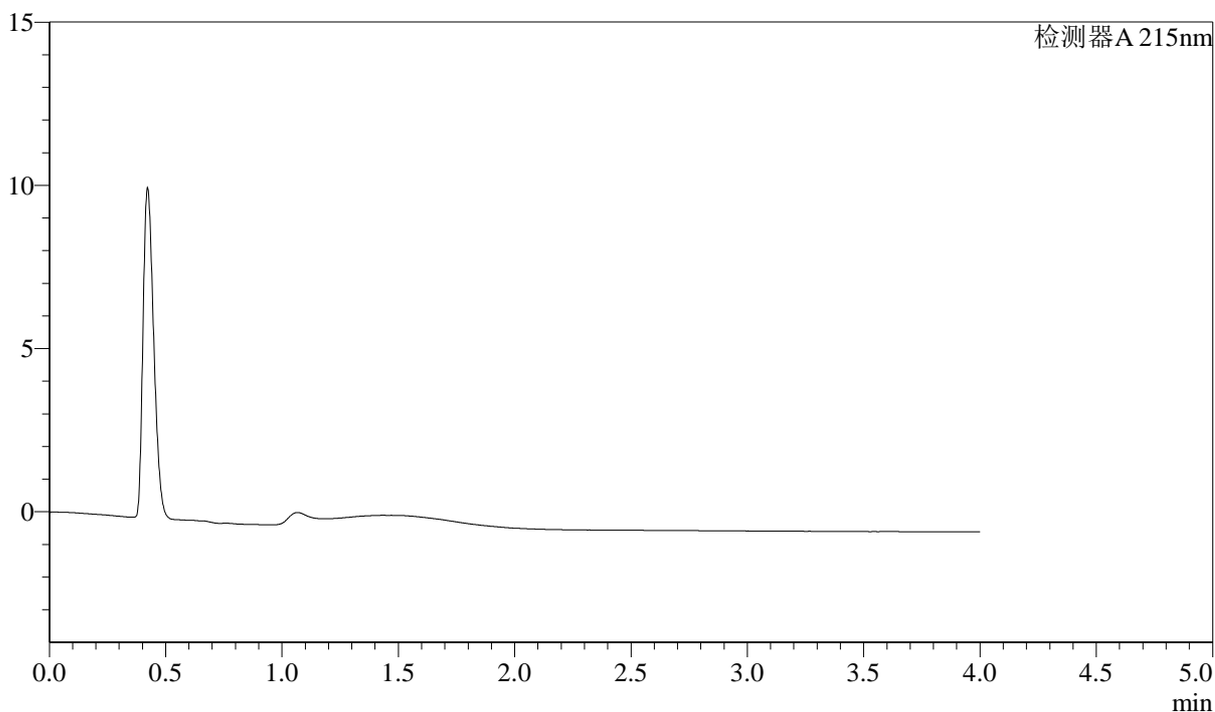


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-213-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 15:34:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:17:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

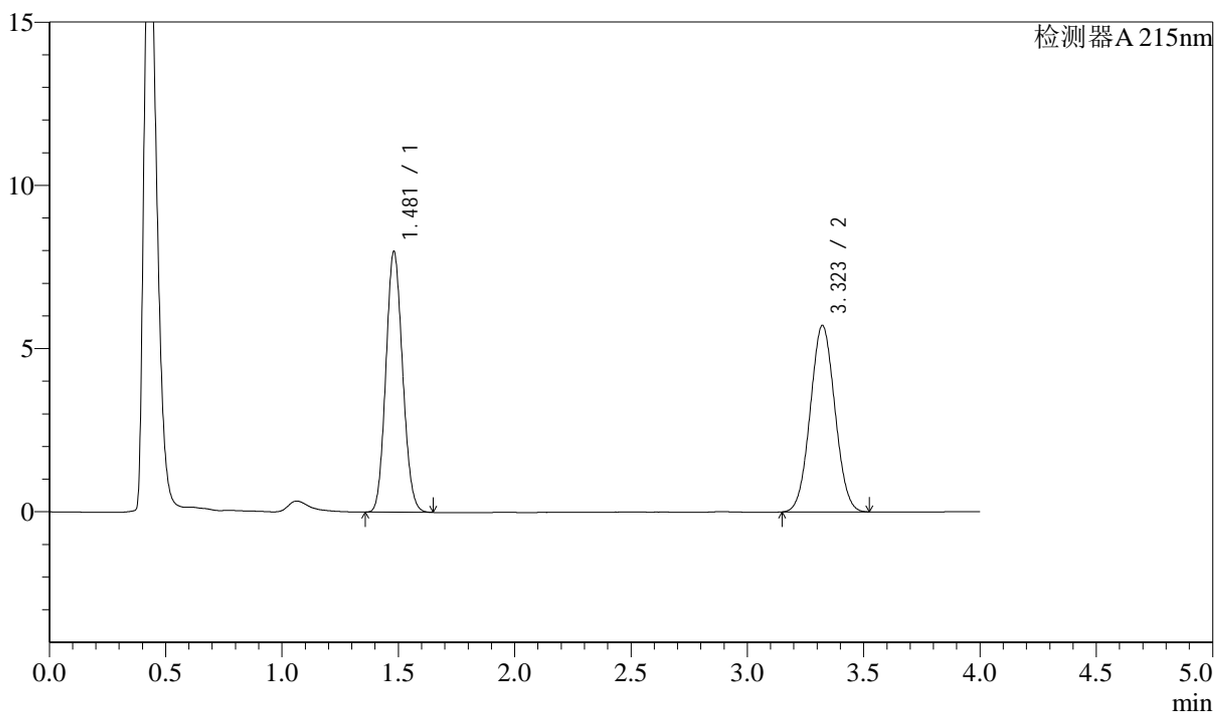
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-214-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 15:38:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	39950	7982	1993	1.106	--
2	3.323	42036	5714	4623	1.040	11.224
总计		81986	13697			



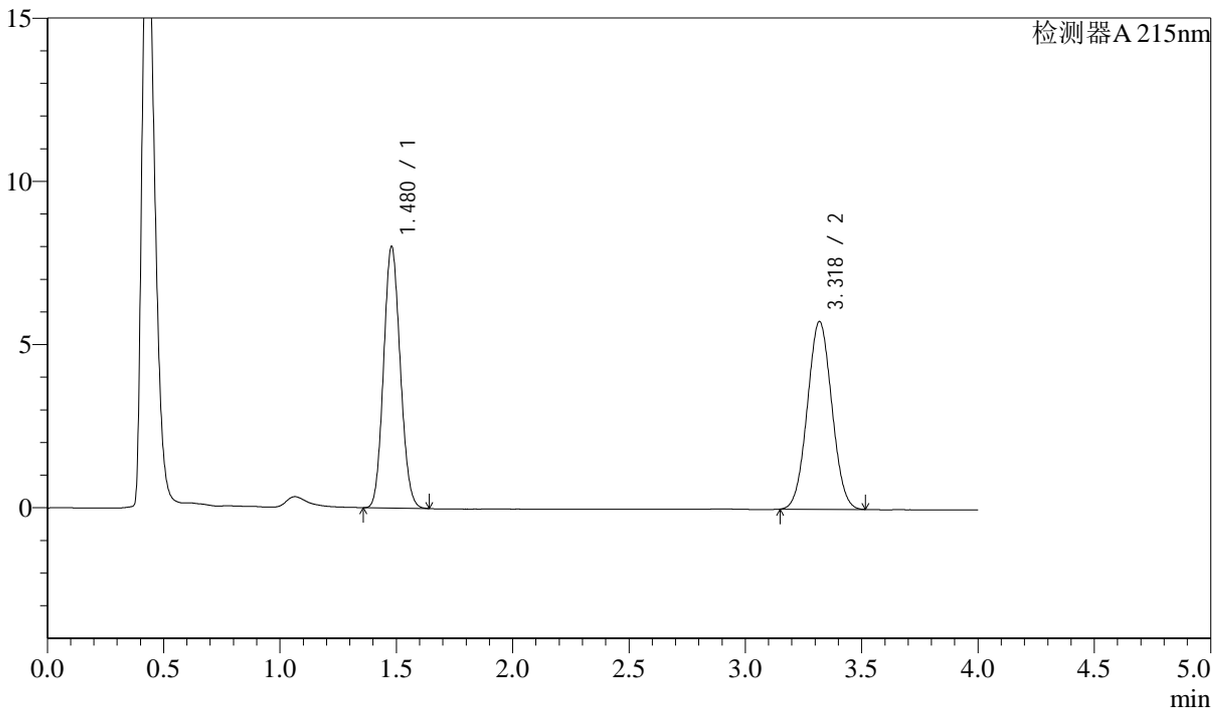
## SMF-214

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-215-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 15:42:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	39940	8013	2002	1.104	--
2	3.318	42083	5740	4674	1.039	11.268
总计		82023	13753			



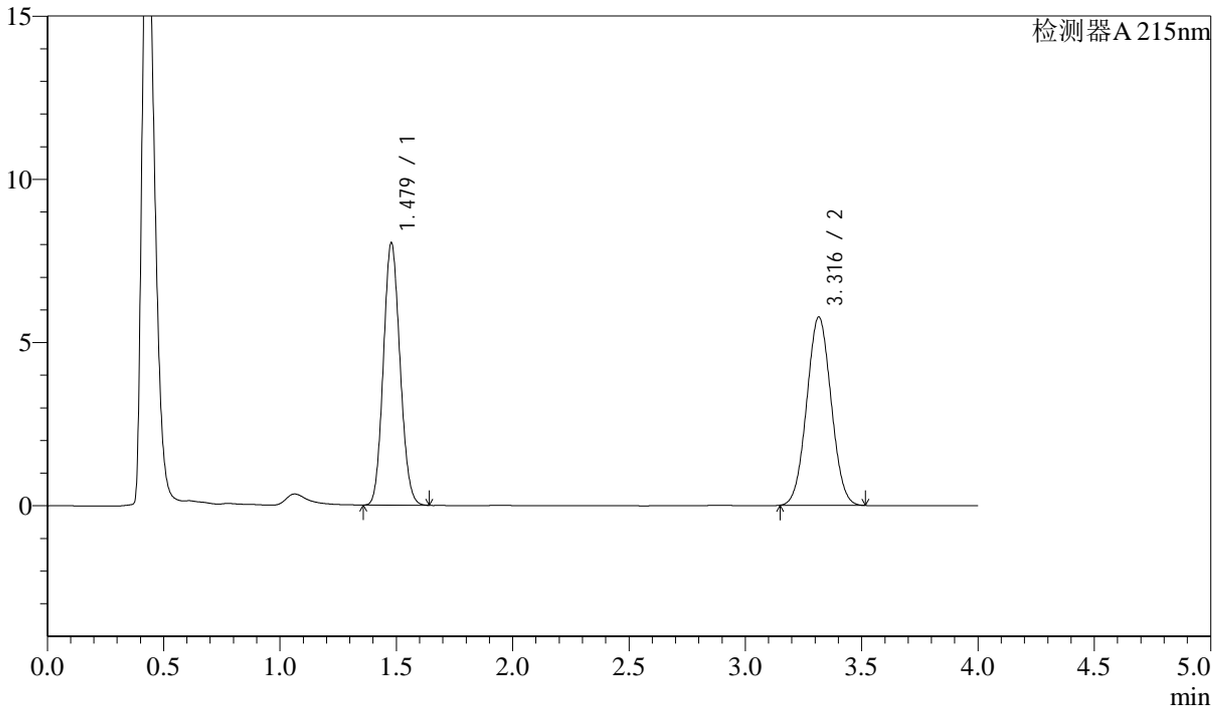
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-216-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 15:47:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	40001	8028	2006	1.104	--
2	3.316	42029	5765	4701	1.038	11.289
总计		82030	13793			



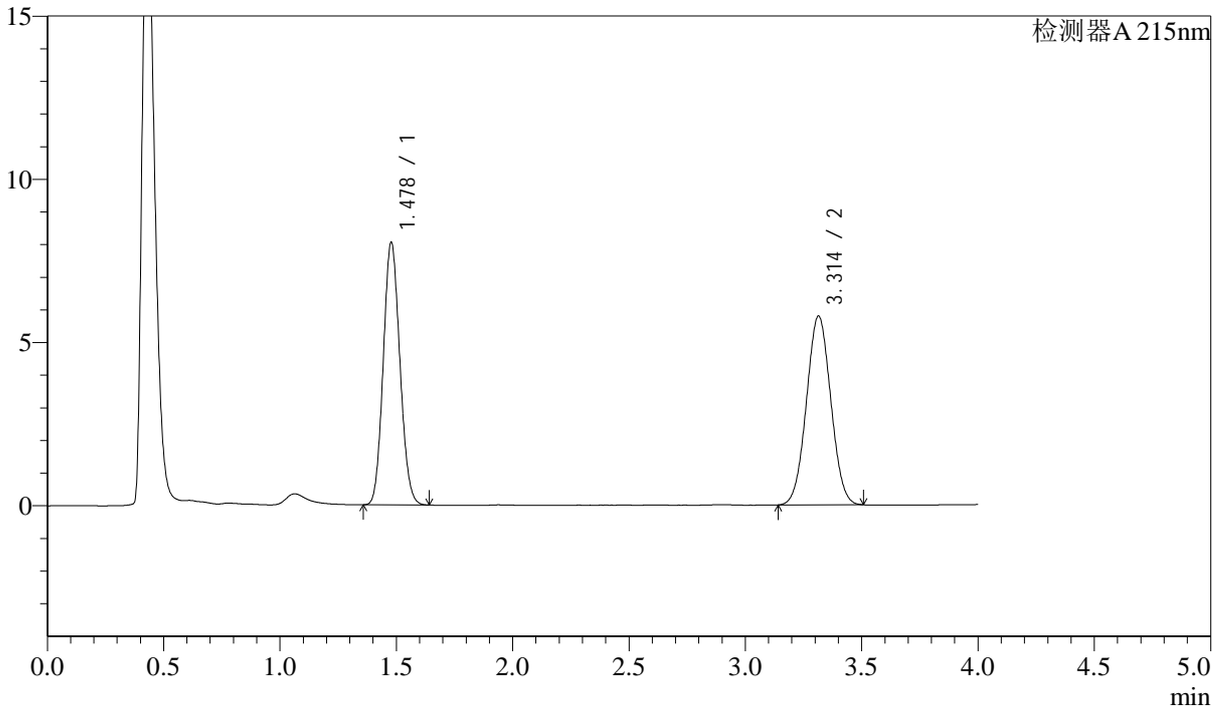
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-217-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 15:51:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:18:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

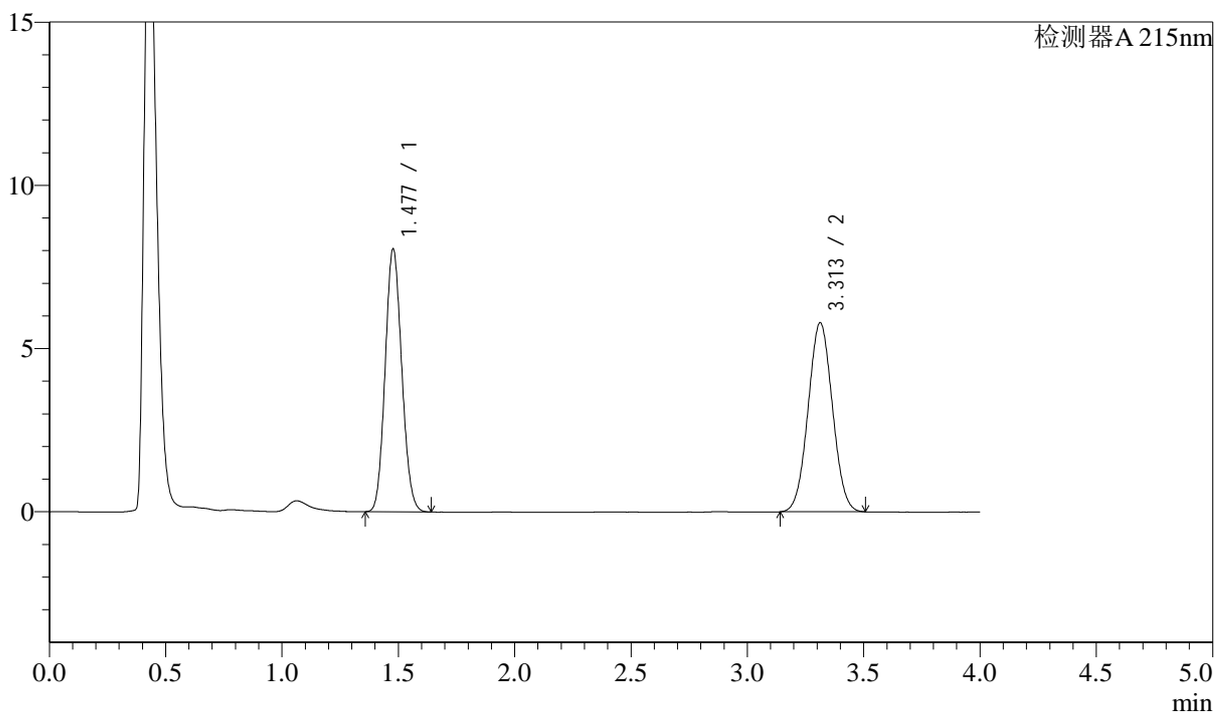
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	39975	8031	2012	1.104	--
2	3.314	42080	5785	4715	1.033	11.304
总计		82055	13816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-218-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 15:56:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	40000	8030	2016	1.106	--
2	3.313	42123	5794	4710	1.035	11.306
总计		82123	13824			



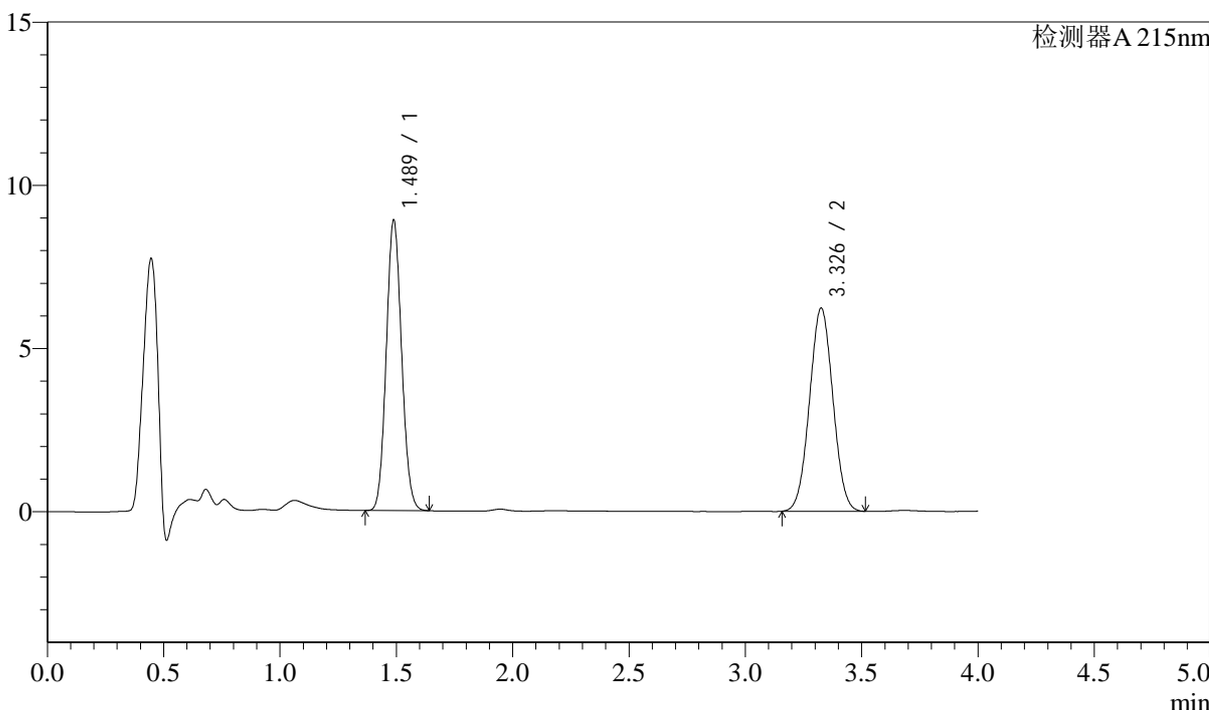
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-219-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 16:00:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:18:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	40844	8898	2402	1.090	--
2	3.326	43529	6200	5135	1.027	11.963
总计		84373	15098			



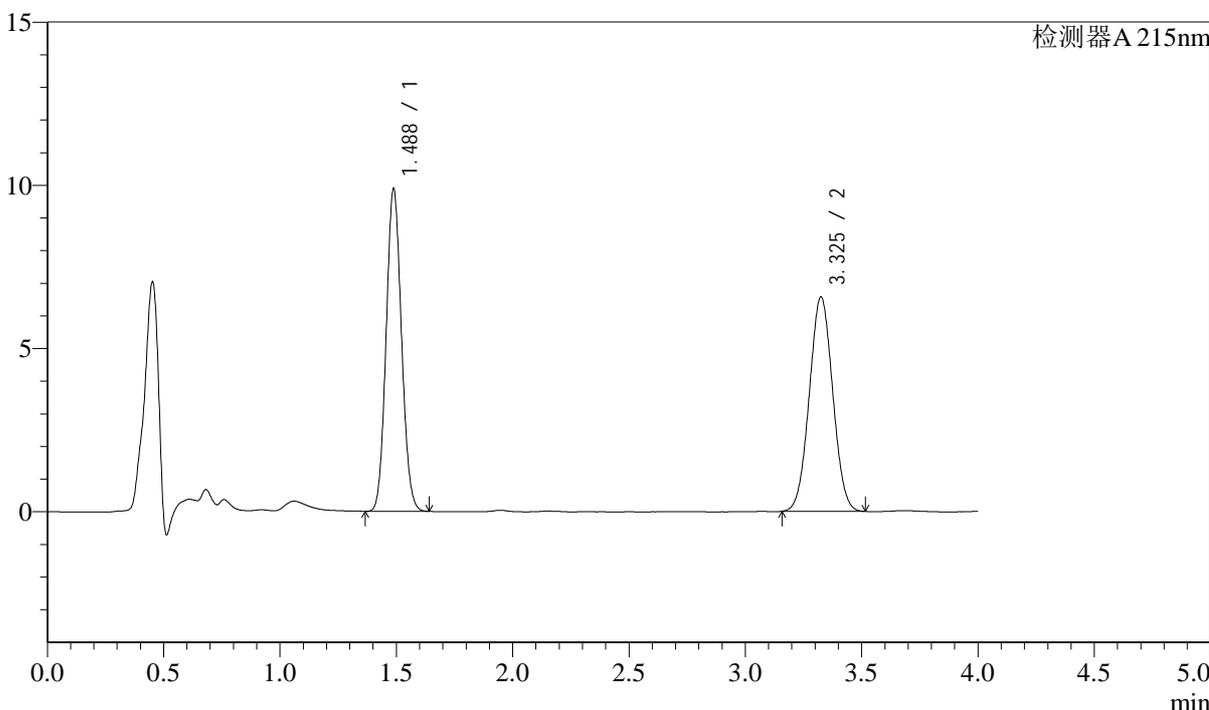
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-220-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 16:04:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:18:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

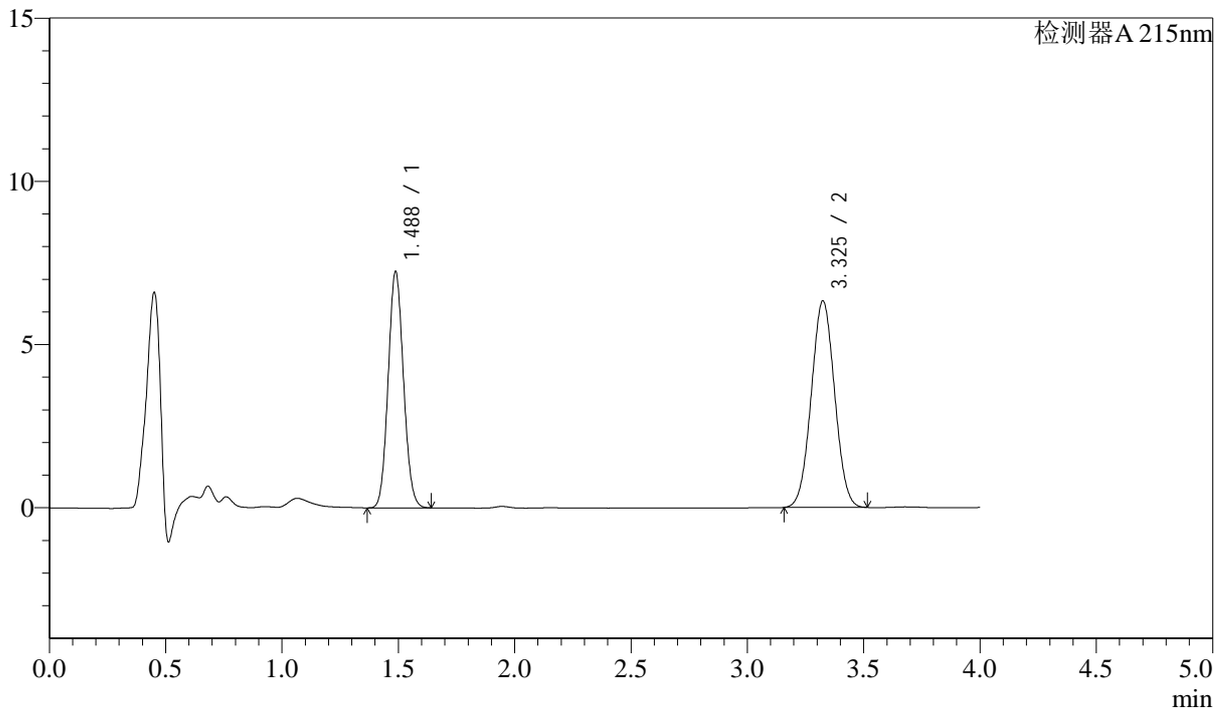
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45375	9884	2398	1.089	--
2	3.325	45991	6554	5123	1.029	11.951
总计		91366	16438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-221-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 16:09:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	33186	7240	2408	1.088	--
2	3.325	44178	6316	5151	1.028	11.979
总计		77364	13555			



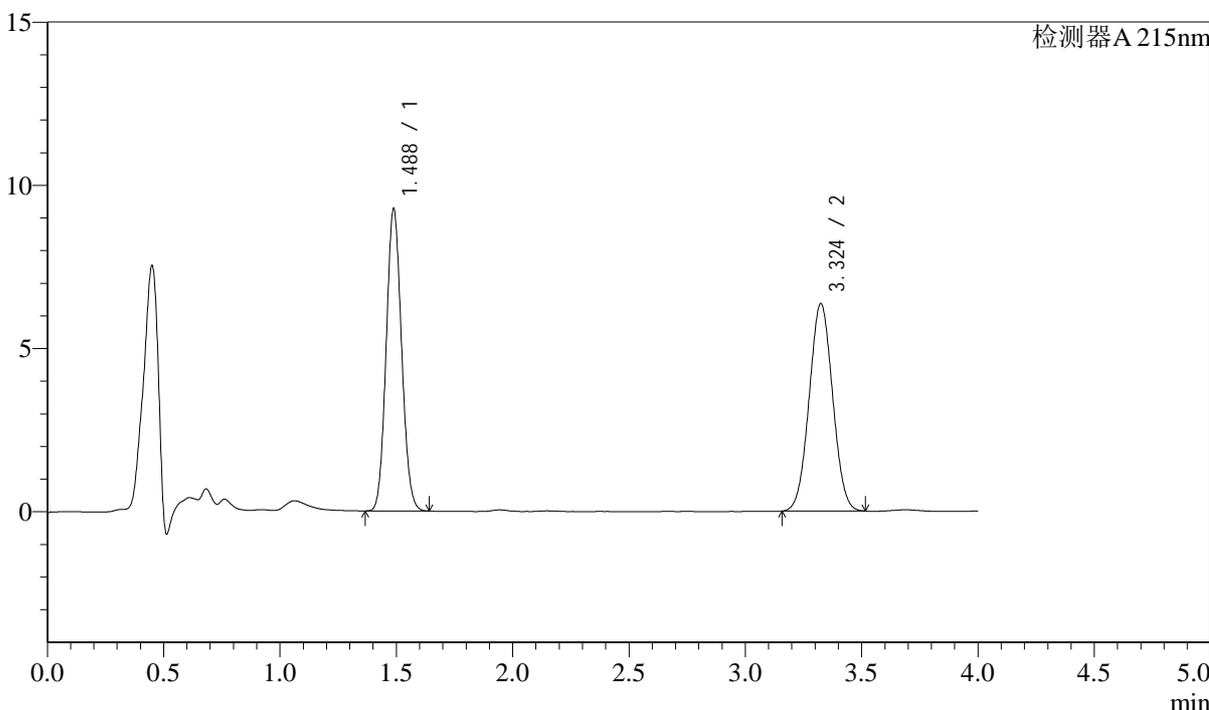
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-222-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 16:13:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:18:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	42552	9257	2393	1.090	--
2	3.324	44604	6348	5106	1.031	11.930
总计		87156	15606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-223-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 16:18:05

实验者: wangdan

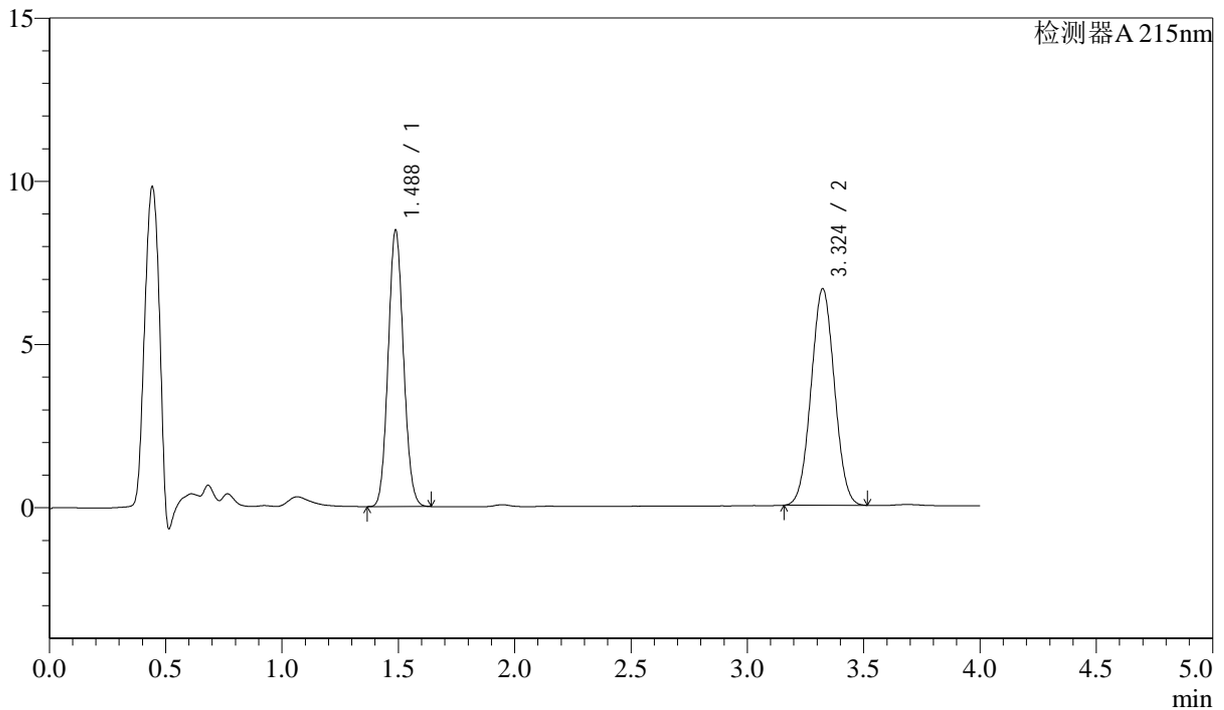
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

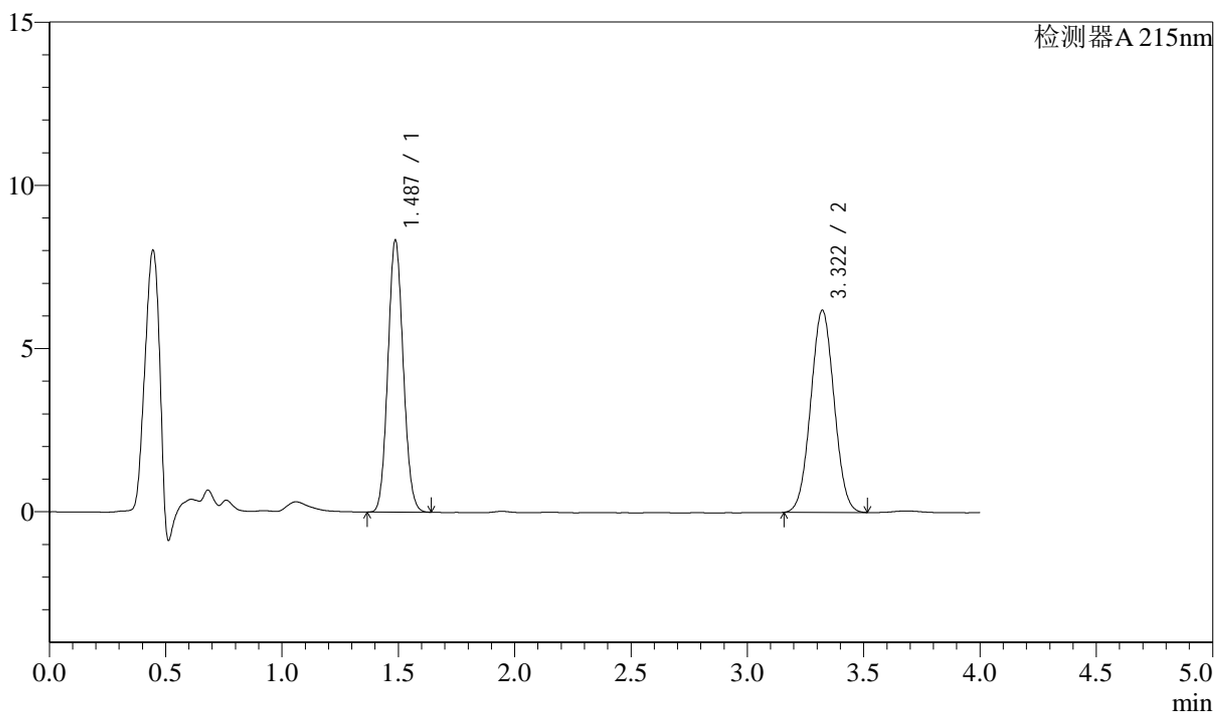
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	38812	8471	2410	1.088	--
2	3.324	46258	6628	5160	1.030	11.984
总计		85071	15099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-224-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 16:22:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	38214	8325	2401	1.087	--
2	3.322	43273	6193	5135	1.031	11.961
总计		81488	14518			



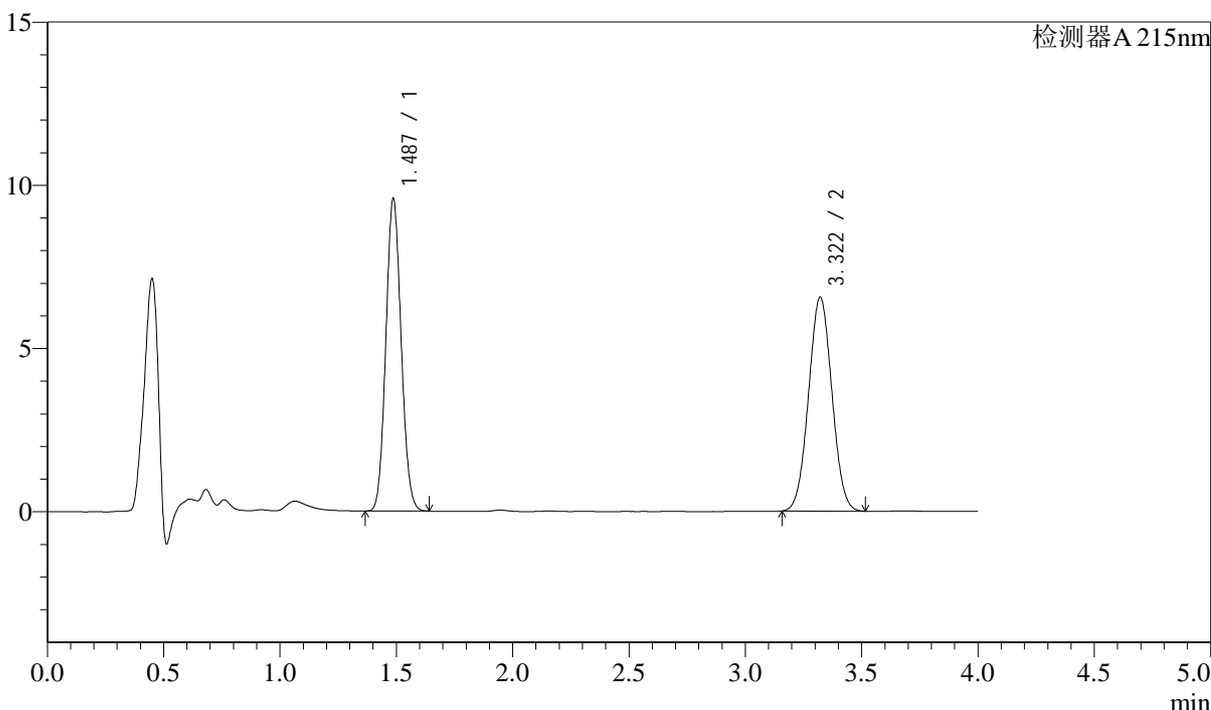
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-225-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 16:26:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:18:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

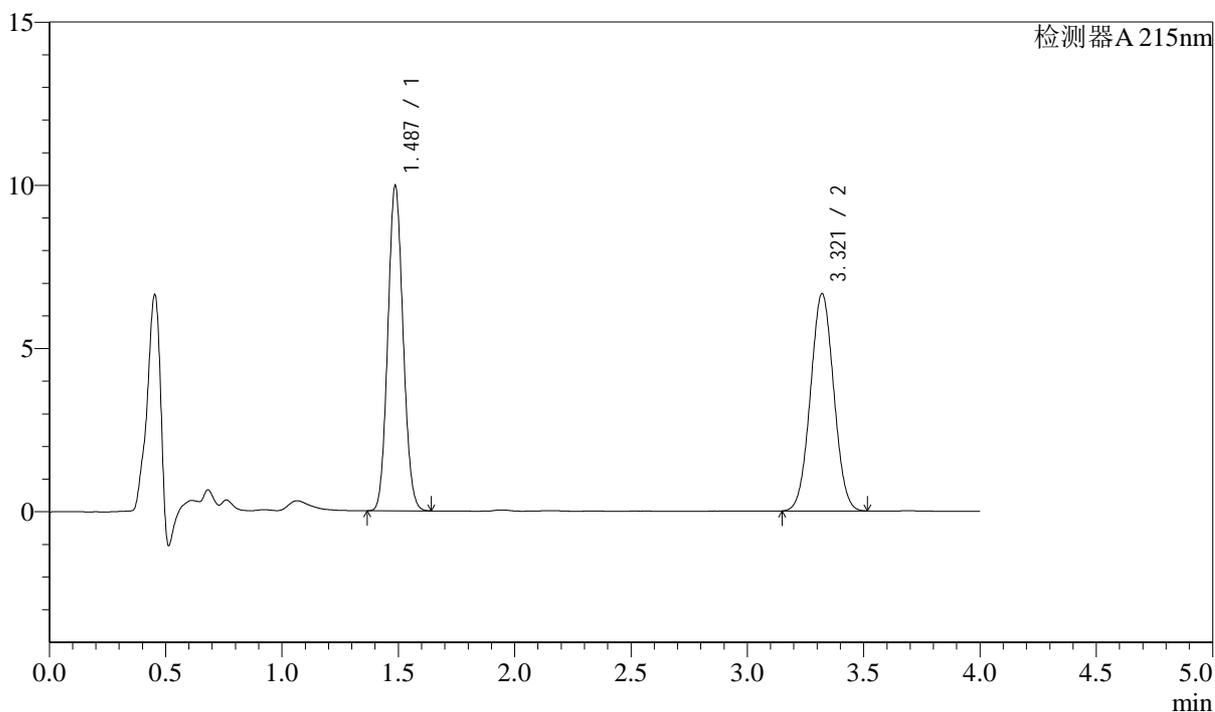
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	43822	9562	2409	1.087	--
2	3.322	45700	6554	5152	1.031	11.981
总计		89522	16117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-226-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 16:31:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45559	9942	2412	1.087	--
2	3.321	46368	6660	5178	1.029	12.002
总计		91927	16602			



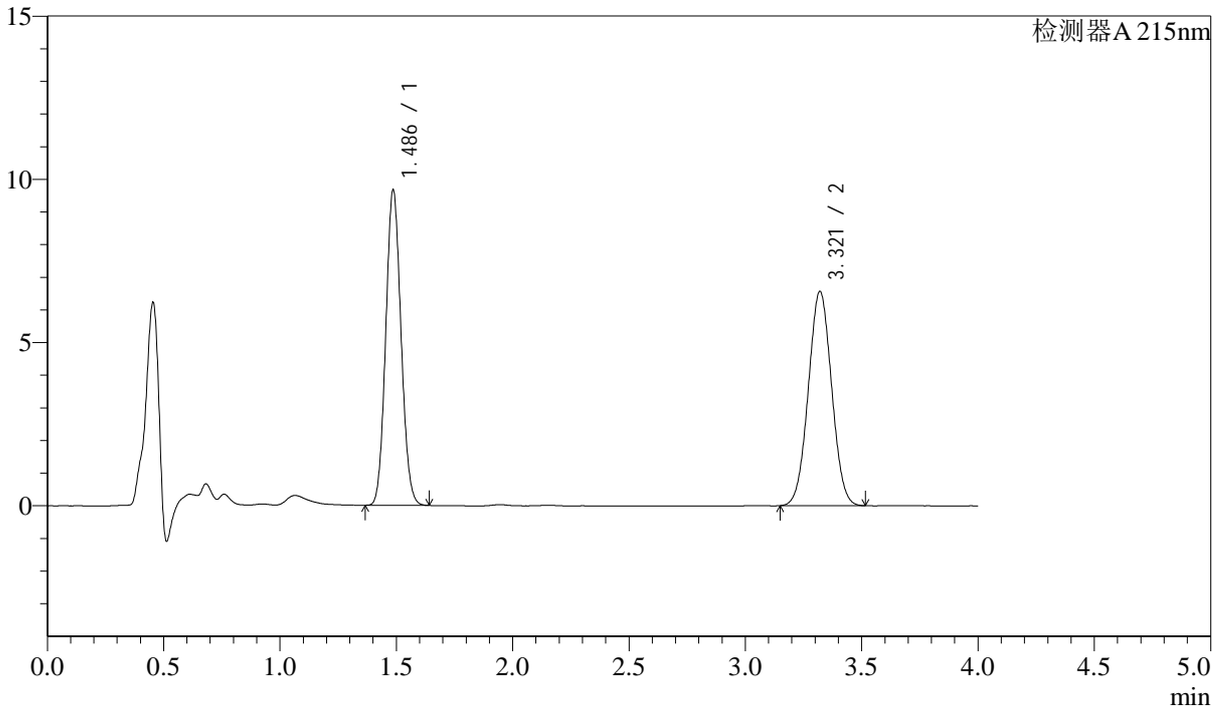
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-227-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 16:35:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:18:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

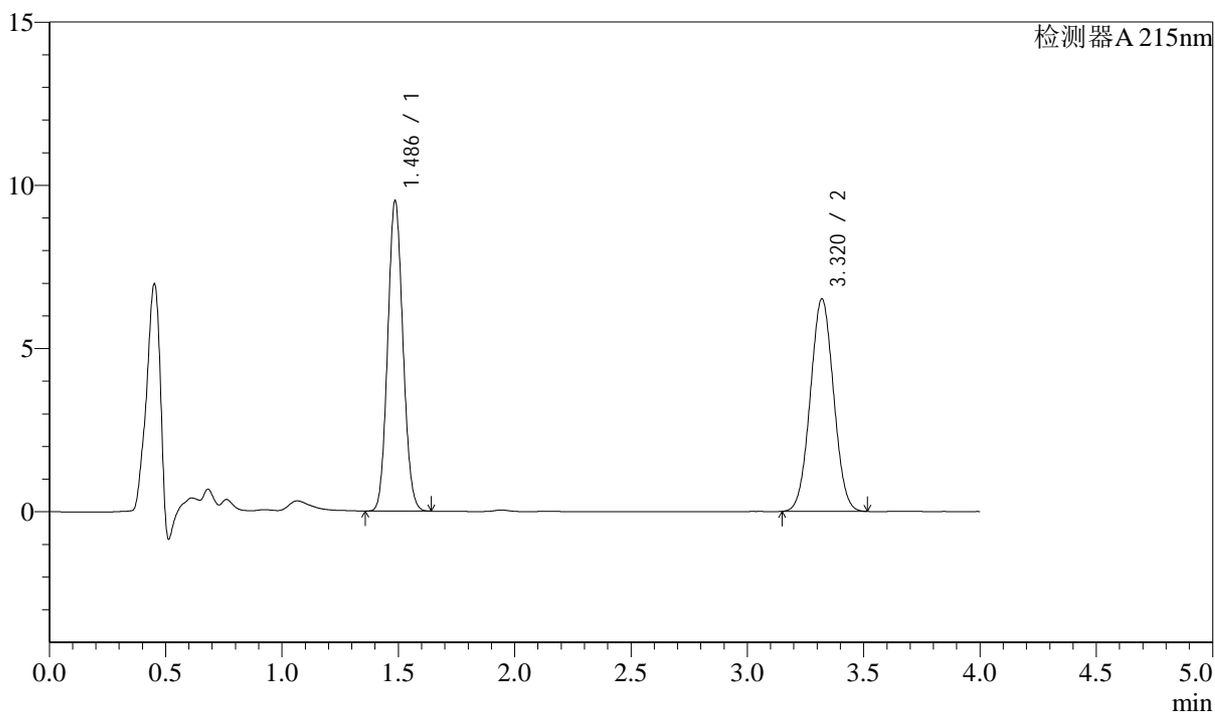
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44160	9639	2412	1.088	--
2	3.321	45686	6565	5184	1.028	12.007
总计		89847	16205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-228-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 16:39:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	43454	9480	2411	1.087	--
2	3.320	45309	6512	5180	1.028	12.005
总计		88763	15992			



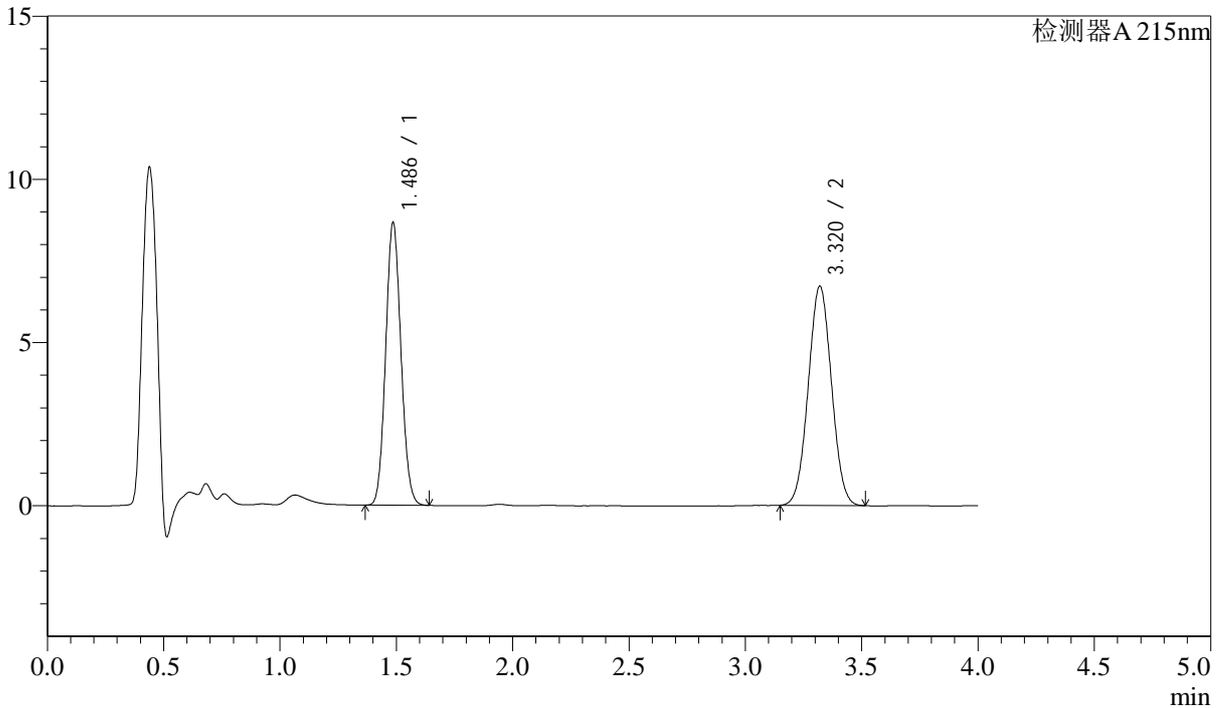
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-229-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 16:44:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:18:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

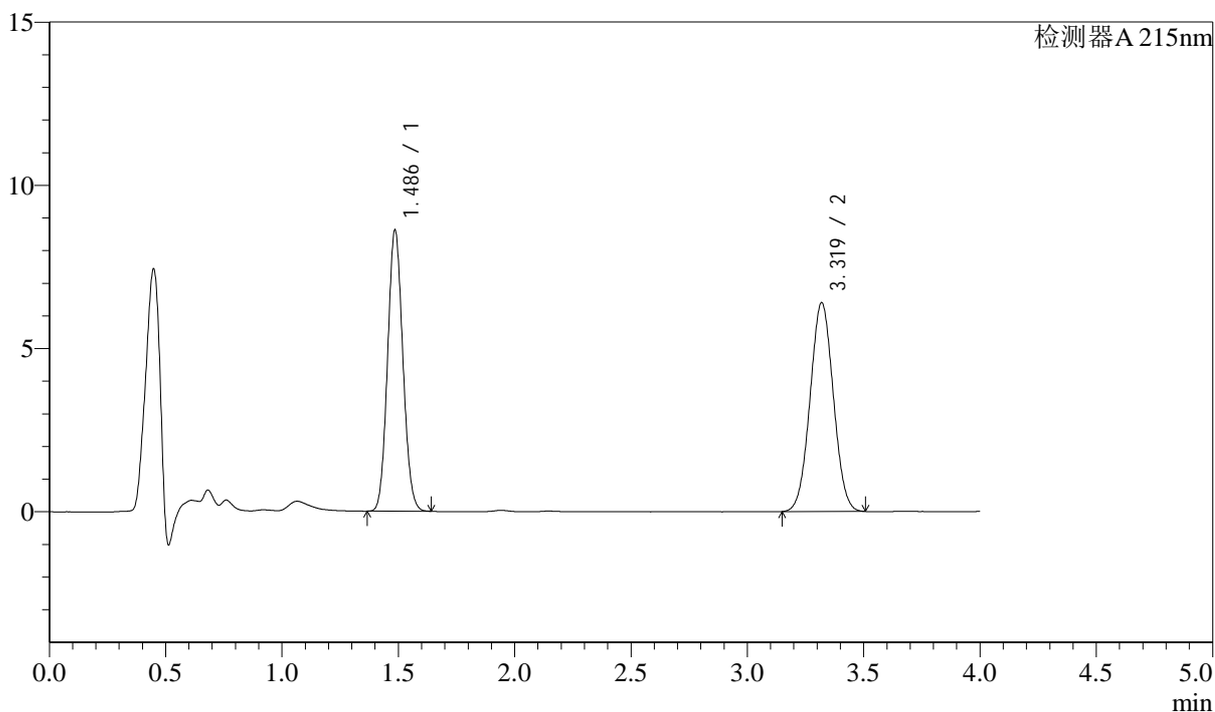
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	39596	8632	2408	1.088	--
2	3.320	46702	6717	5187	1.029	12.006
总计		86297	15348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-230-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 16:48:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

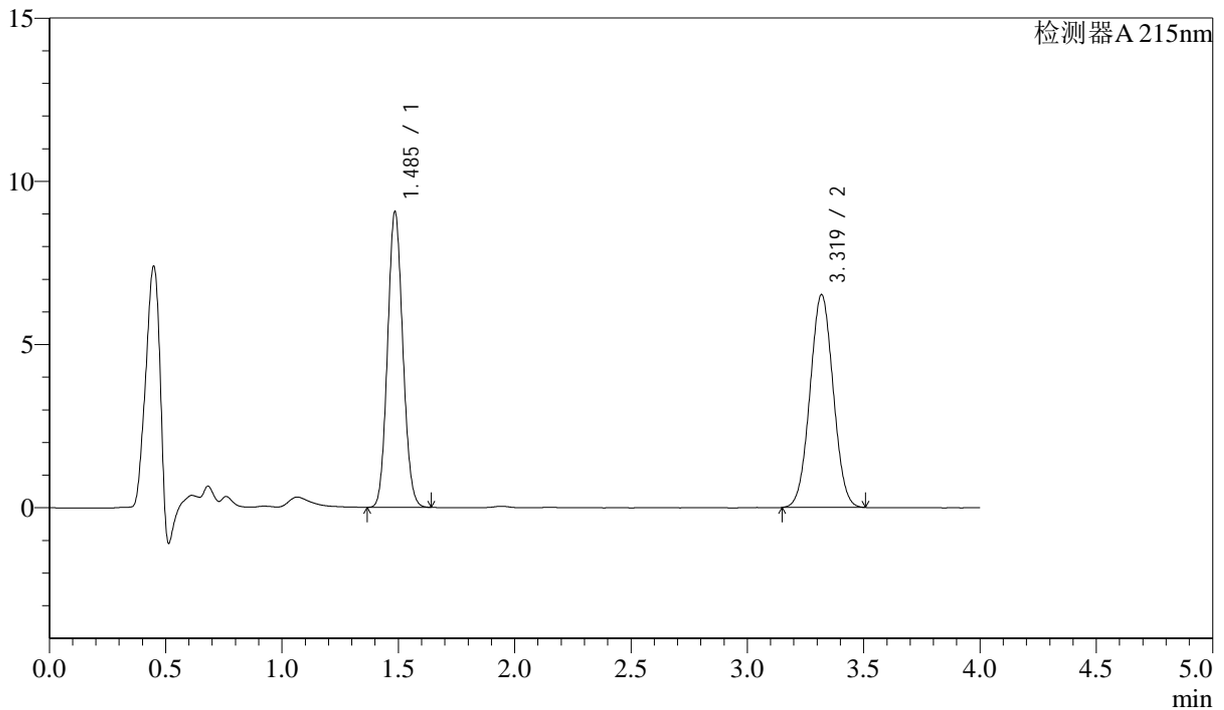
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	39378	8577	2411	1.088	--
2	3.319	44435	6389	5198	1.029	12.017
总计		83813	14966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-231-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 16:53:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

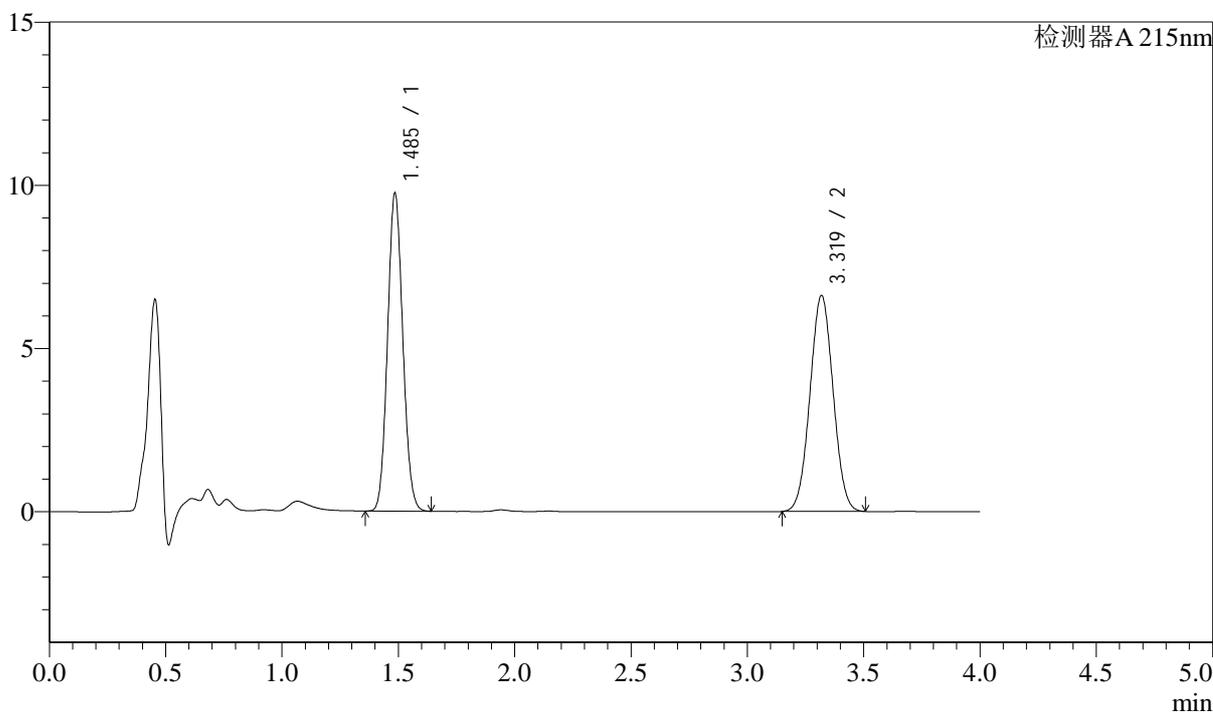
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41381	9016	2415	1.087	--
2	3.319	45196	6509	5216	1.028	12.033
总计		86577	15525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-232-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 16:57:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

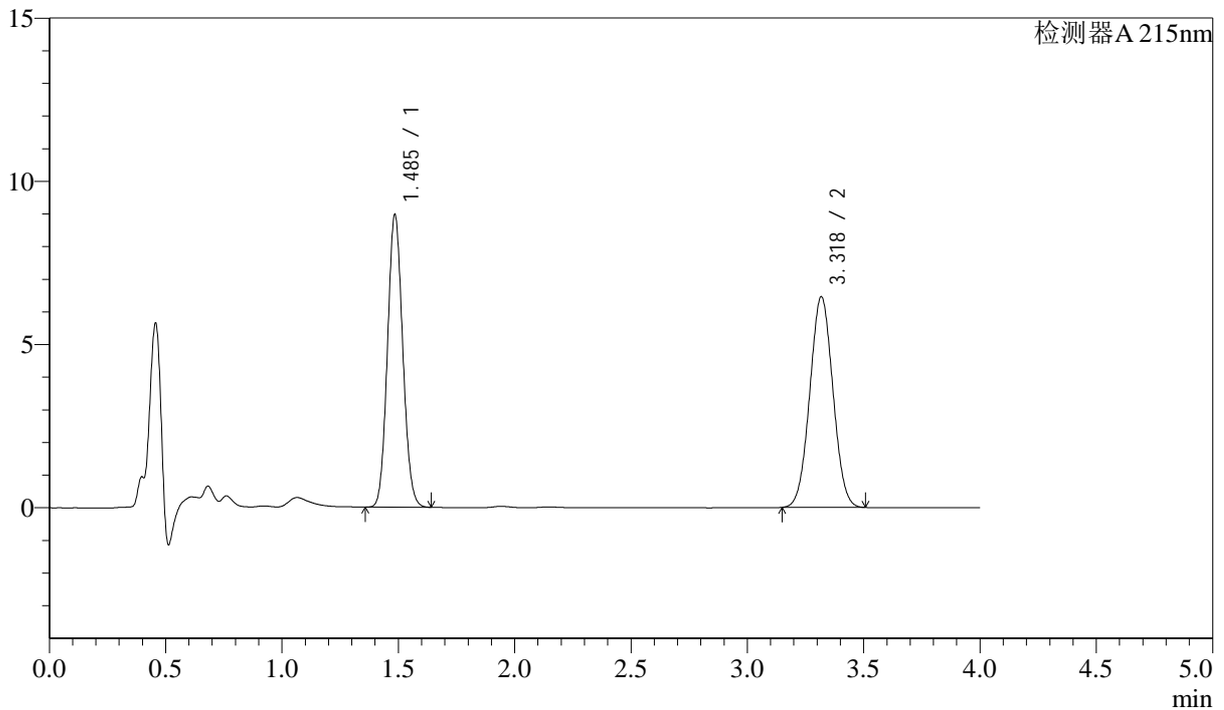
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44454	9693	2420	1.088	--
2	3.319	45838	6604	5216	1.028	12.039
总计		90293	16297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-233-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:01:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

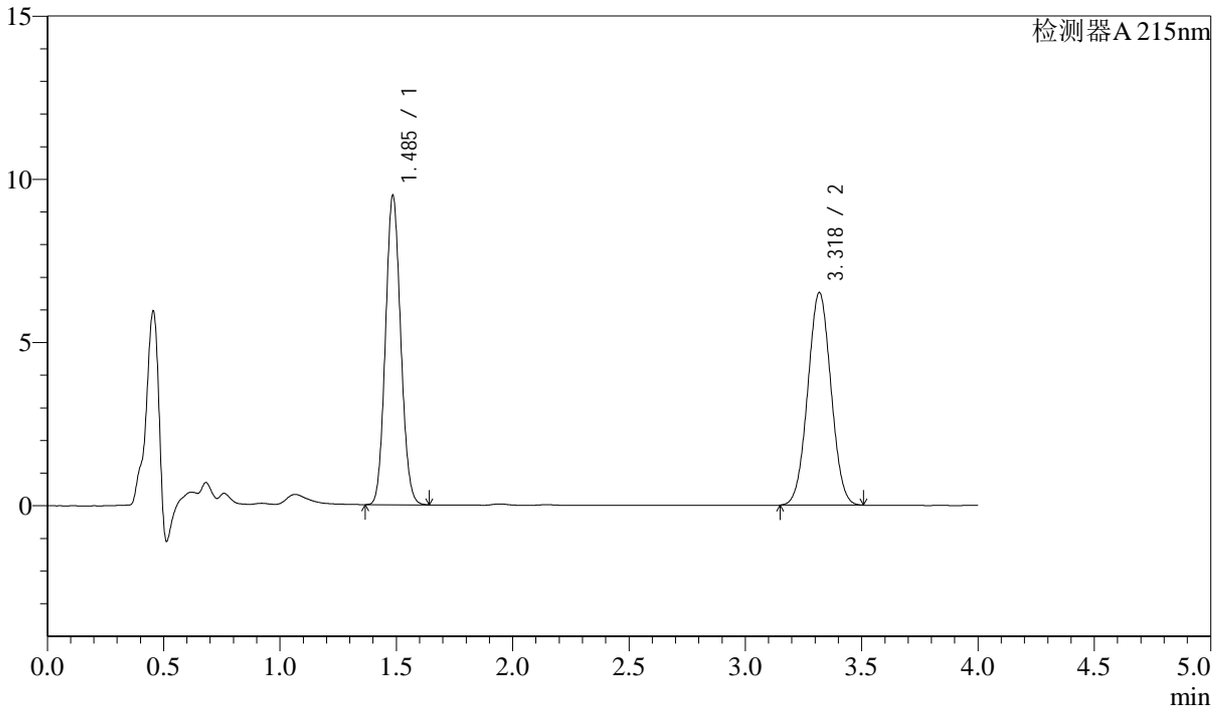
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40938	8910	2418	1.090	--
2	3.318	44650	6432	5228	1.029	12.044
总计		85588	15342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-234-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:06:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:18:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	43274	9413	2416	1.089	--
2	3.318	45113	6493	5221	1.027	12.038
总计		88387	15907			



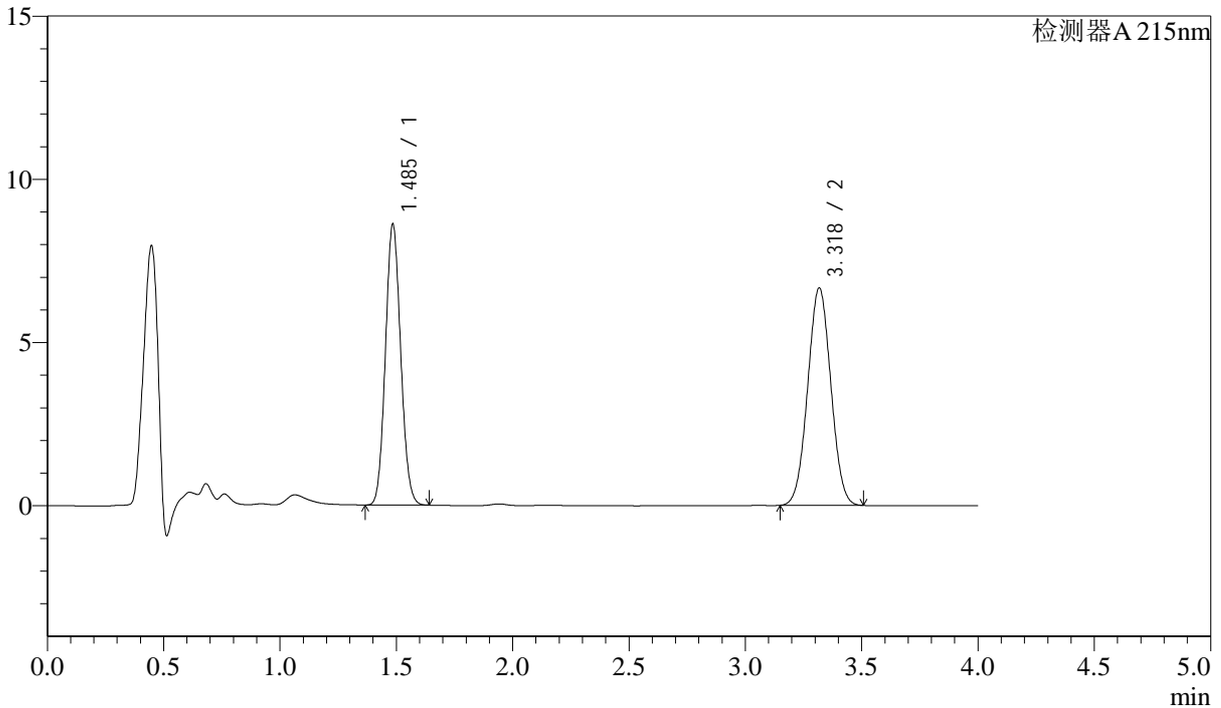
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-235-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 17:10:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

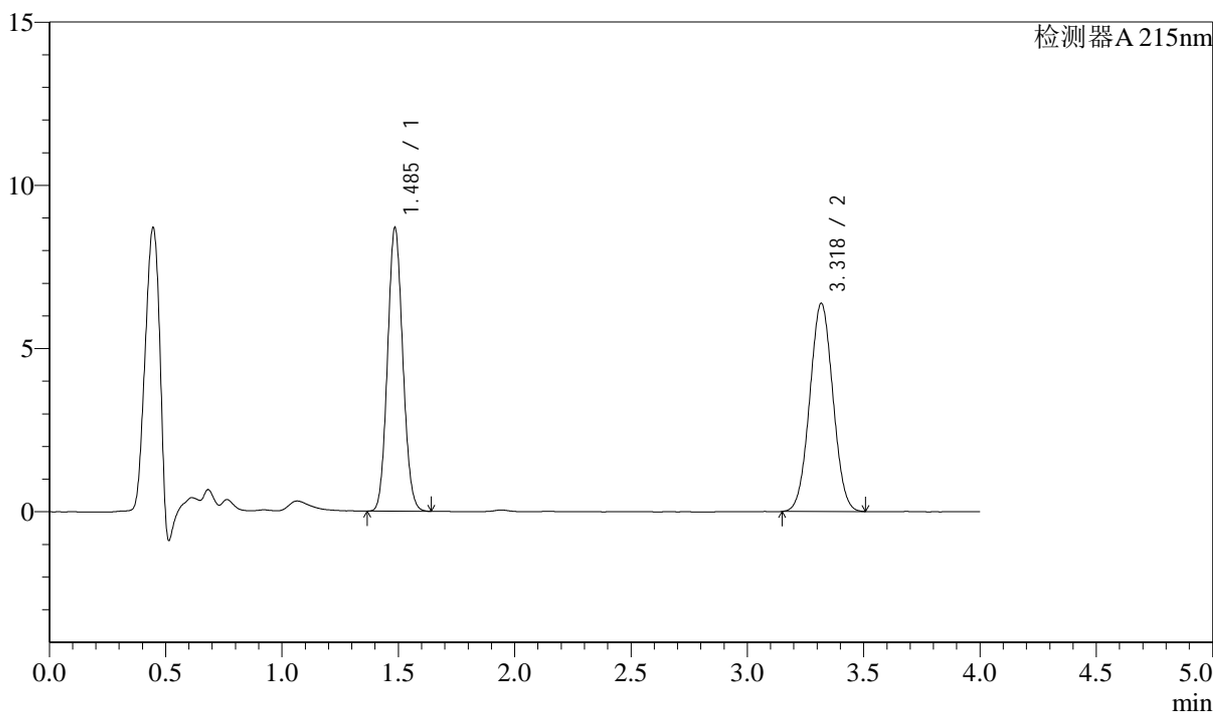
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	39276	8542	2415	1.090	--
2	3.318	46117	6636	5223	1.028	12.038
总计		85393	15178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-236-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:15:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	39652	8643	2420	1.088	--
2	3.318	44161	6355	5218	1.029	12.036
总计		83812	14998			



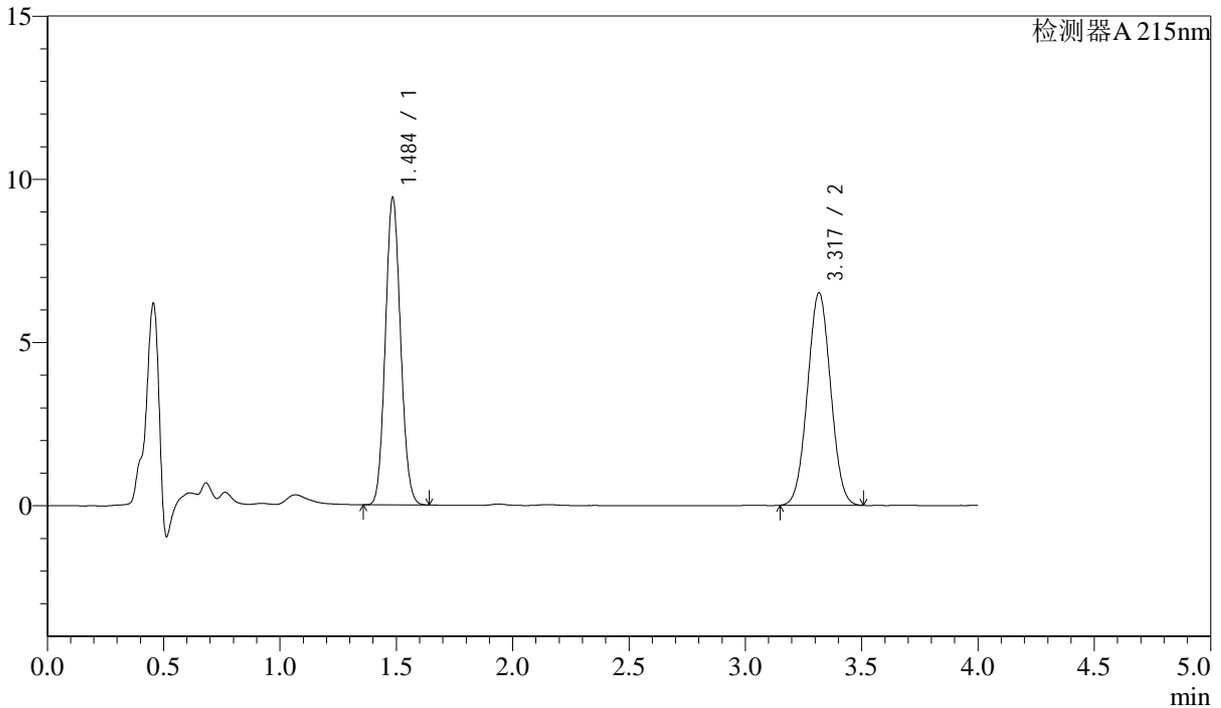
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-237-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 17:19:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:19:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42938	9334	2419	1.090	--
2	3.317	45015	6494	5229	1.029	12.046
总计		87953	15828			



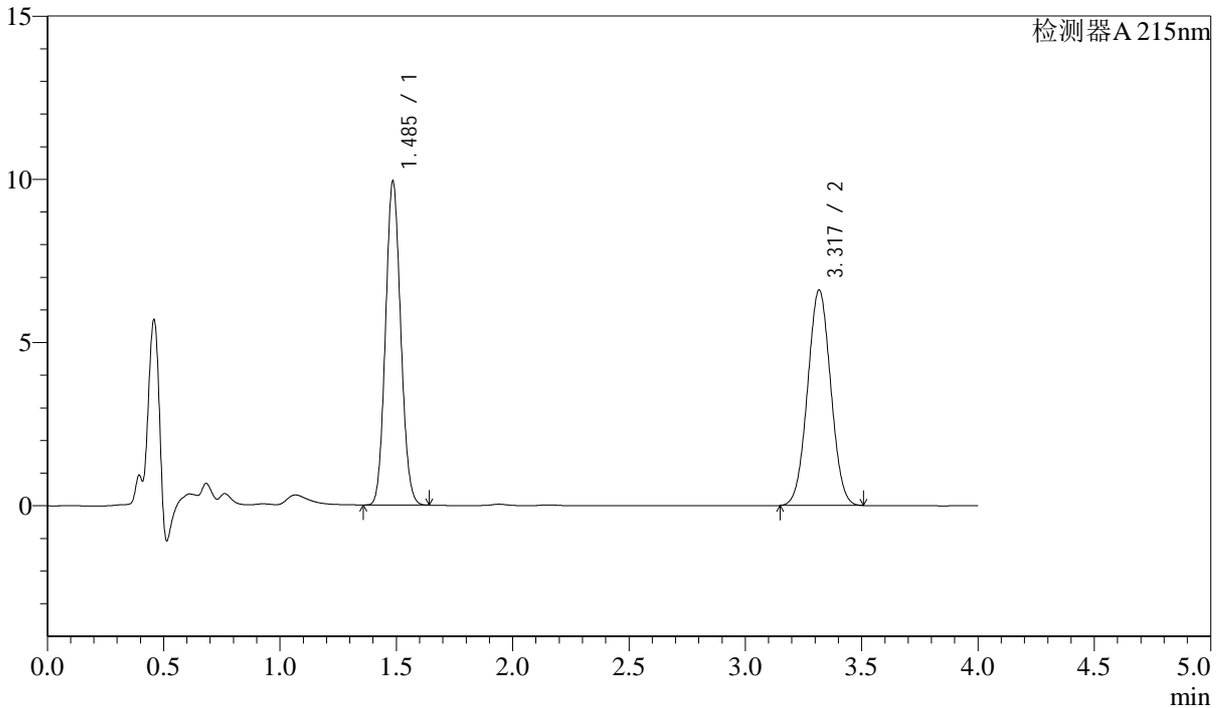
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-238-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 17:23:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:19:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45192	9860	2426	1.089	--
2	3.317	45683	6583	5223	1.029	12.044
总计		90875	16442			



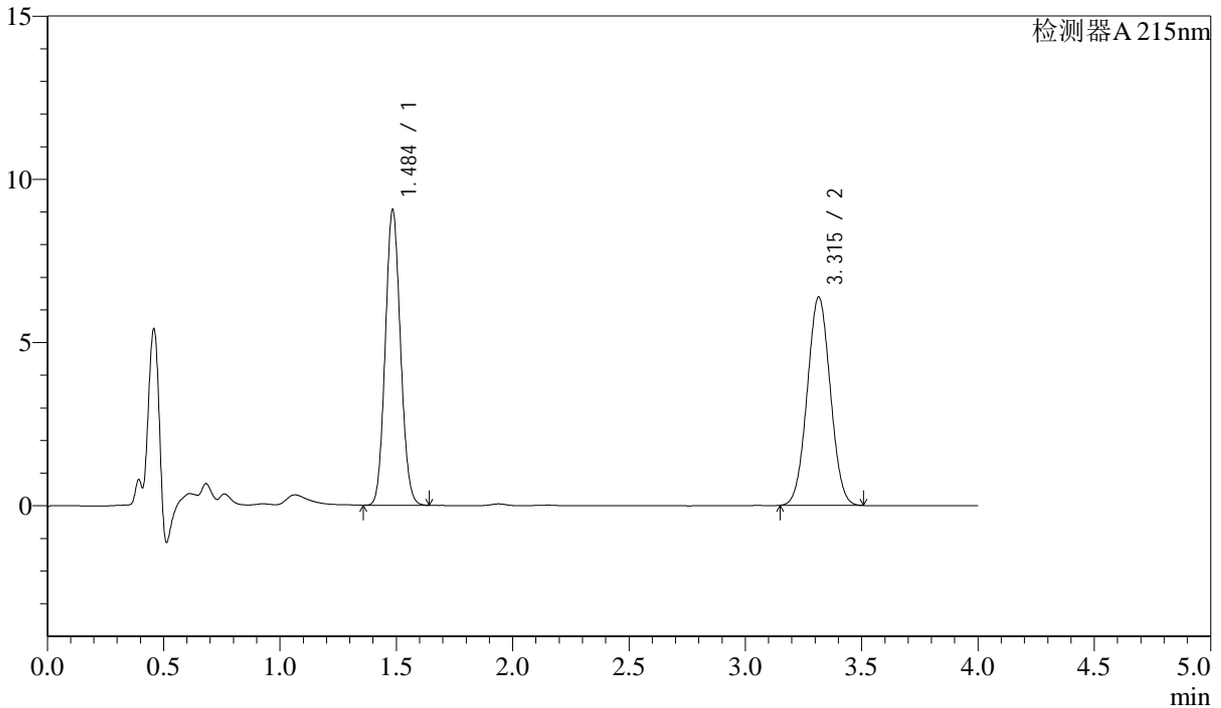
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-239-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 17:28:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:19:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

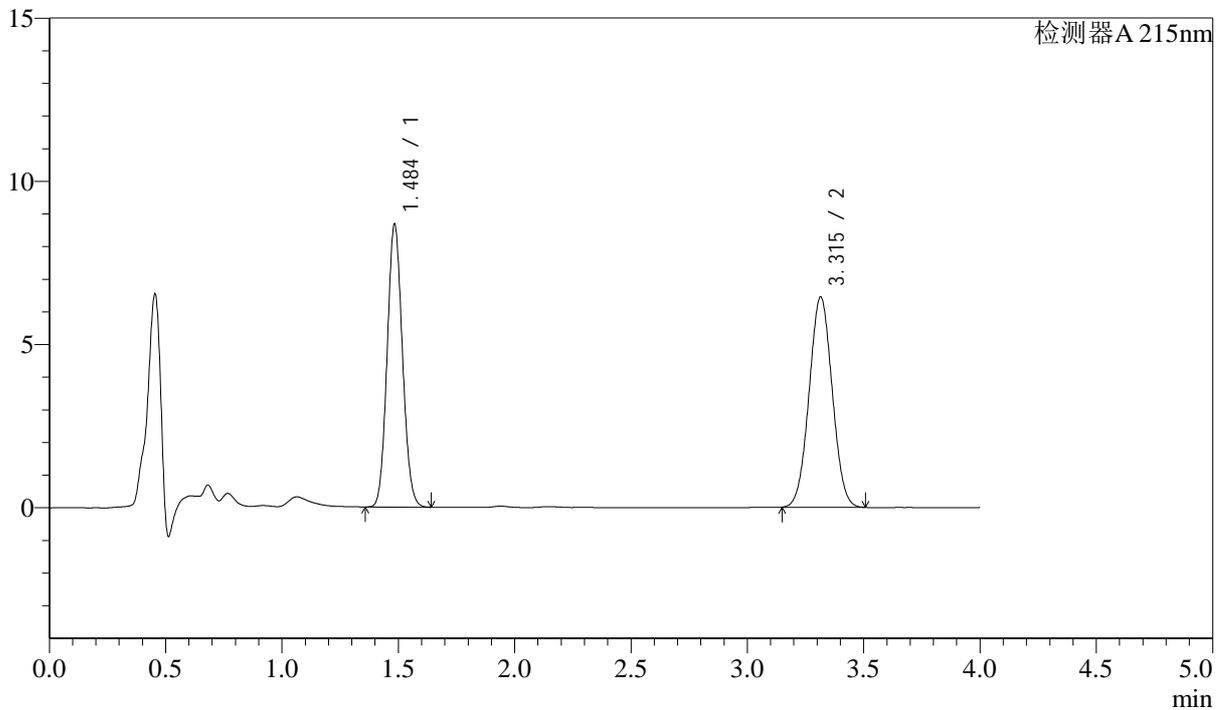
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41276	8971	2422	1.090	--
2	3.315	44071	6379	5243	1.031	12.057
总计		85347	15351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-240-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:32:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

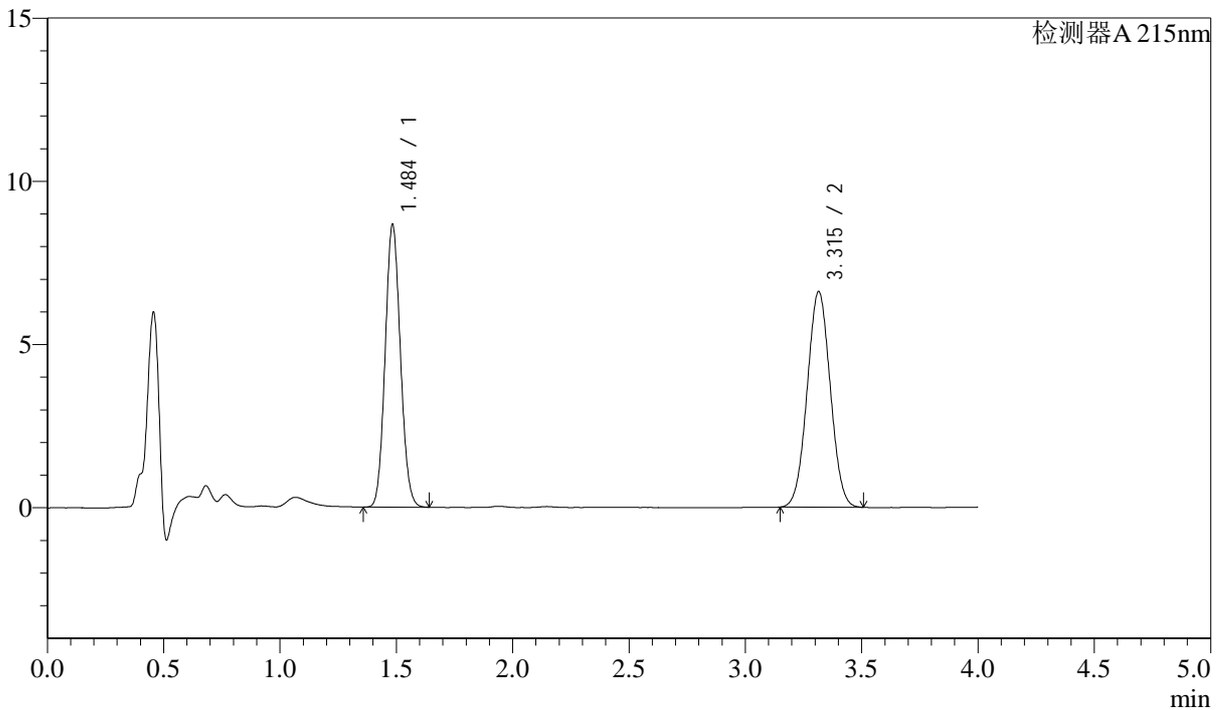
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	39545	8603	2416	1.091	--
2	3.315	44557	6442	5229	1.029	12.043
总计		84103	15044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-241-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:36:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

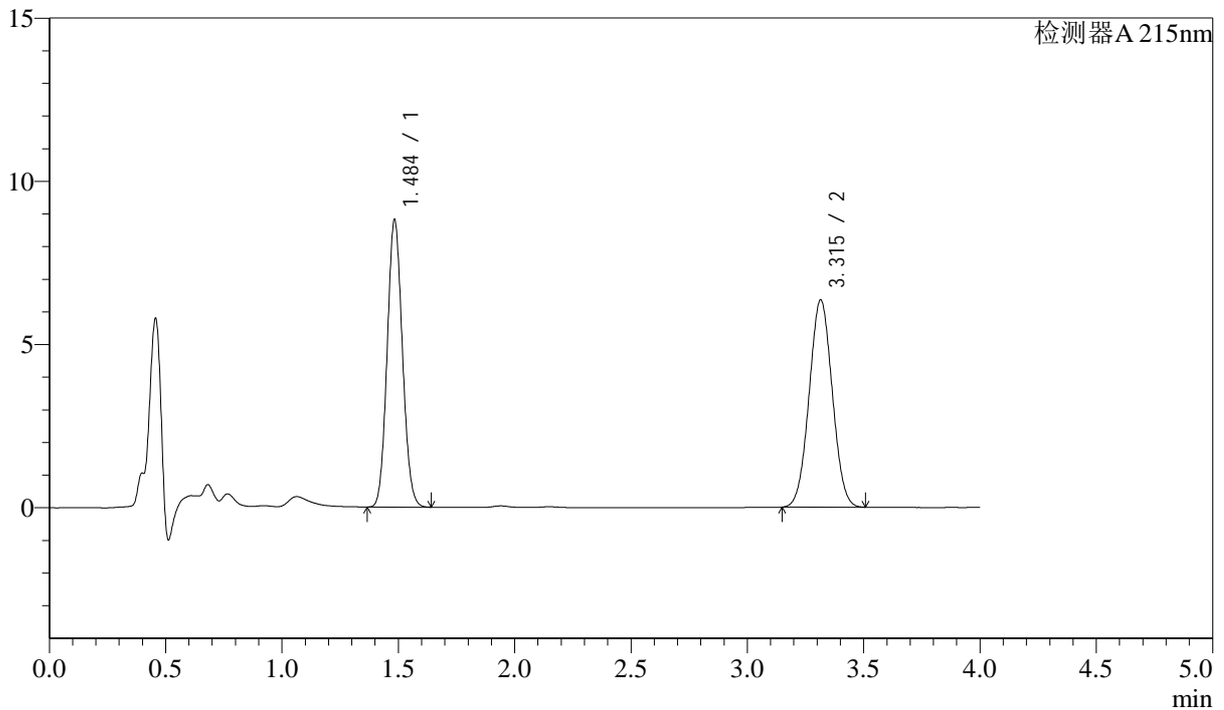
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	39495	8595	2417	1.090	--
2	3.315	45648	6601	5232	1.029	12.048
总计		85142	15197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-242-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:41:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

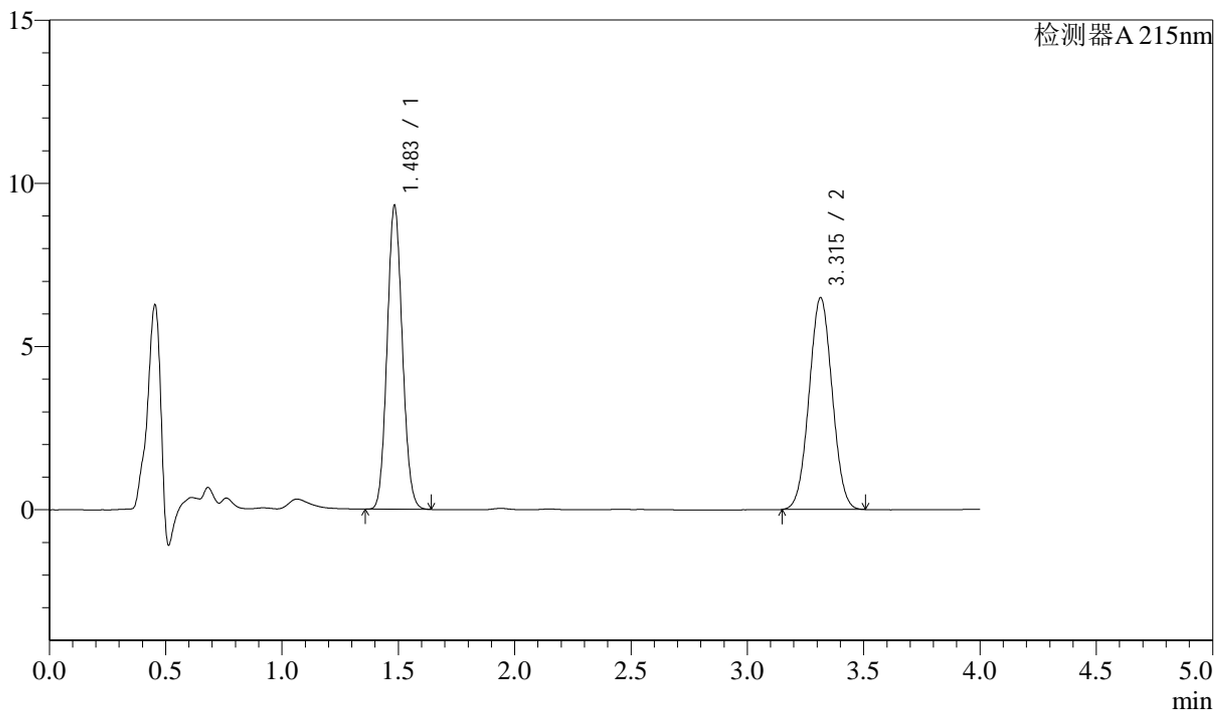
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	40126	8734	2418	1.090	--
2	3.315	43899	6351	5221	1.030	12.040
总计		84024	15085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-243-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:45:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

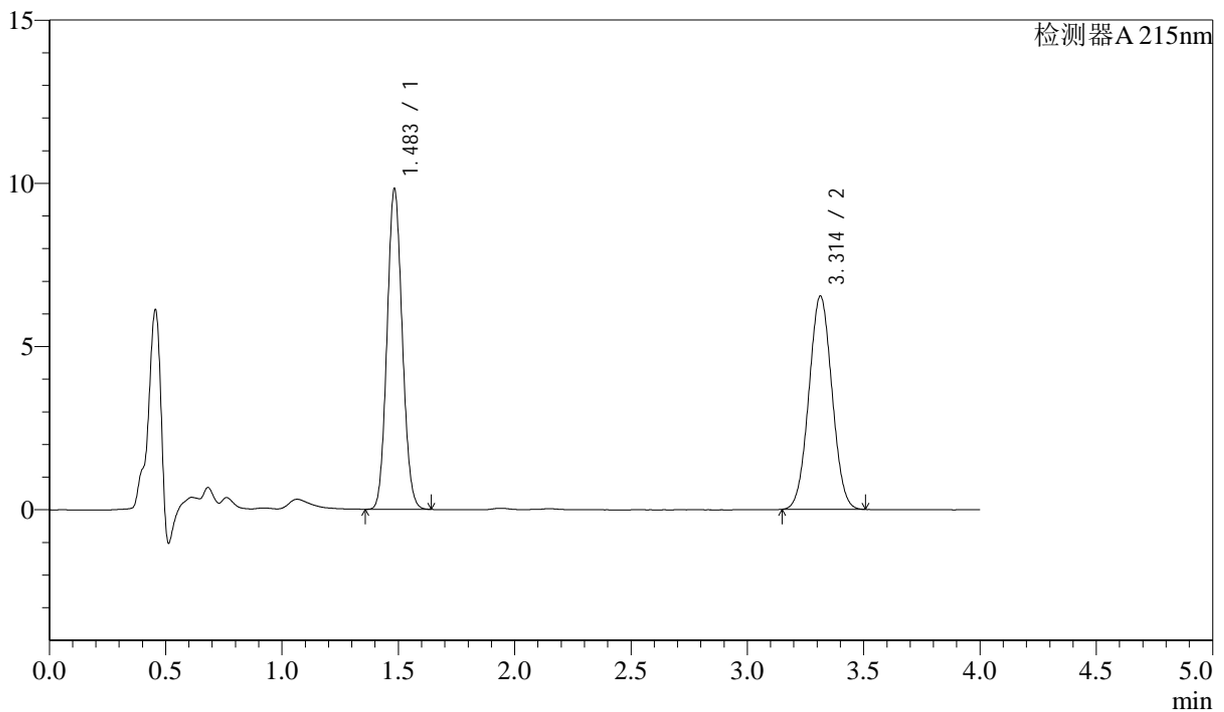
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42378	9242	2422	1.092	--
2	3.315	44773	6489	5248	1.029	12.064
总计		87151	15731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-244-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:50:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

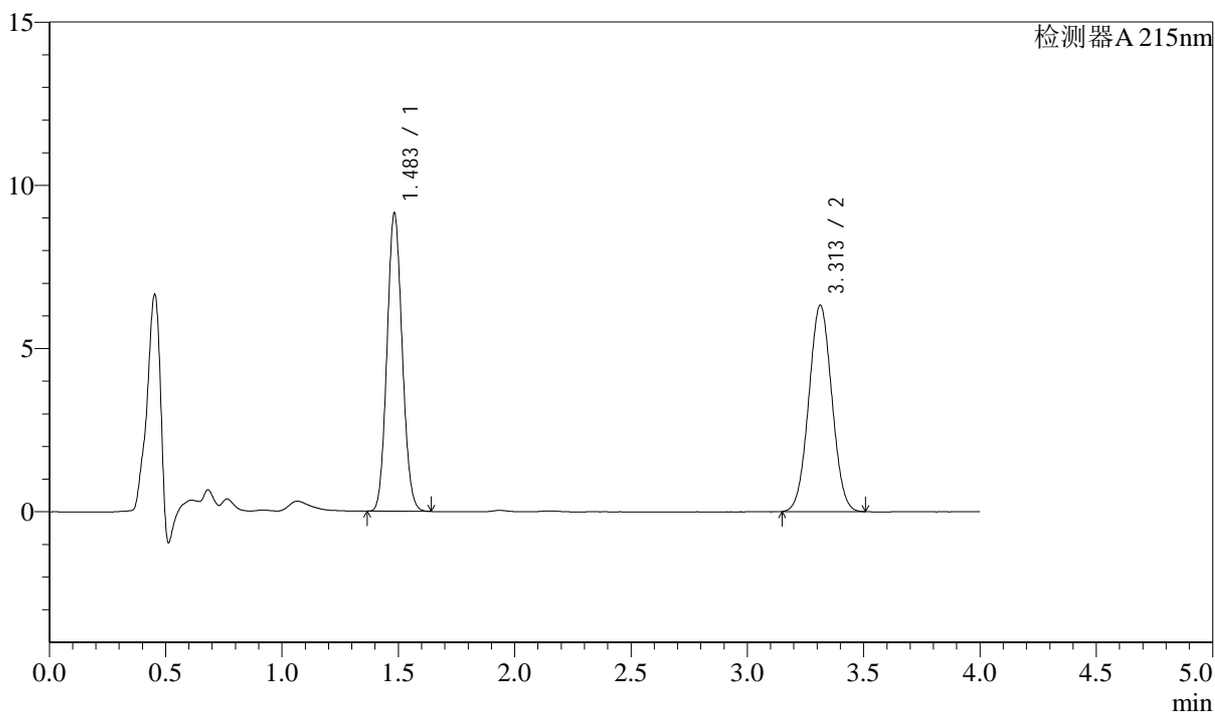
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44747	9766	2418	1.090	--
2	3.314	45130	6537	5234	1.032	12.050
总计		89876	16303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-245-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:54:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

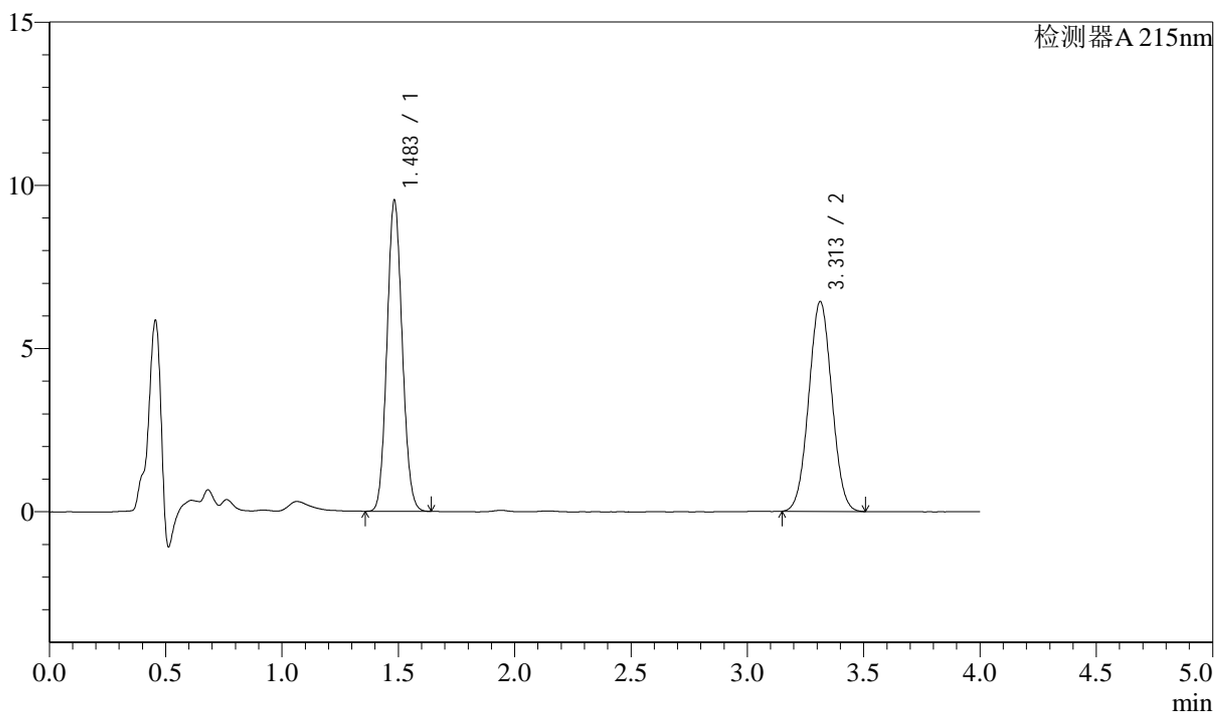
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41607	9092	2420	1.090	--
2	3.313	43614	6324	5240	1.030	12.056
总计		85222	15416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-246-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 17:58:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43391	9482	2419	1.090	--
2	3.313	44372	6431	5240	1.030	12.055
总计		87763	15913			



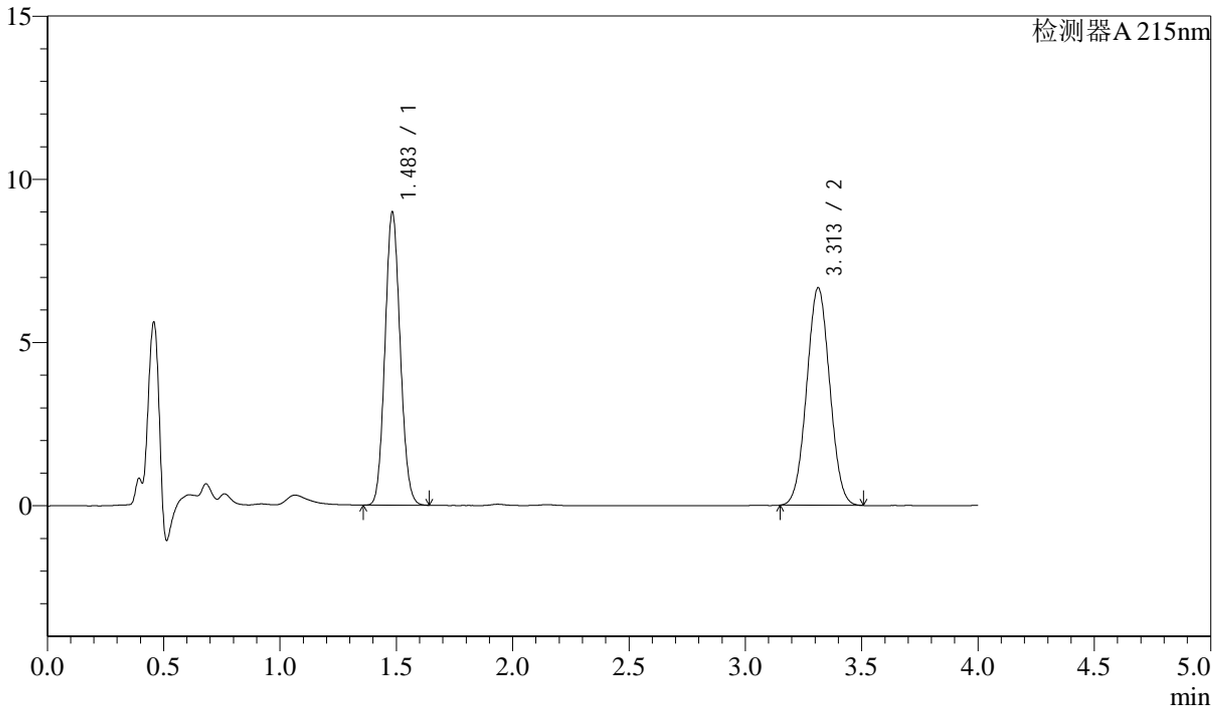
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-247-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 18:03:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:19:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

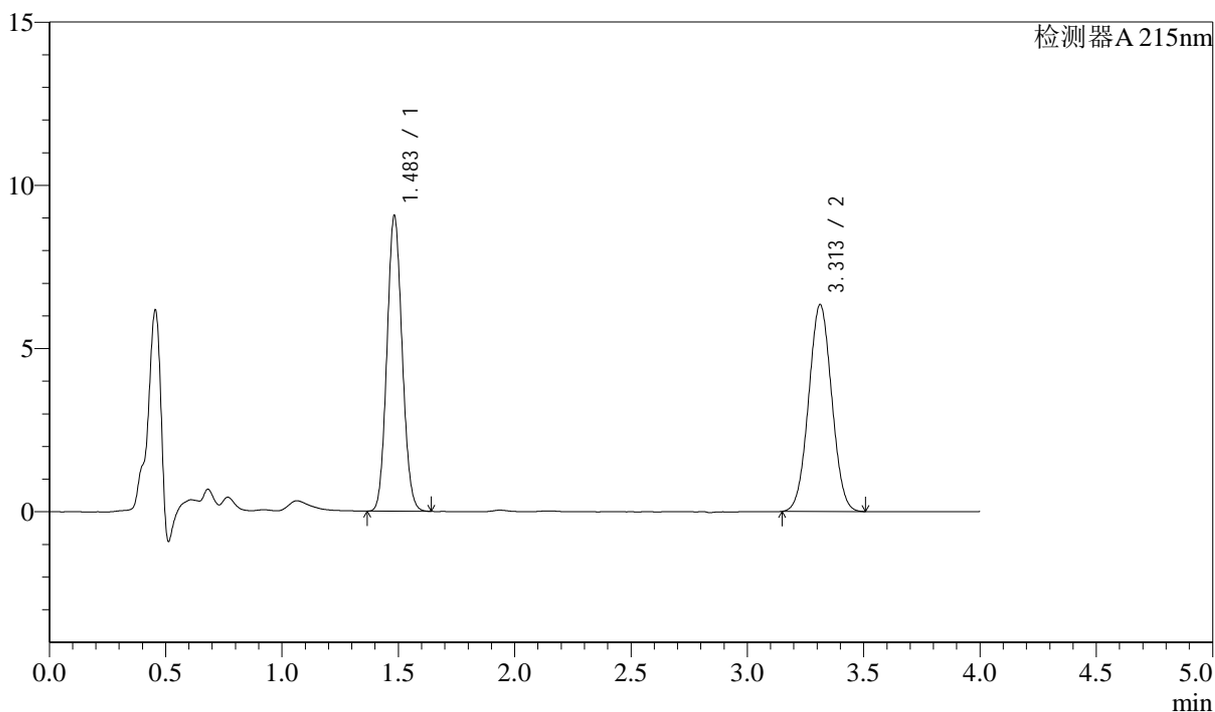
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	40852	8936	2423	1.090	--
2	3.313	45944	6667	5244	1.030	12.060
总计		86796	15603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-248-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:07:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

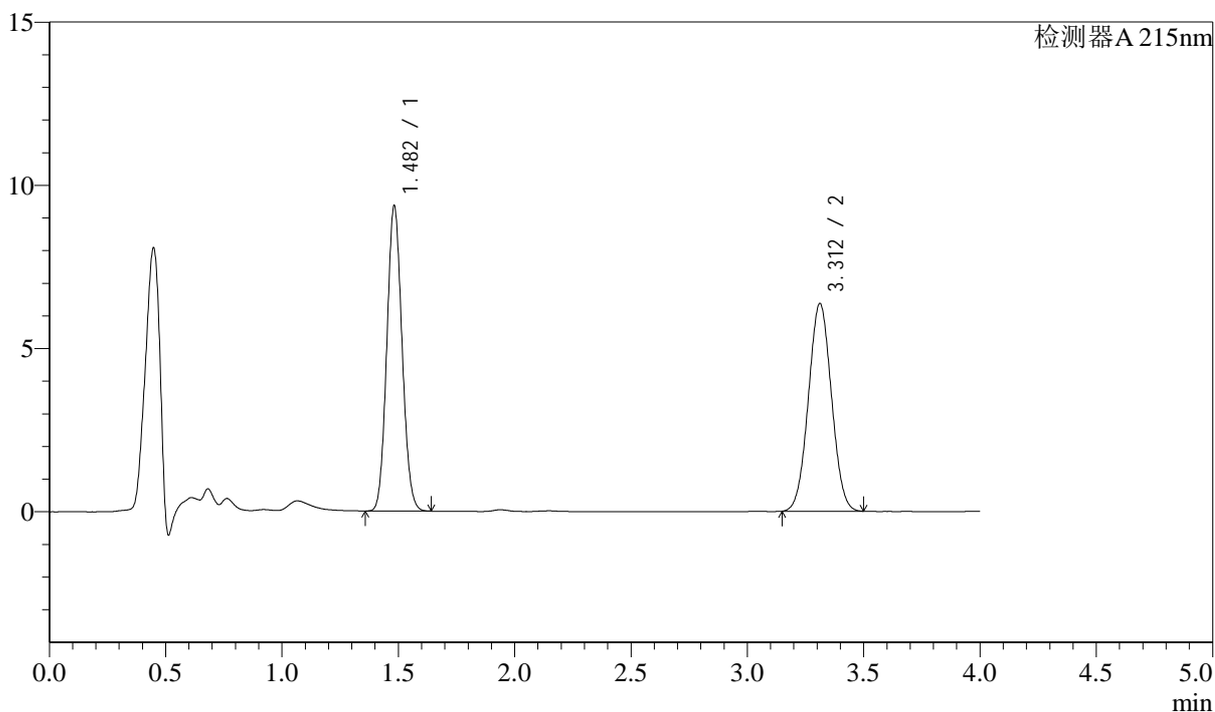
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41255	9018	2416	1.090	--
2	3.313	43741	6339	5235	1.031	12.048
总计		84996	15356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-249-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:11:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

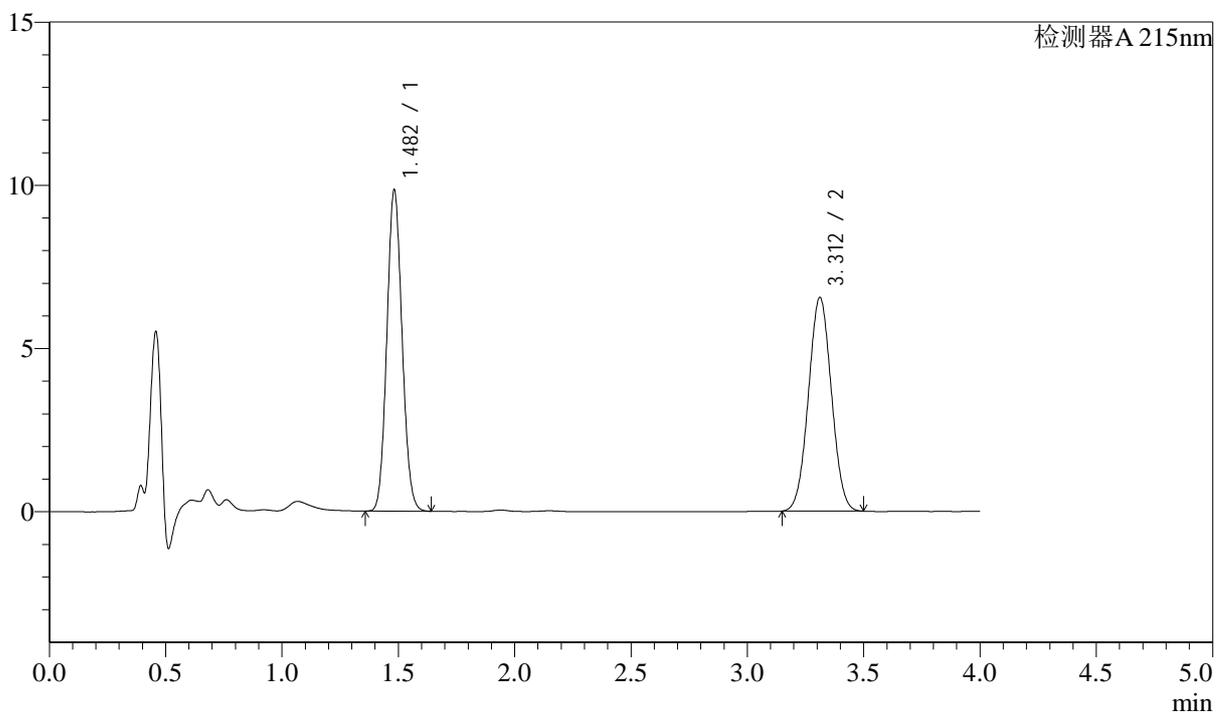
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42564	9324	2419	1.090	--
2	3.312	43906	6364	5237	1.031	12.052
总计		86470	15688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-250-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:16:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

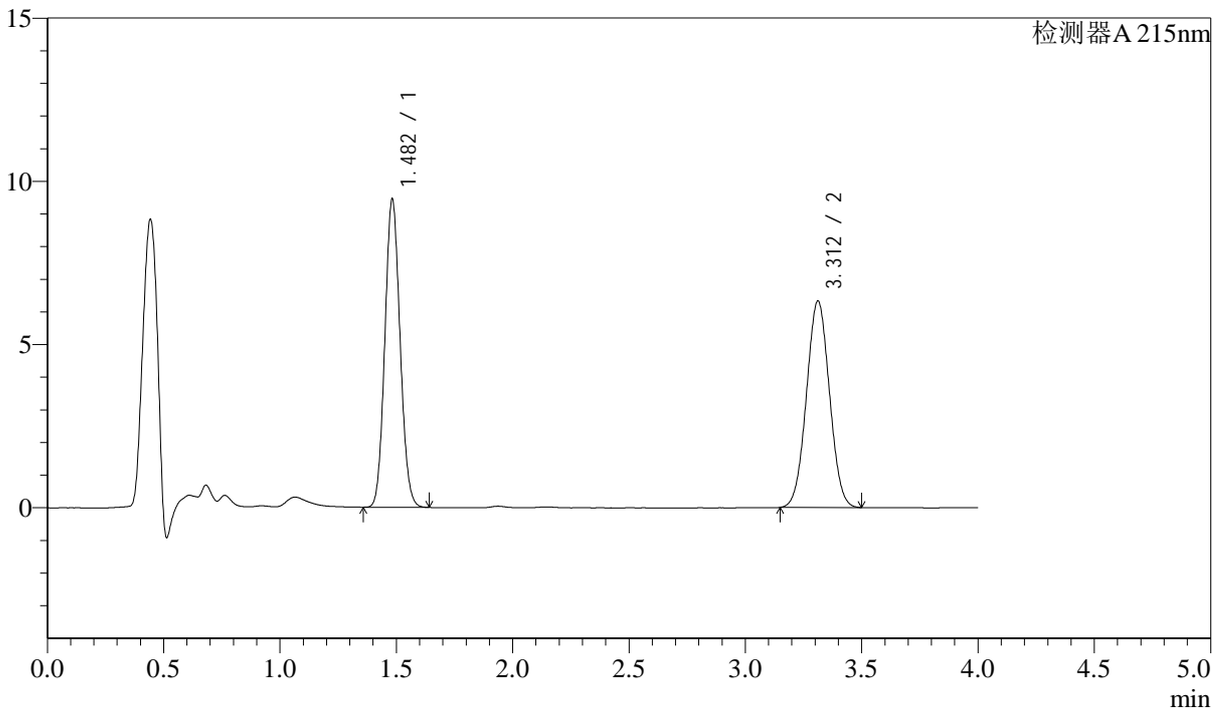
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	44771	9811	2425	1.090	--
2	3.312	45038	6547	5264	1.030	12.076
总计		89809	16358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-251-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:20:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

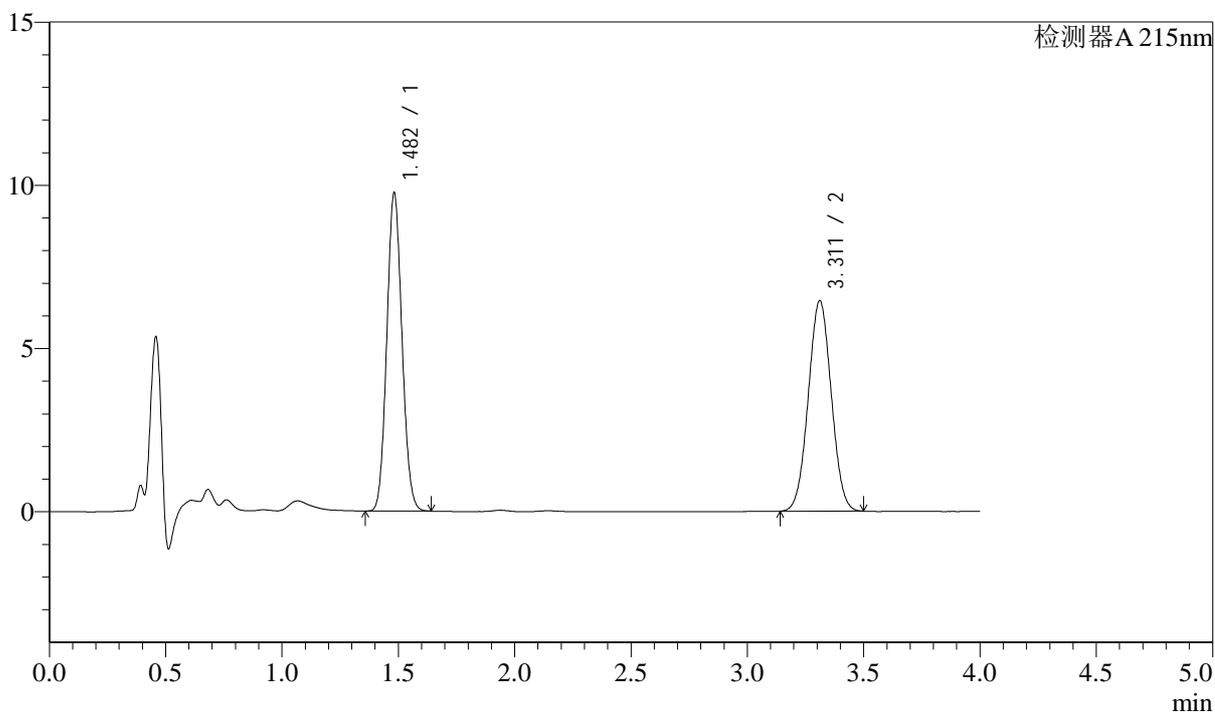
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42967	9414	2423	1.091	--
2	3.312	43528	6325	5263	1.029	12.074
总计		86495	15739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-252-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:25:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

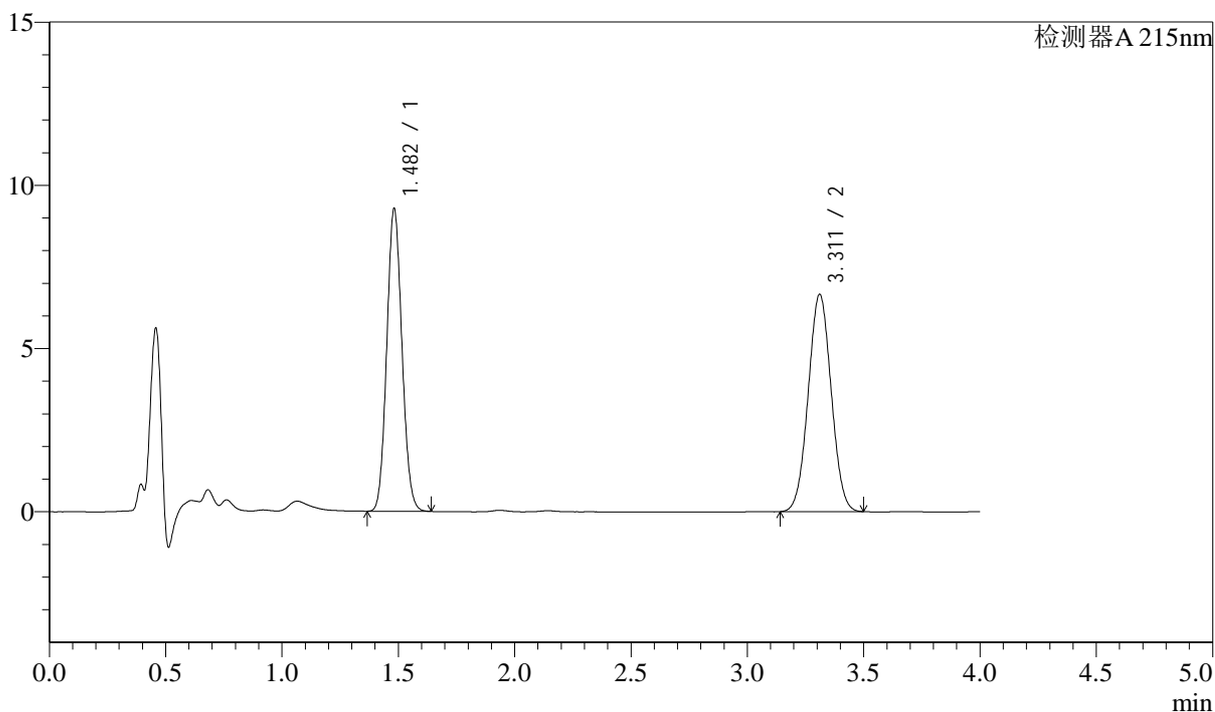
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	44265	9723	2430	1.090	--
2	3.311	44353	6442	5269	1.028	12.085
总计		88617	16164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-253-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:29:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:19:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42156	9254	2428	1.091	--
2	3.311	45767	6649	5278	1.028	12.089
总计		87923	15903			



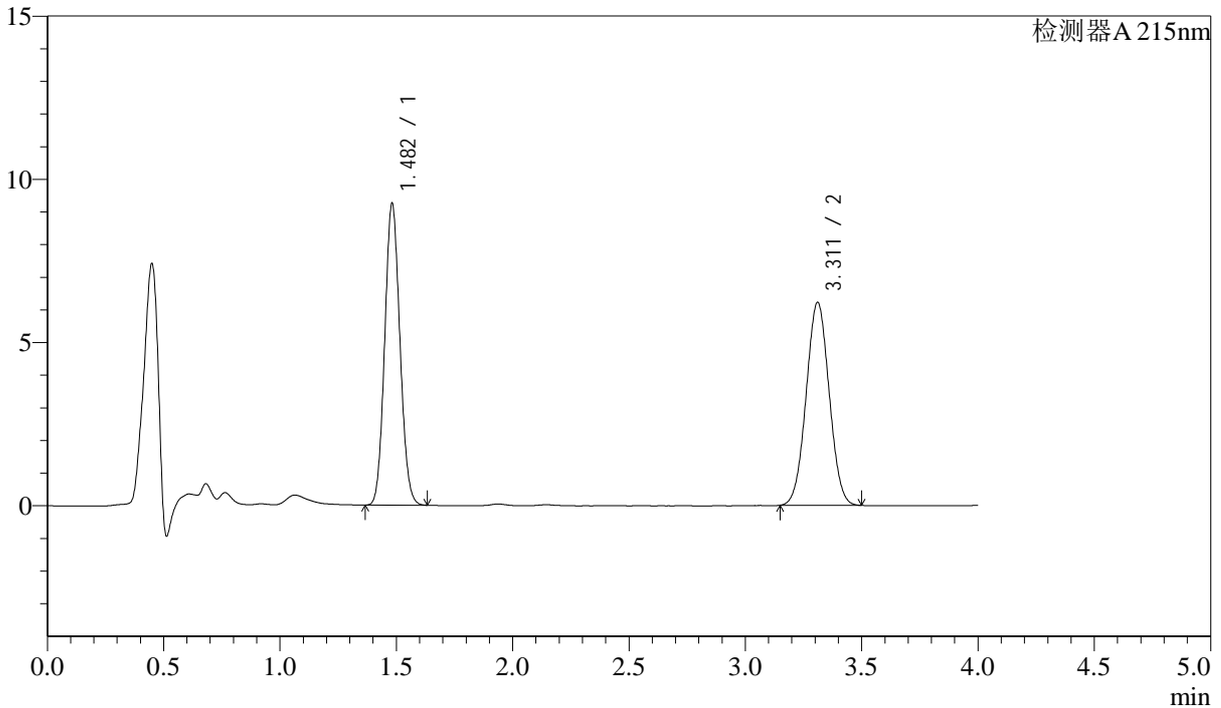
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-254-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 18:33:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:19:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

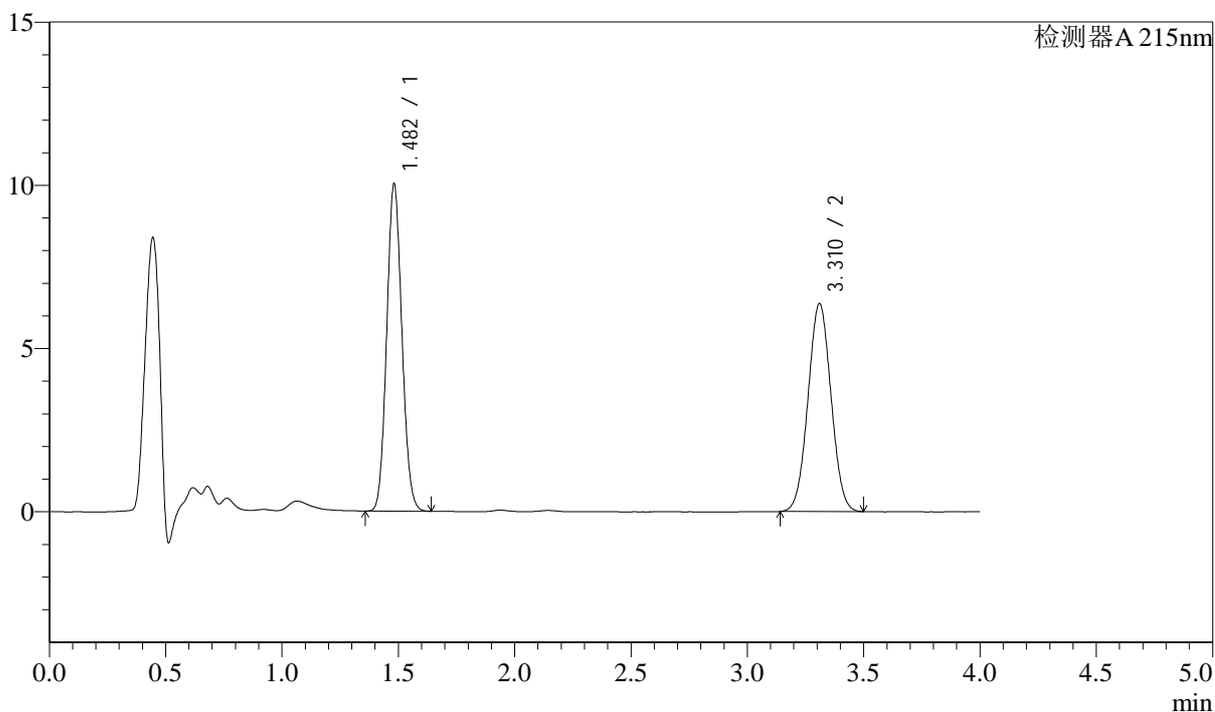
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42072	9230	2419	1.089	--
2	3.311	42753	6207	5267	1.030	12.073
总计		84826	15437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-255-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:38:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45570	10010	2426	1.090	--
2	3.310	43847	6356	5262	1.030	12.075
总计		89416	16365			



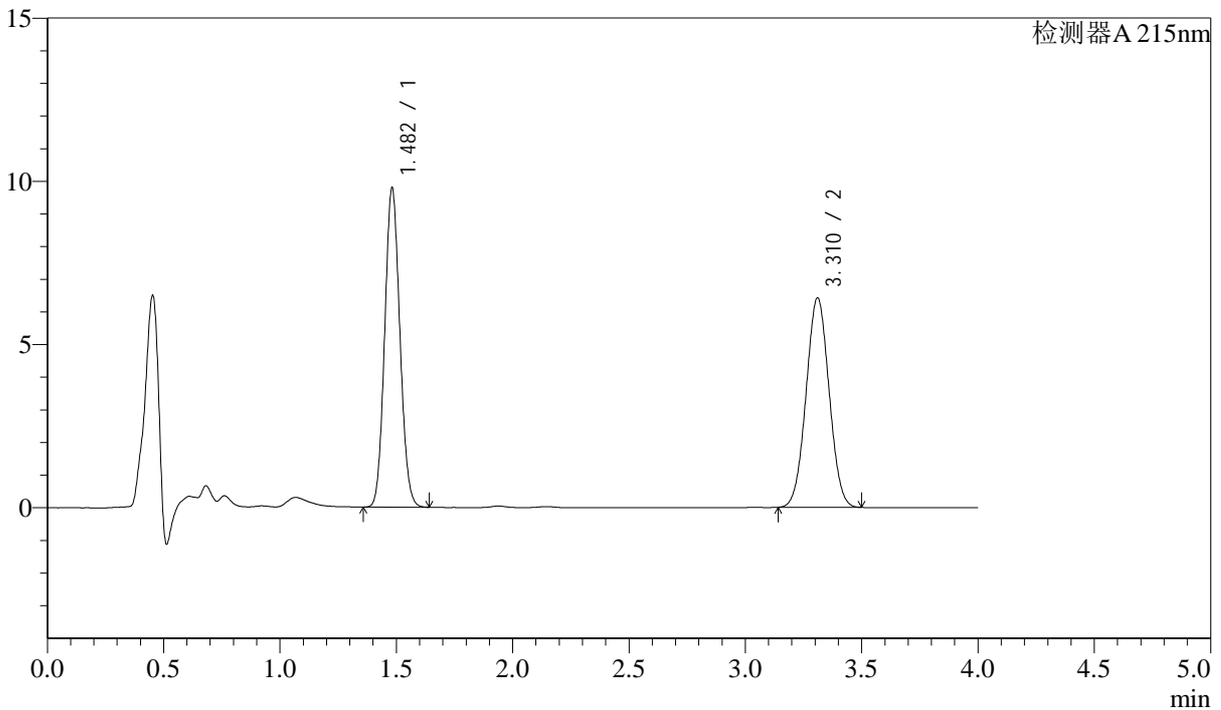
## SMF-214

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-256-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:42:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

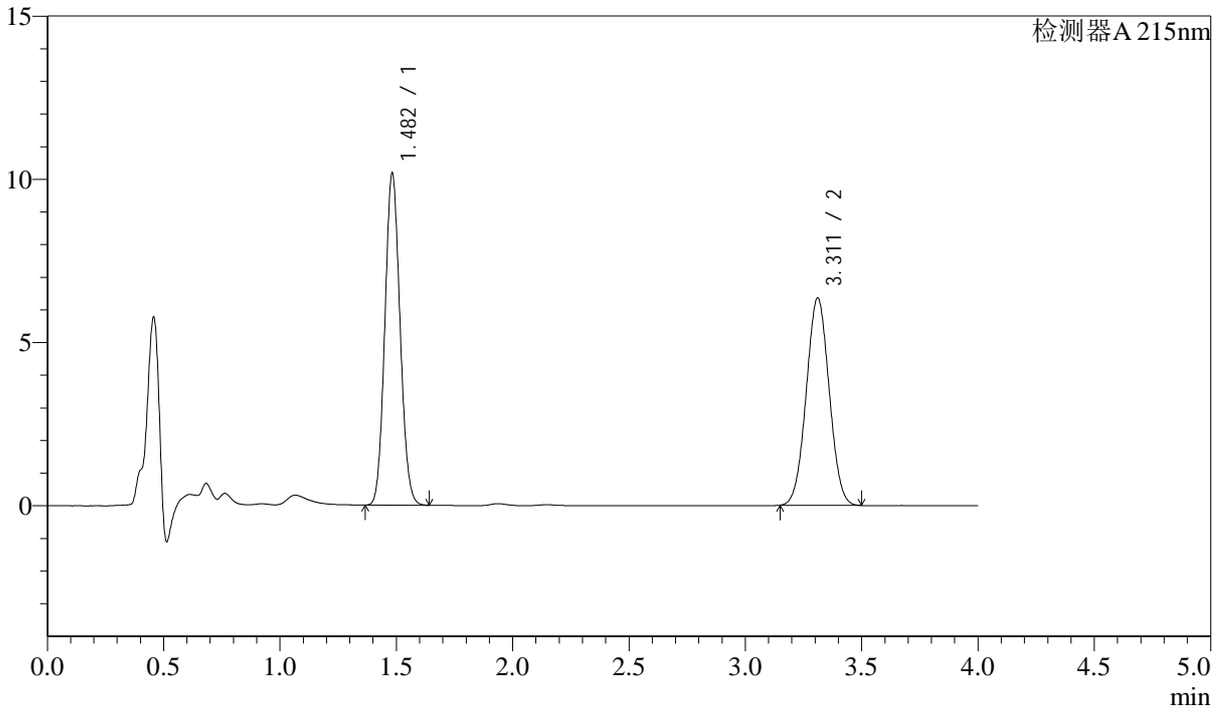
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	44469	9766	2423	1.089	--
2	3.310	44152	6404	5266	1.029	12.077
总计		88621	16170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-257-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:46:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

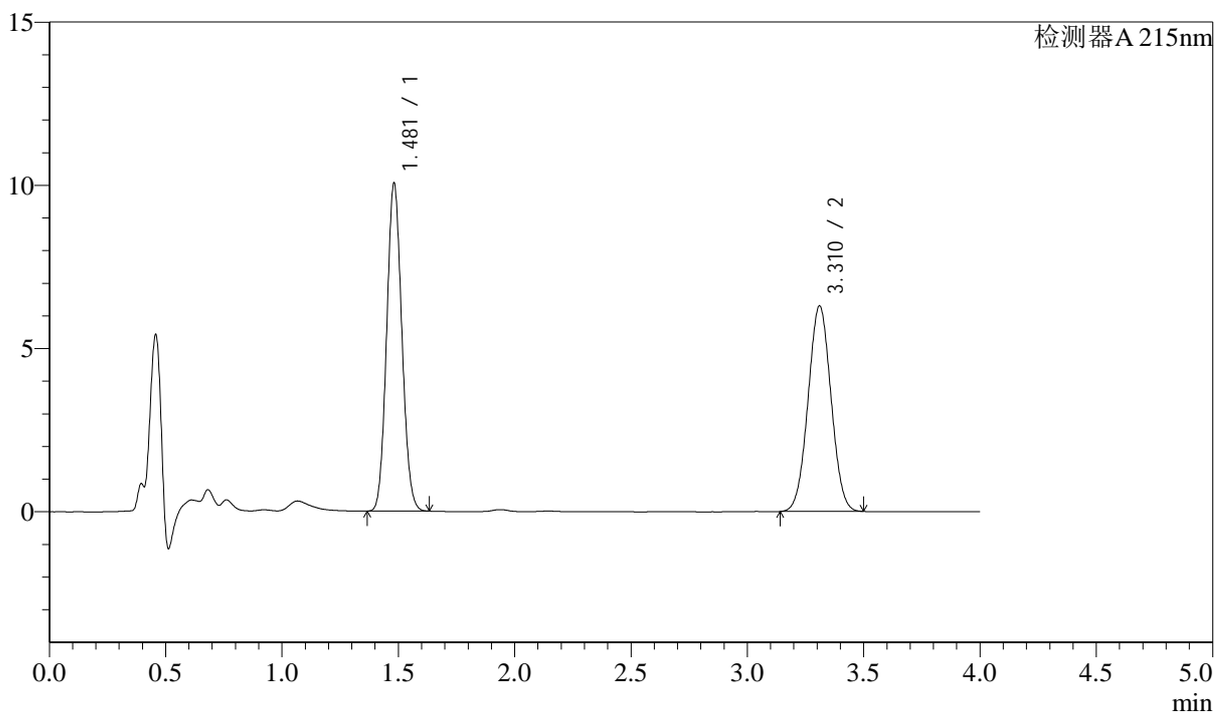
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46237	10144	2430	1.091	--
2	3.311	43558	6343	5294	1.029	12.098
总计		89795	16487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-258-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 18:51:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45611	10036	2428	1.089	--
2	3.310	43239	6284	5283	1.026	12.094
总计		88850	16320			



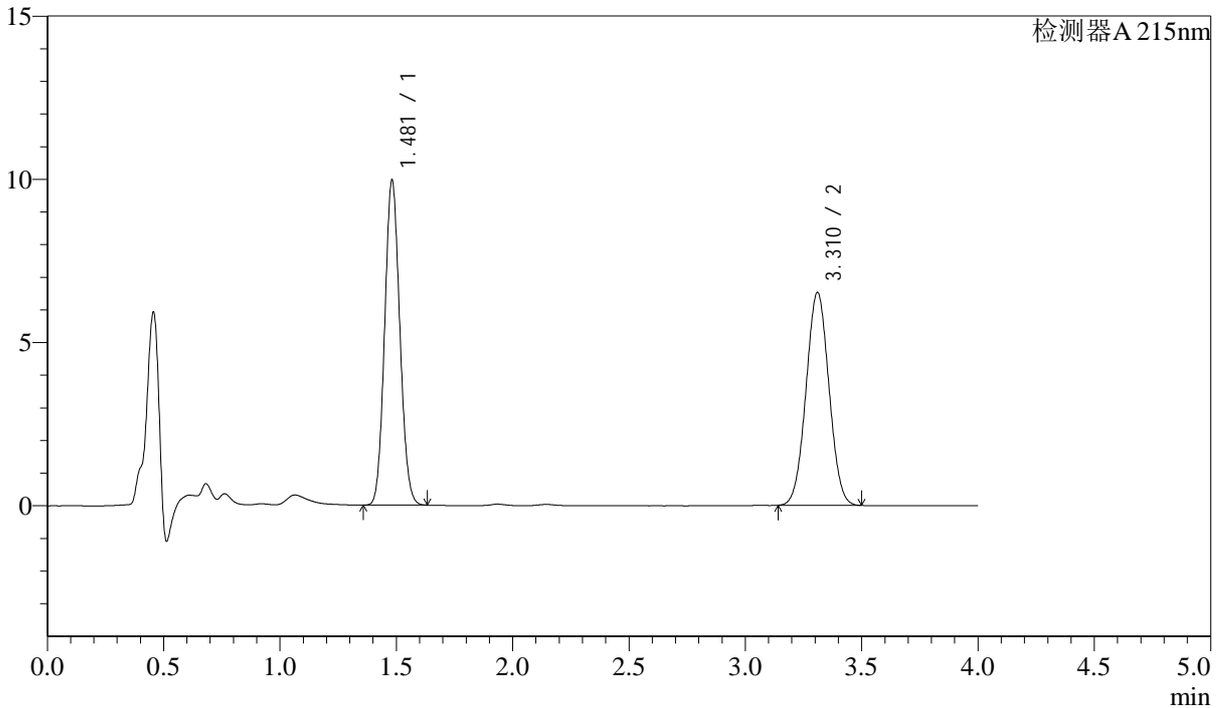
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-259-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 18:55:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

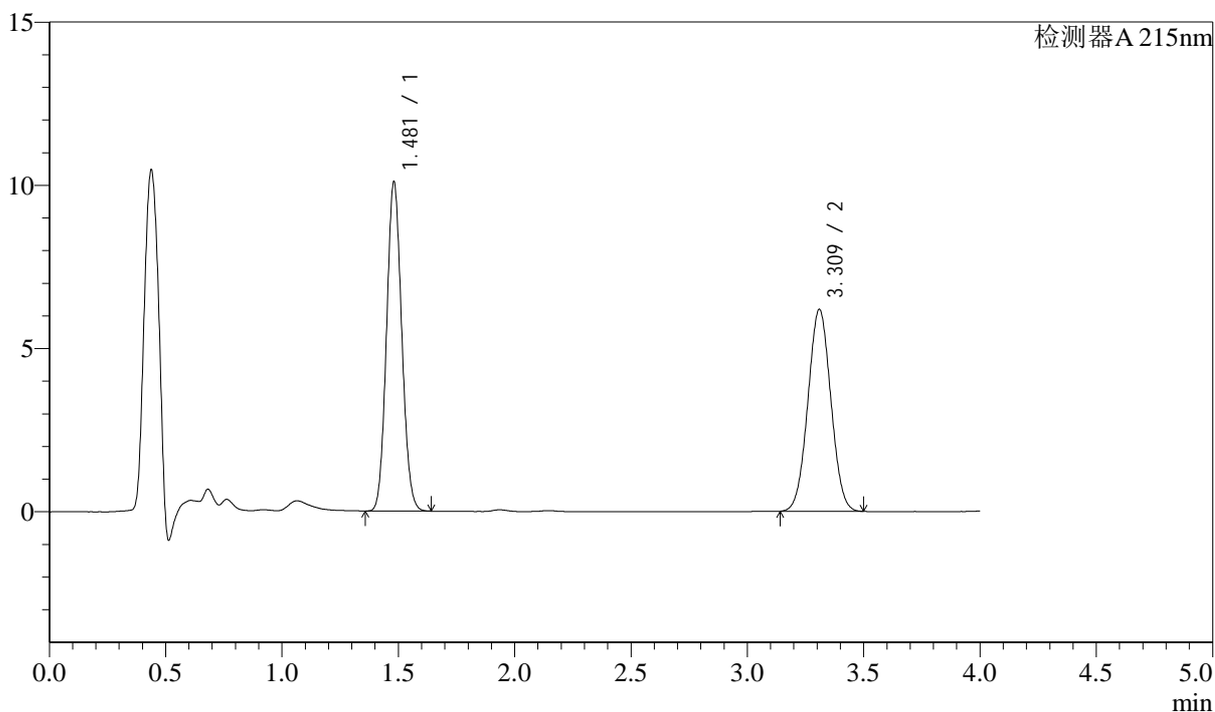
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45240	9944	2423	1.089	--
2	3.310	44736	6505	5289	1.029	12.094
总计		89976	16449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-260-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:00:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45844	10083	2425	1.091	--
2	3.309	42481	6164	5285	1.028	12.093
总计		88325	16247			



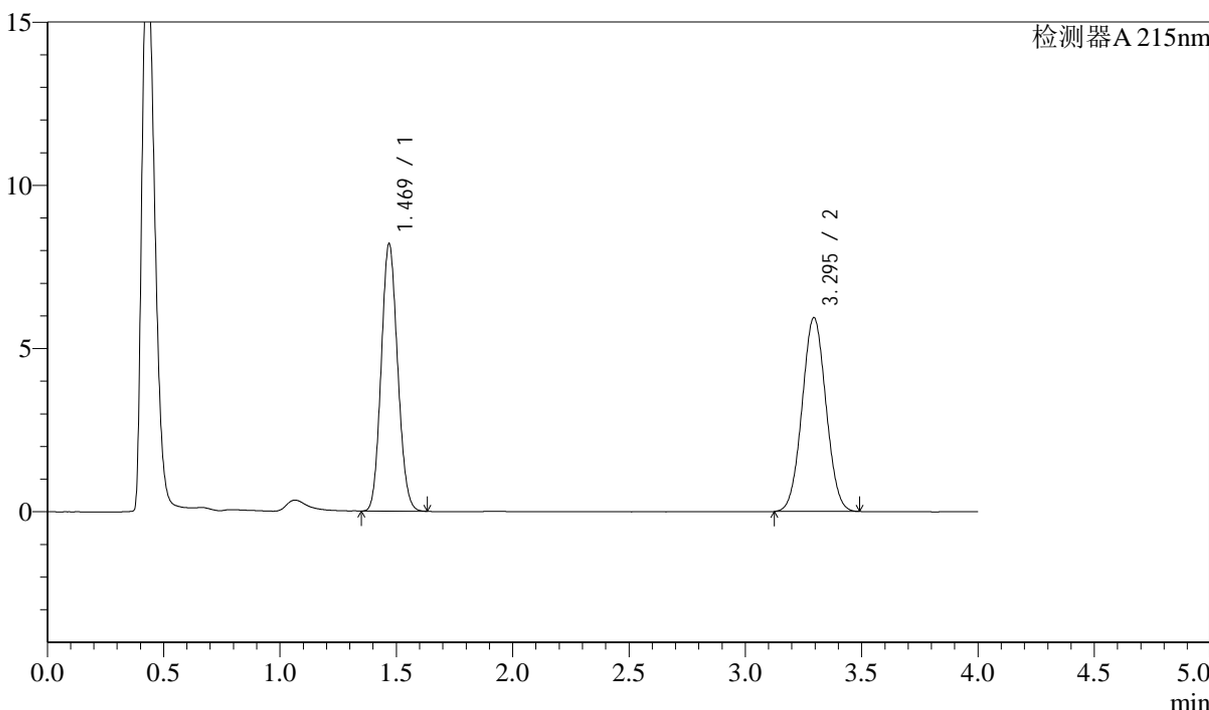
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-261-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 19:04:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

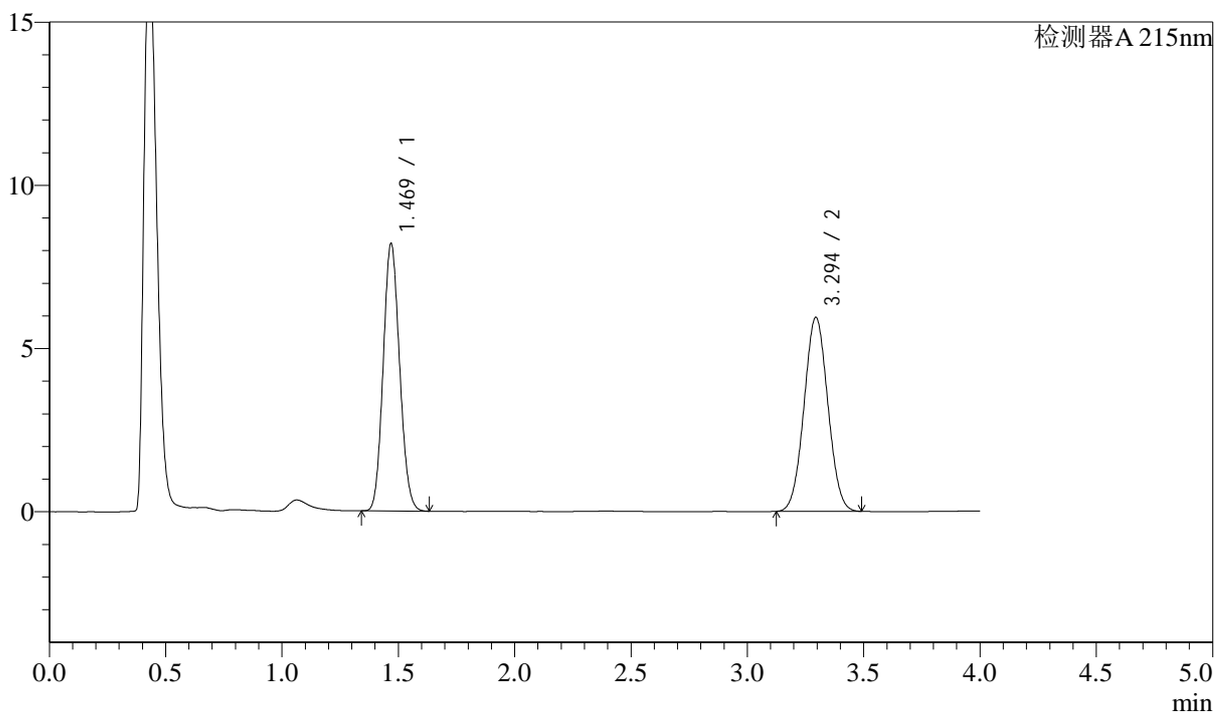
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	40274	8157	2030	1.107	--
2	3.295	42377	5934	4844	1.035	11.422
总计		82651	14091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-262-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:08:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

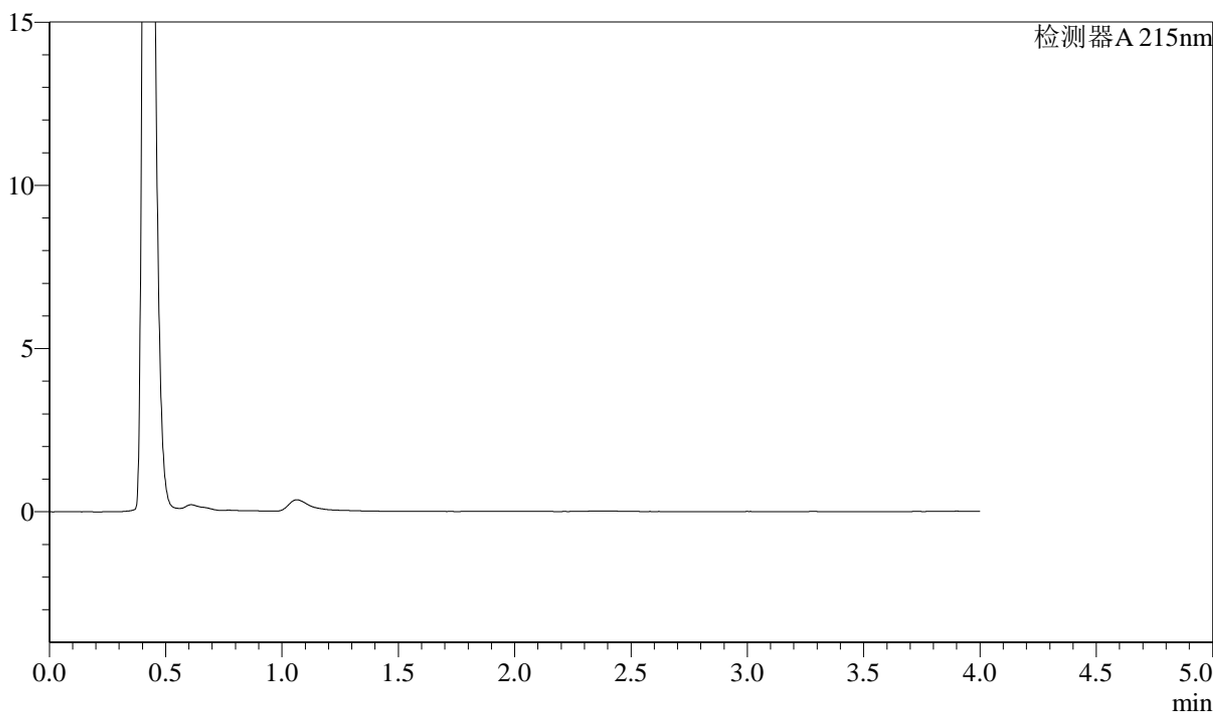
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	40263	8156	2033	1.107	--
2	3.294	42363	5937	4843	1.036	11.424
总计		82626	14093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-263-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:13:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

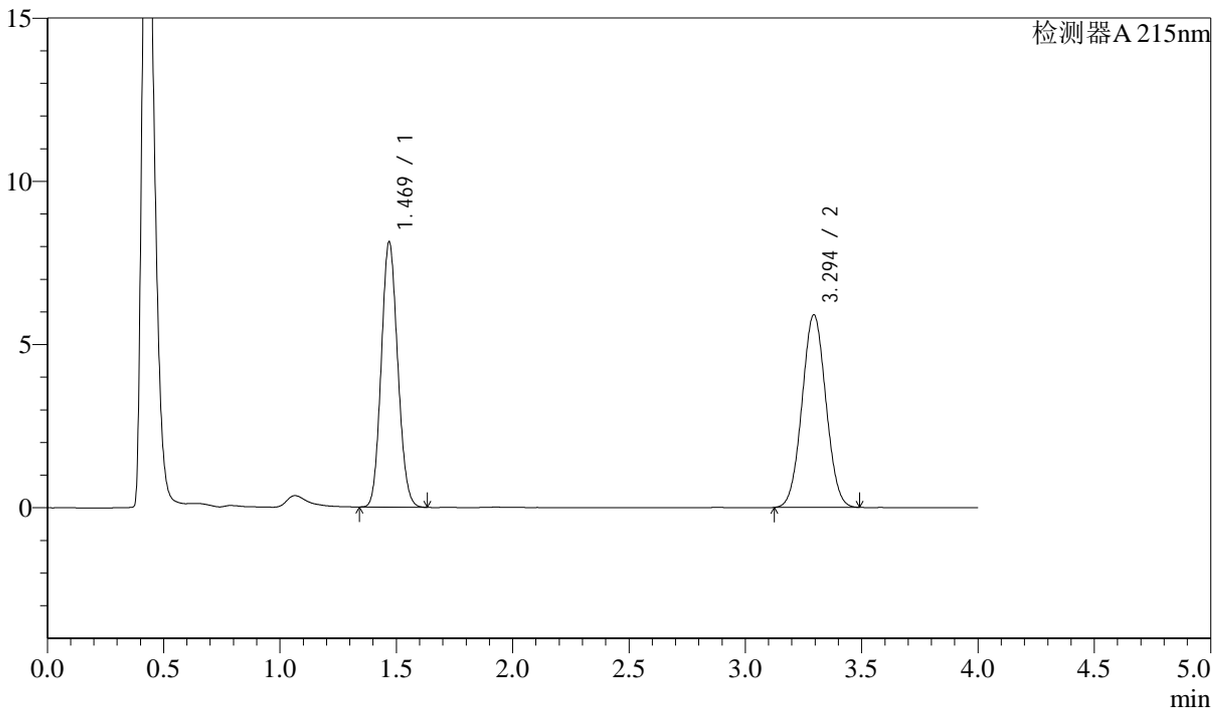
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-264-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:17:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

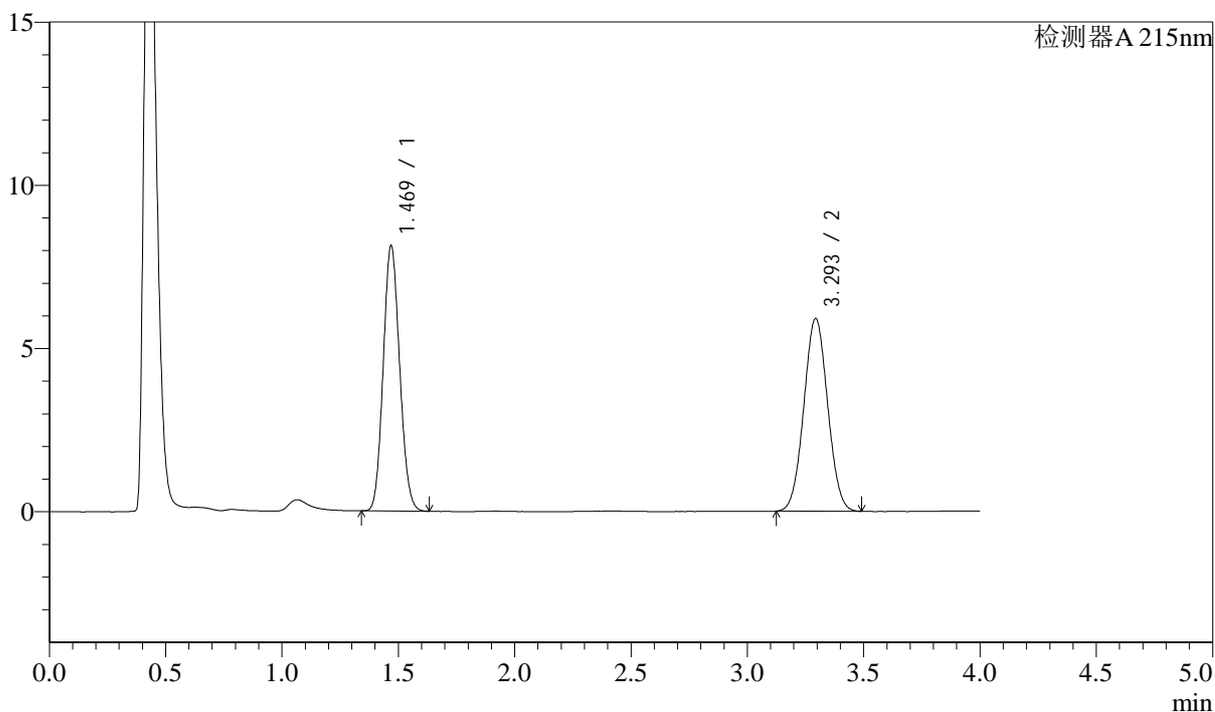
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	39997	8097	2028	1.106	--
2	3.294	42103	5896	4853	1.037	11.420
总计		82100	13993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-265-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:22:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	39980	8098	2031	1.106	--
2	3.293	42067	5891	4855	1.037	11.424
总计		82047	13989			



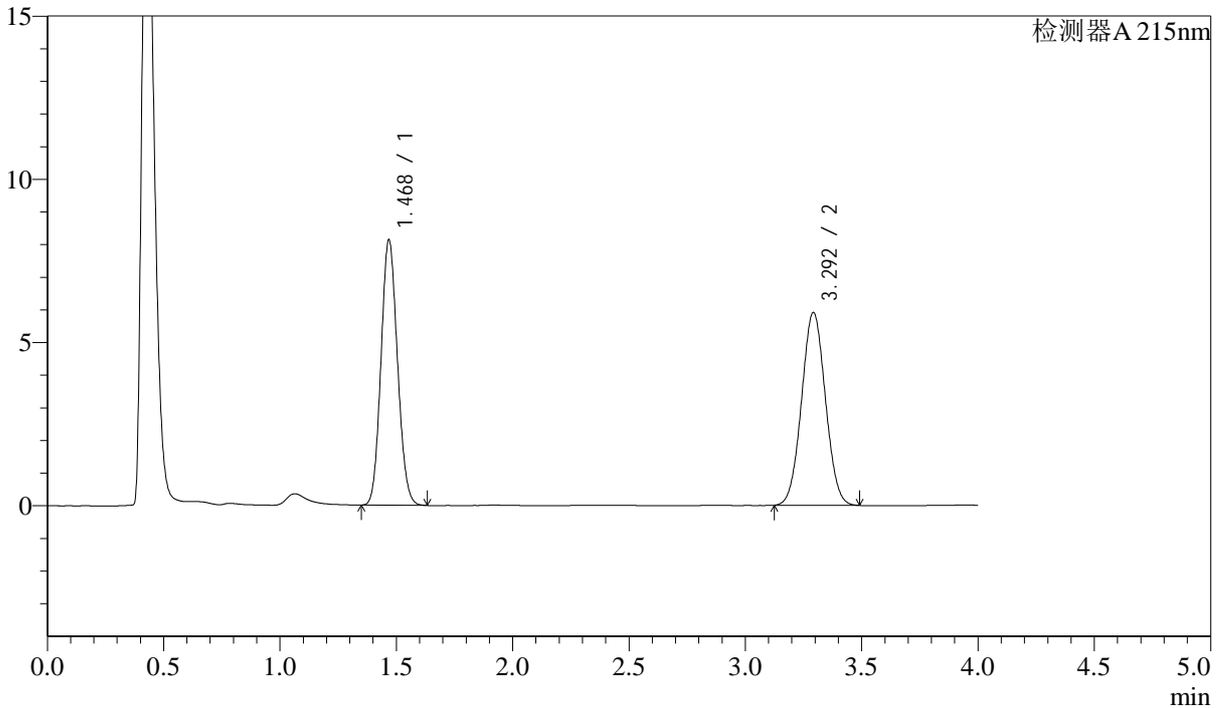
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-266-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 19:26:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	39987	8074	2026	1.105	--
2	3.292	42117	5889	4847	1.037	11.417
总计		82104	13963			



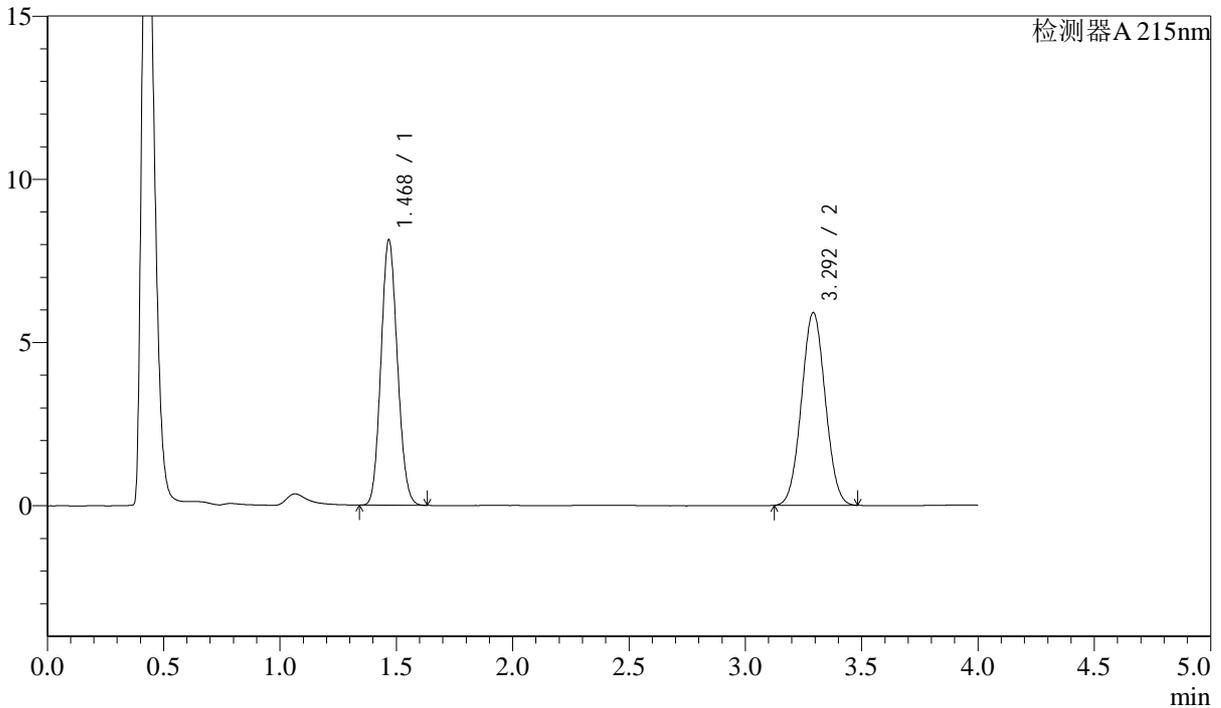
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-267-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 19:30:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:20:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

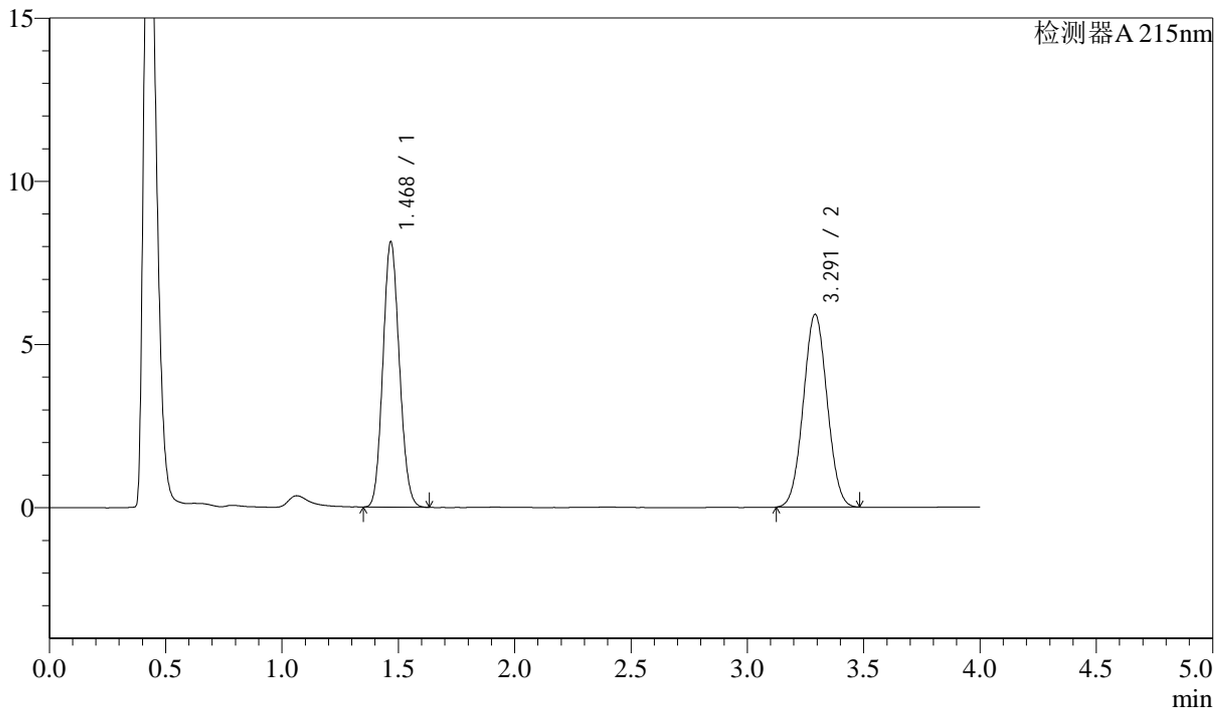
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	39988	8069	2025	1.106	--
2	3.292	42006	5889	4859	1.038	11.423
总计		81994	13958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-268-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:35:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

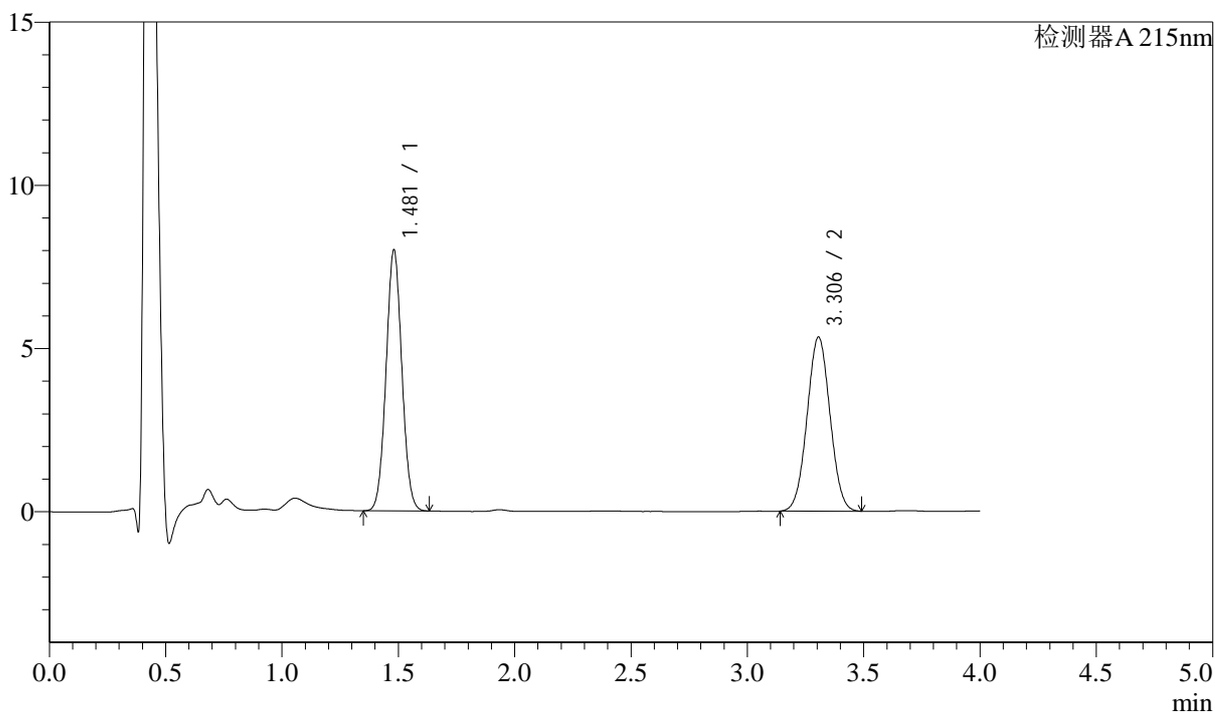
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	39978	8062	2025	1.108	--
2	3.291	42060	5895	4843	1.037	11.413
总计		82037	13957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-269-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:39:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	37773	7990	2251	1.043	--
2	3.306	36601	5334	5282	1.029	11.897
总计		74374	13323			



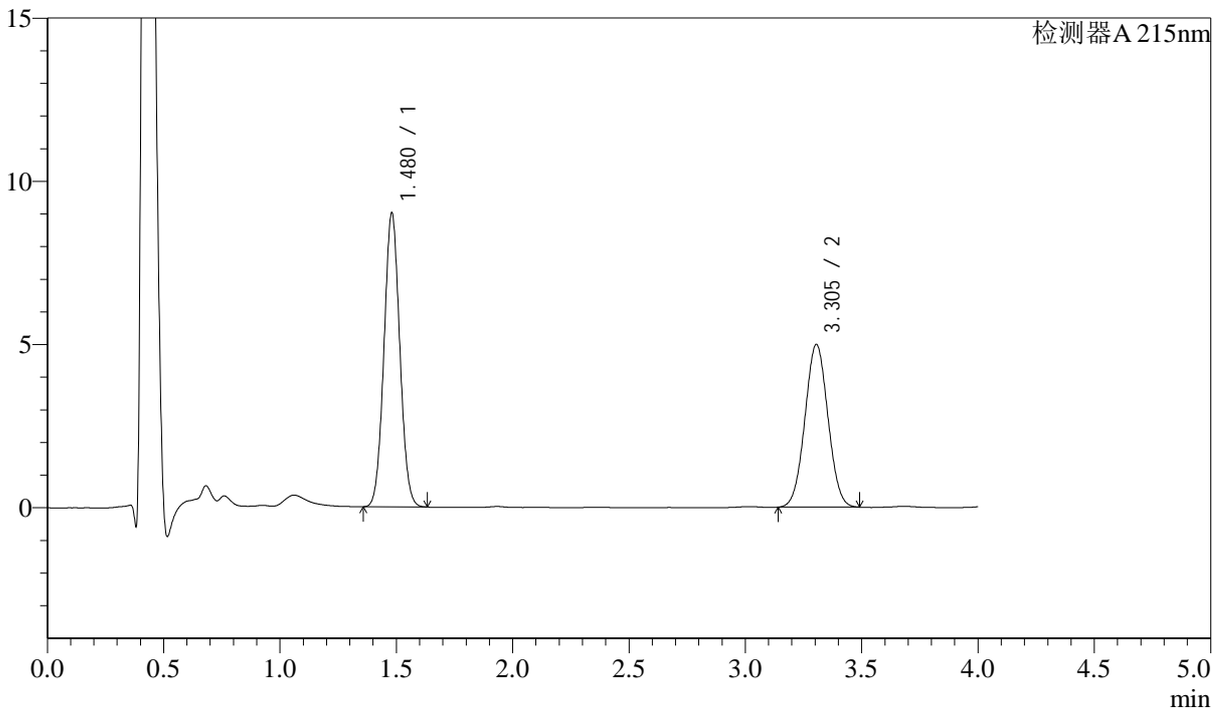
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-270-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 19:44:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:20:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

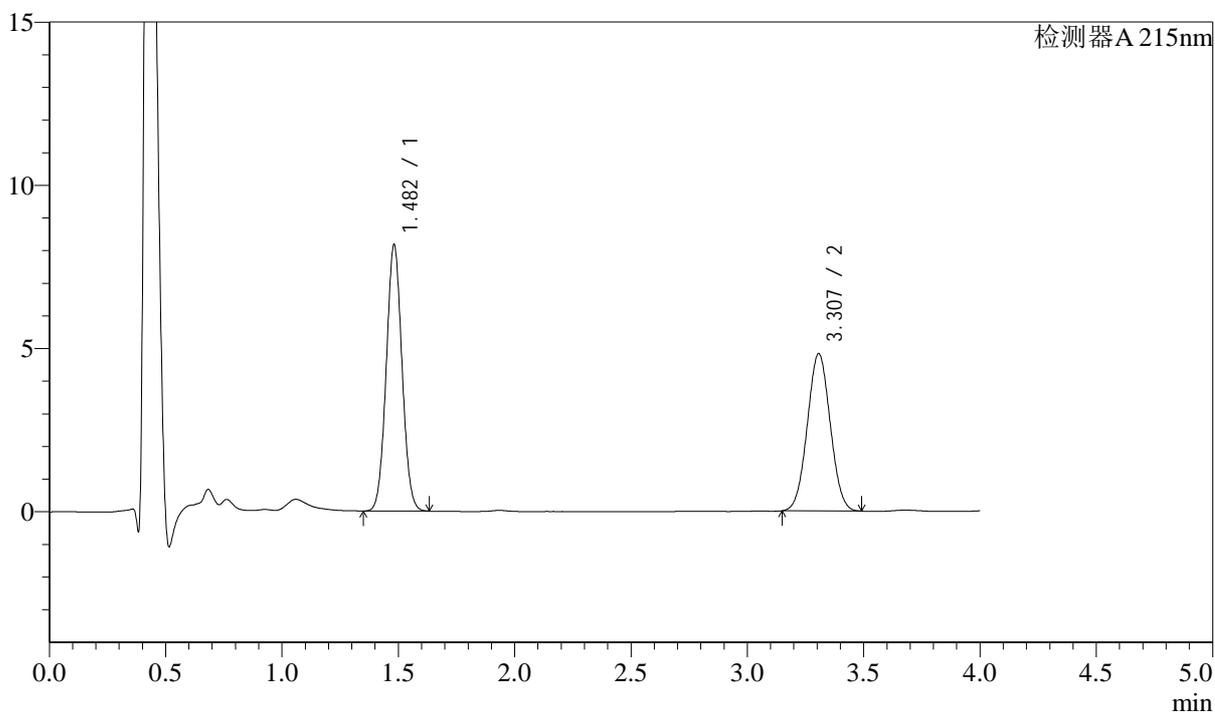
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	42581	9003	2245	1.046	--
2	3.305	34327	4988	5244	1.032	11.866
总计		76908	13990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-271-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:48:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

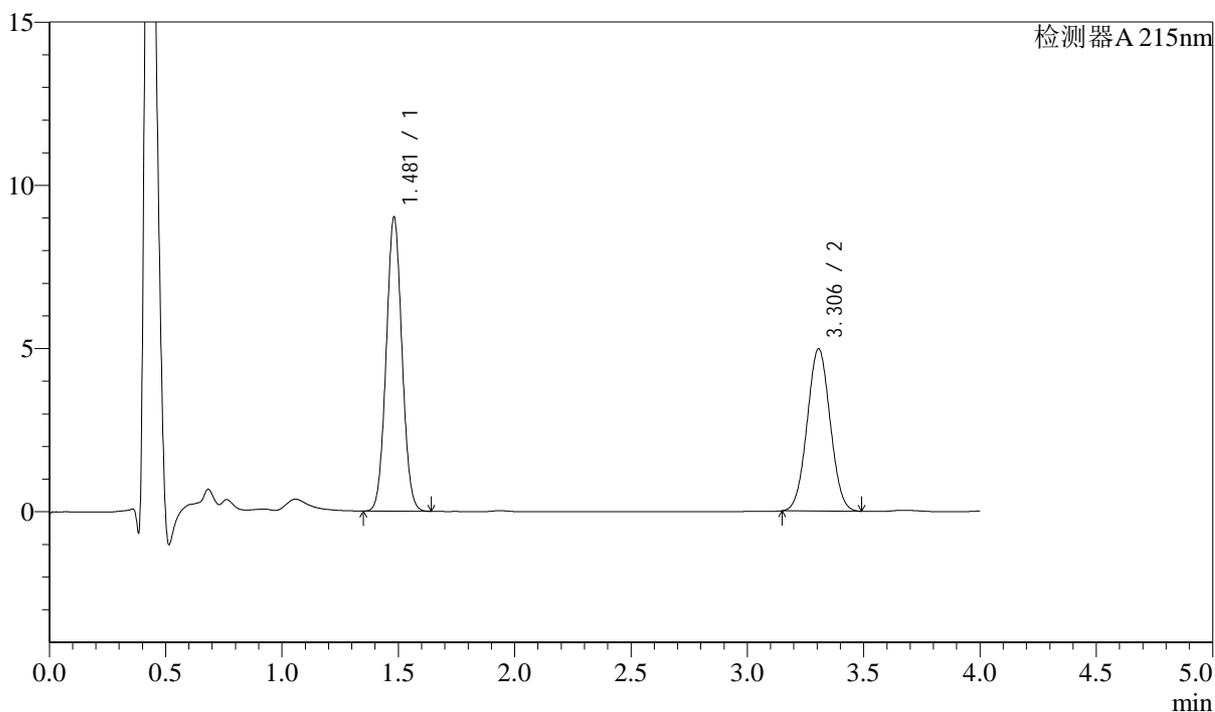
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	38530	8148	2256	1.045	--
2	3.307	33031	4817	5279	1.033	11.897
总计		71561	12965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-272-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:53:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

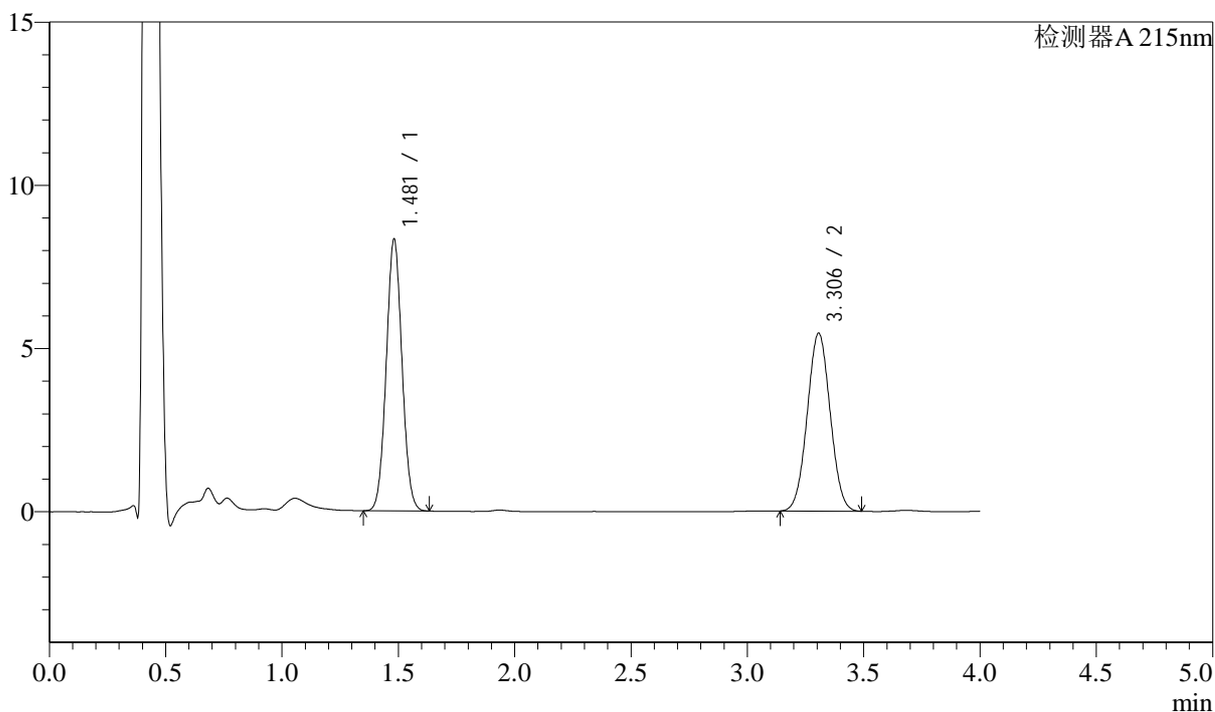
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42577	9000	2252	1.046	--
2	3.306	34151	4973	5254	1.033	11.876
总计		76728	13972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-273-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 19:57:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

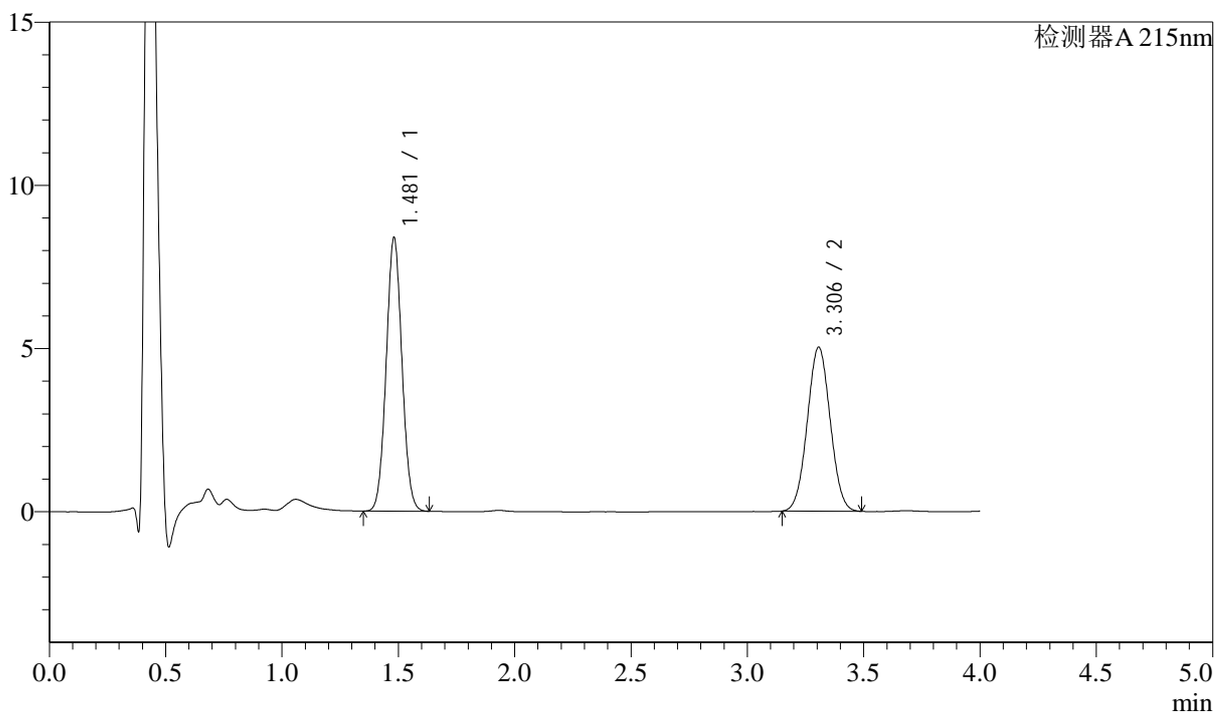
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	39262	8317	2261	1.046	--
2	3.306	37354	5449	5290	1.030	11.910
总计		76617	13766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-274-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:01:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

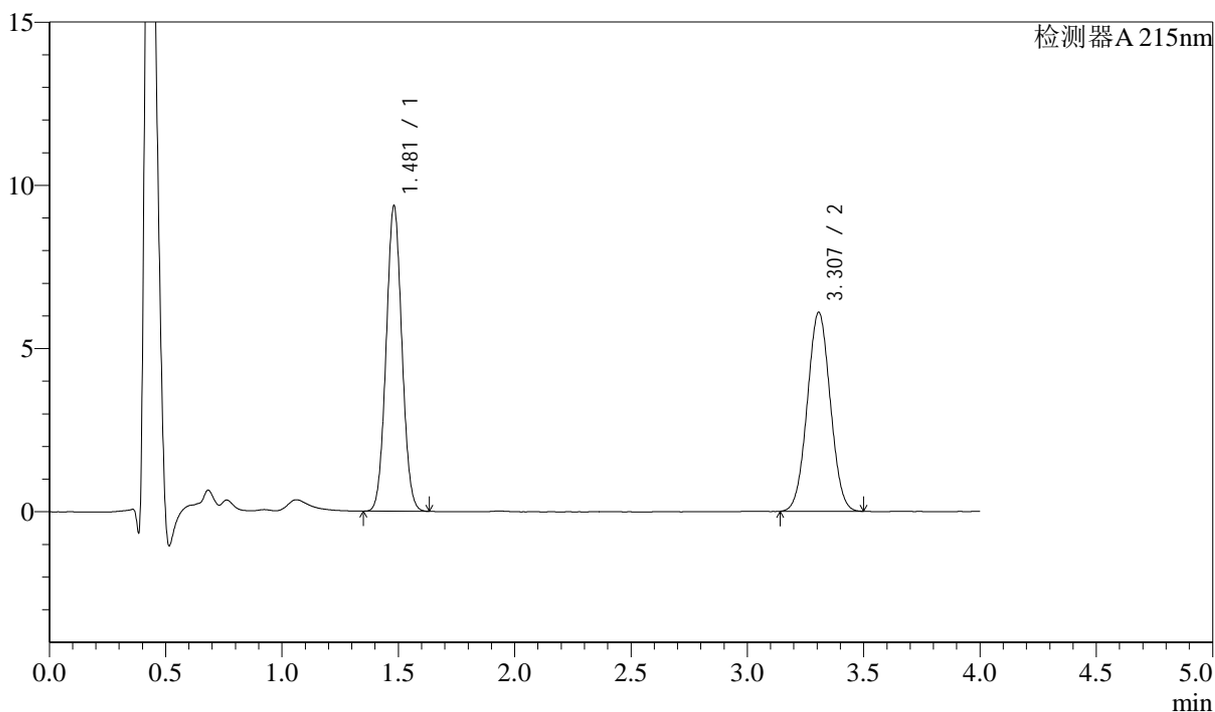
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	39505	8374	2264	1.048	--
2	3.306	34467	5023	5284	1.033	11.911
总计		73972	13397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-275-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:06:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

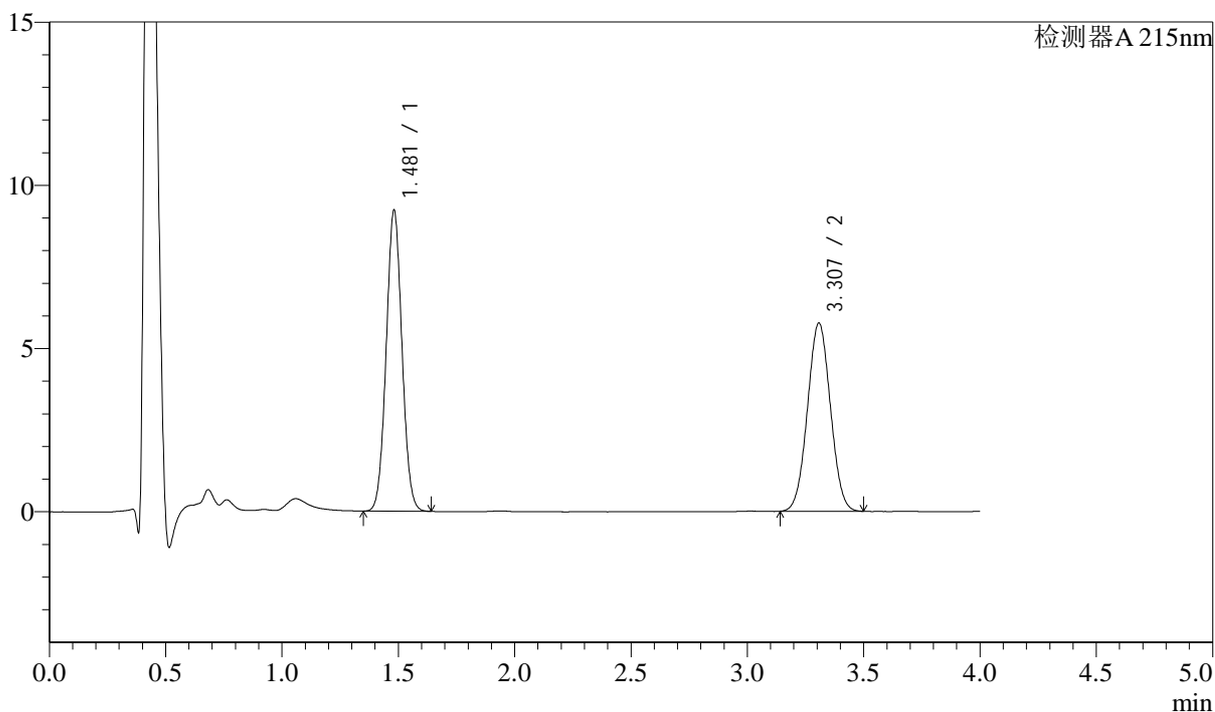
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44159	9350	2257	1.046	--
2	3.307	41888	6094	5268	1.031	11.895
总计		86048	15444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-276-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:10:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:20:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43544	9212	2257	1.045	--
2	3.307	39593	5758	5278	1.031	11.903
总计		83138	14970			



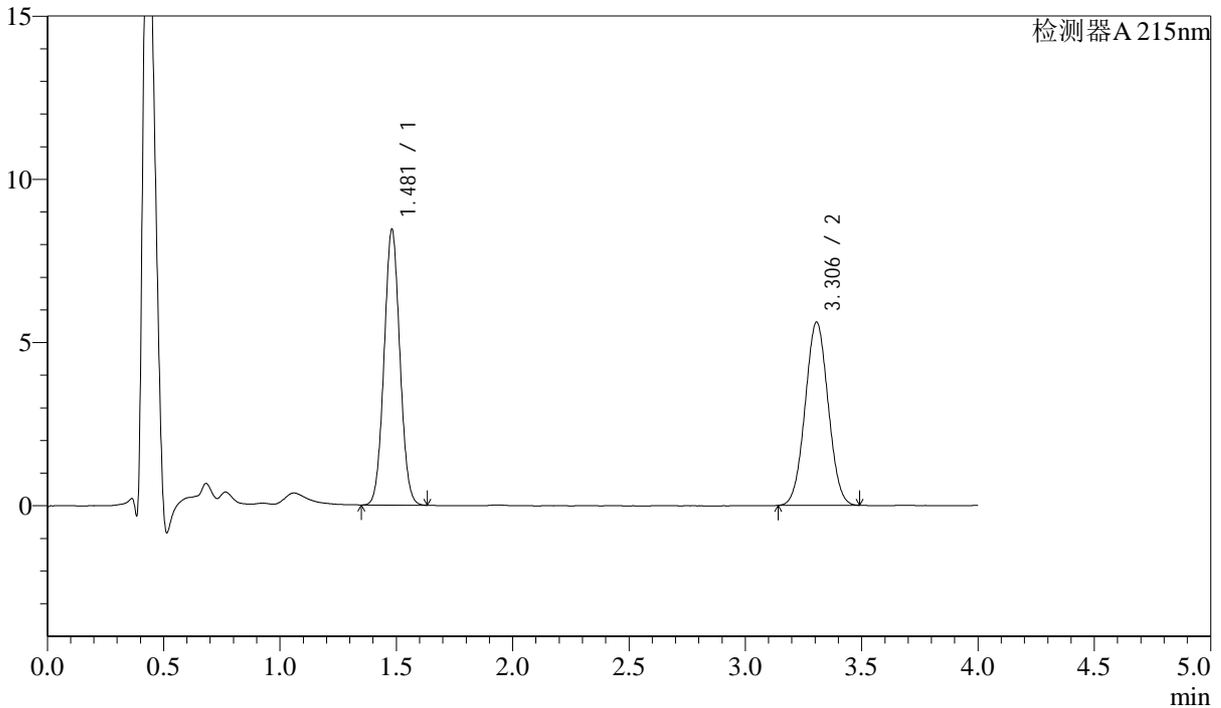
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-277-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 20:15:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

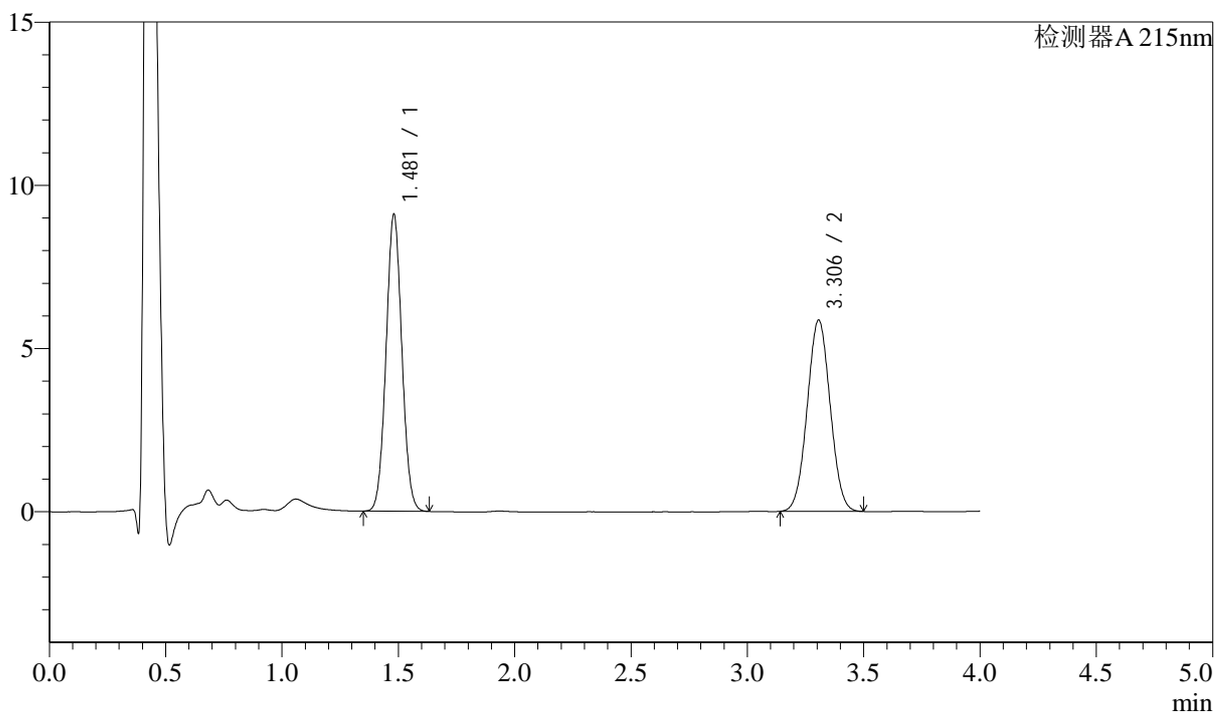
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	39914	8441	2248	1.045	--
2	3.306	38586	5615	5248	1.032	11.872
总计		78500	14056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-278-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:19:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

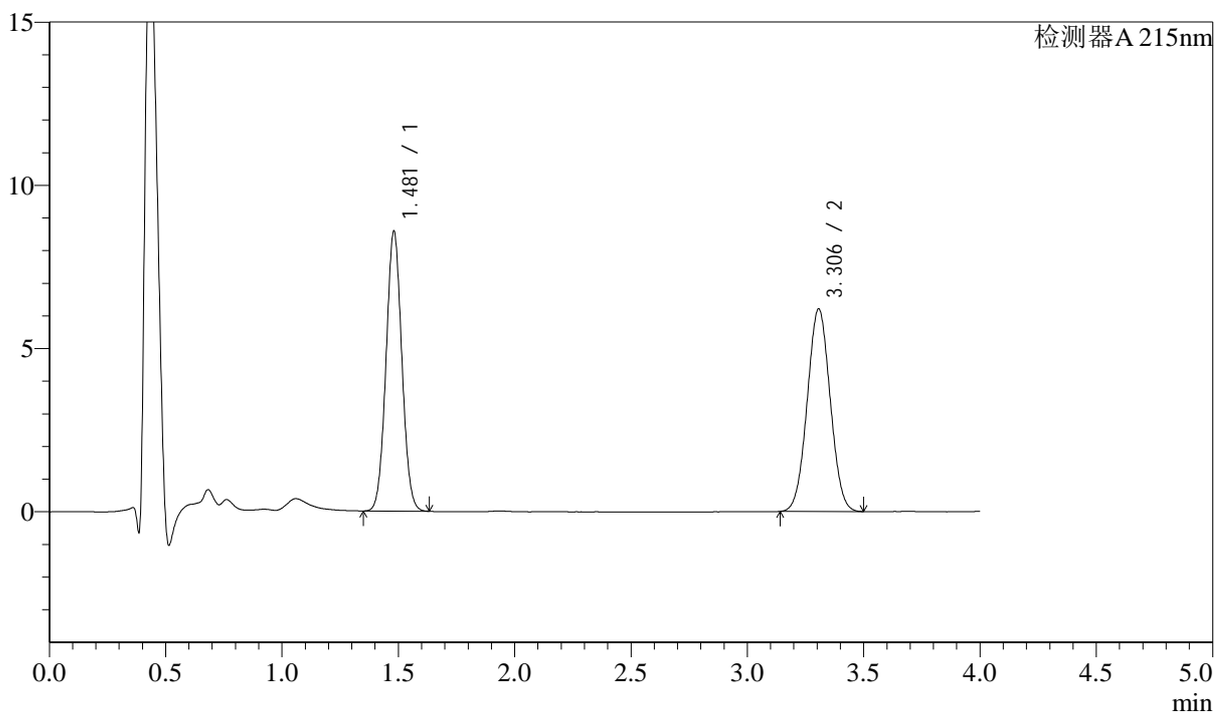
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42970	9092	2251	1.045	--
2	3.306	40281	5860	5262	1.032	11.886
总计		83251	14953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-279-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:23:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

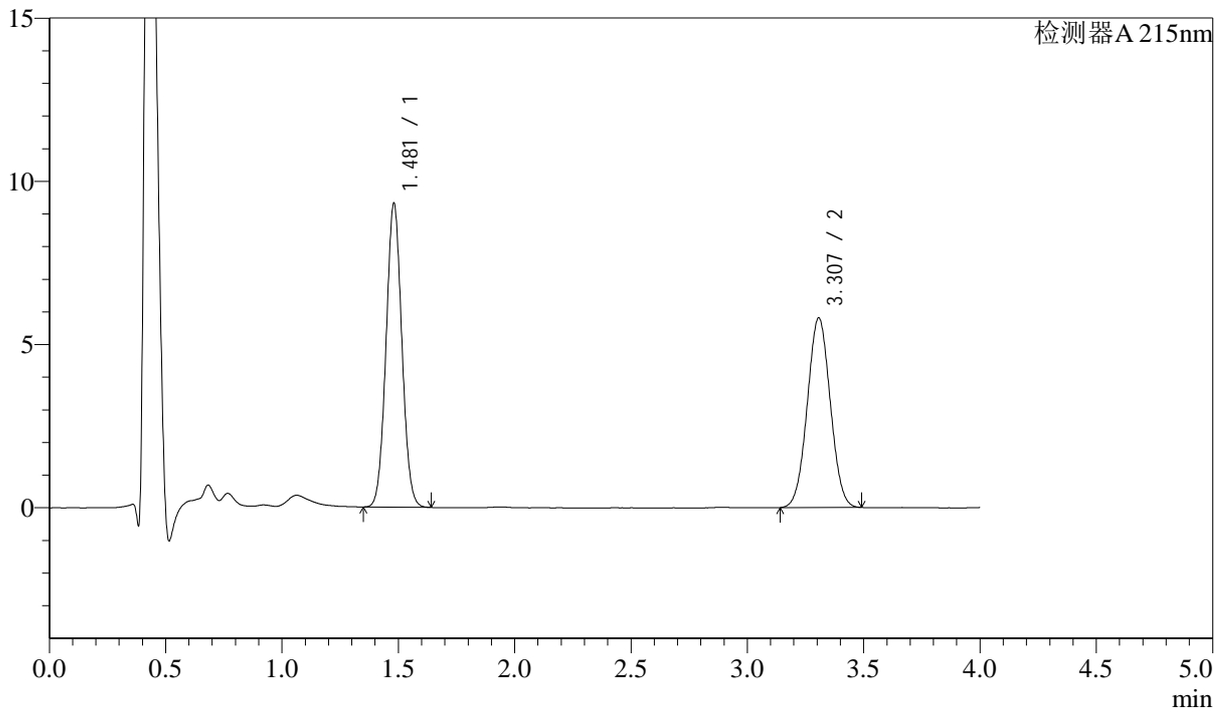
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	40525	8570	2249	1.044	--
2	3.306	42667	6207	5262	1.032	11.885
总计		83192	14777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-280-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:28:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44012	9307	2252	1.046	--
2	3.307	39922	5807	5259	1.030	11.887
总计		83933	15114			



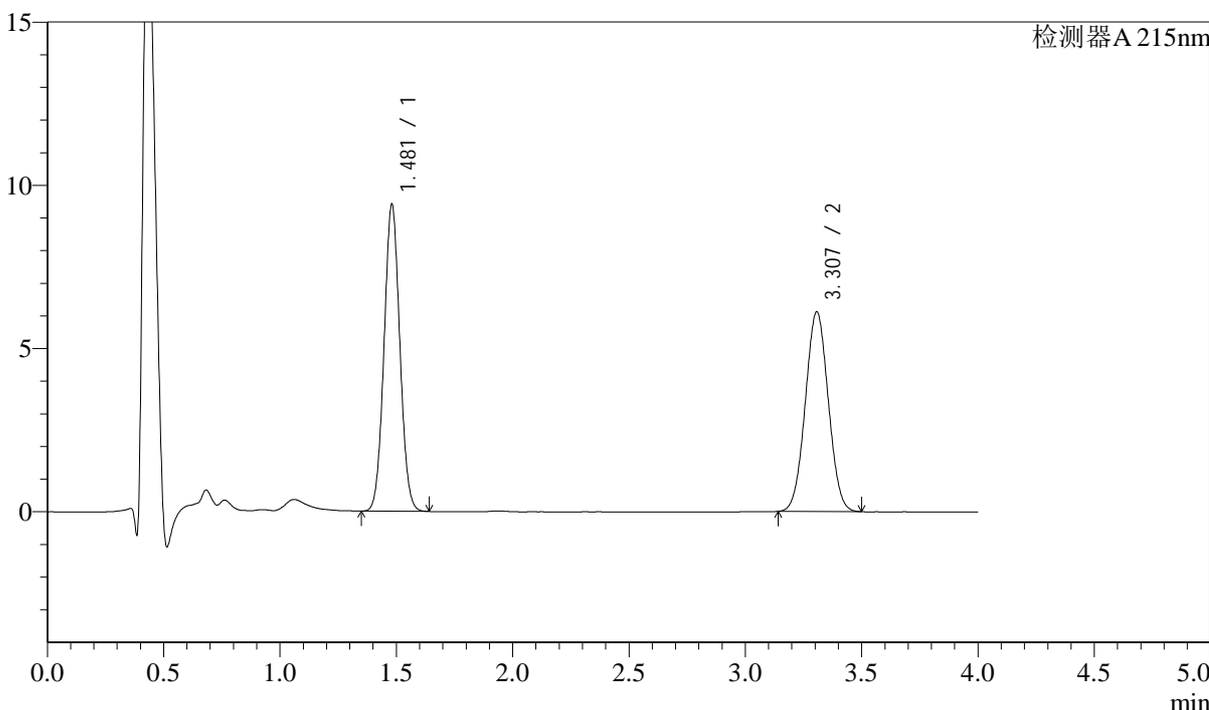
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-281-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 20:32:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:21:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44401	9400	2254	1.047	--
2	3.307	42073	6114	5249	1.031	11.884
总计		86474	15513			



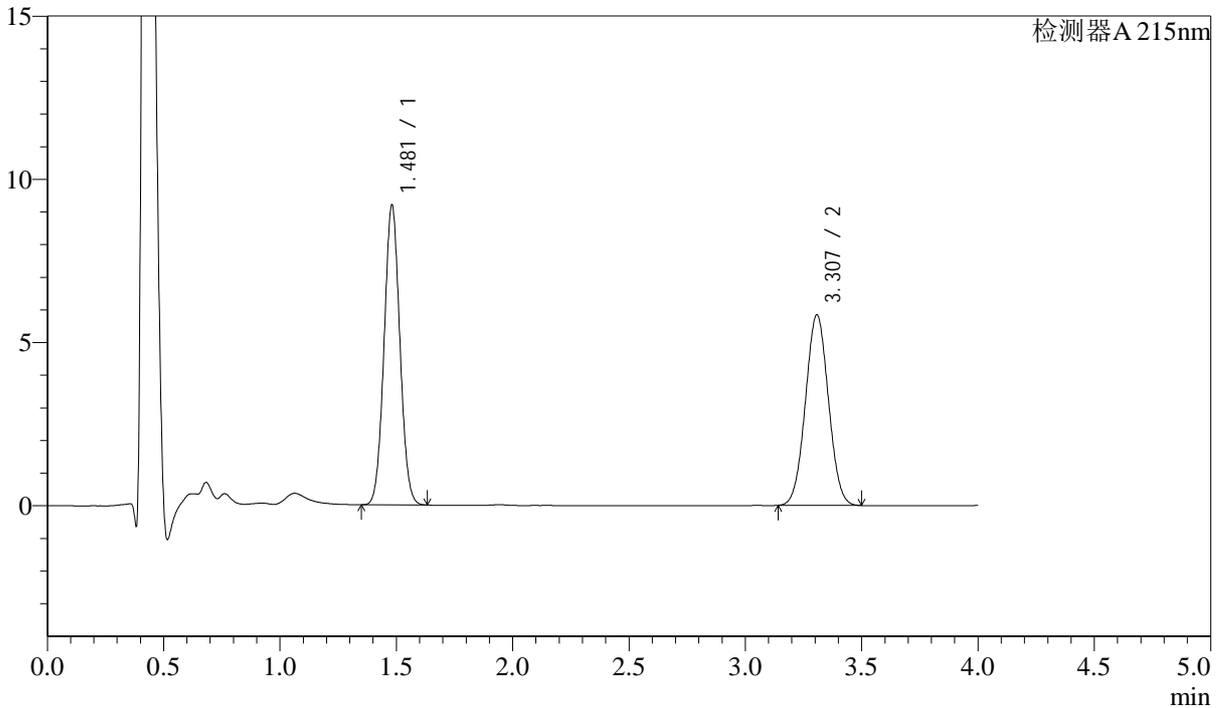
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-282-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 20:37:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

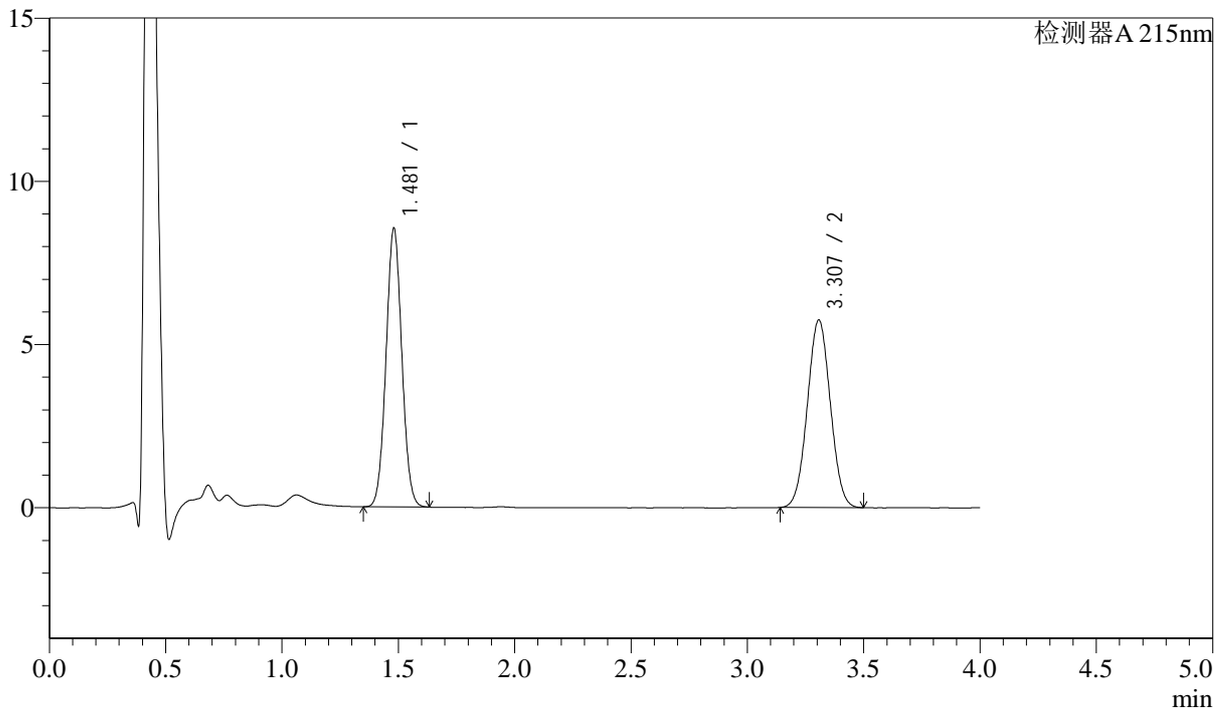
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43370	9180	2253	1.045	--
2	3.307	40138	5833	5261	1.032	11.891
总计		83508	15014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-283-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:41:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	40334	8535	2252	1.044	--
2	3.307	39515	5741	5256	1.032	11.888
总计		79849	14276			



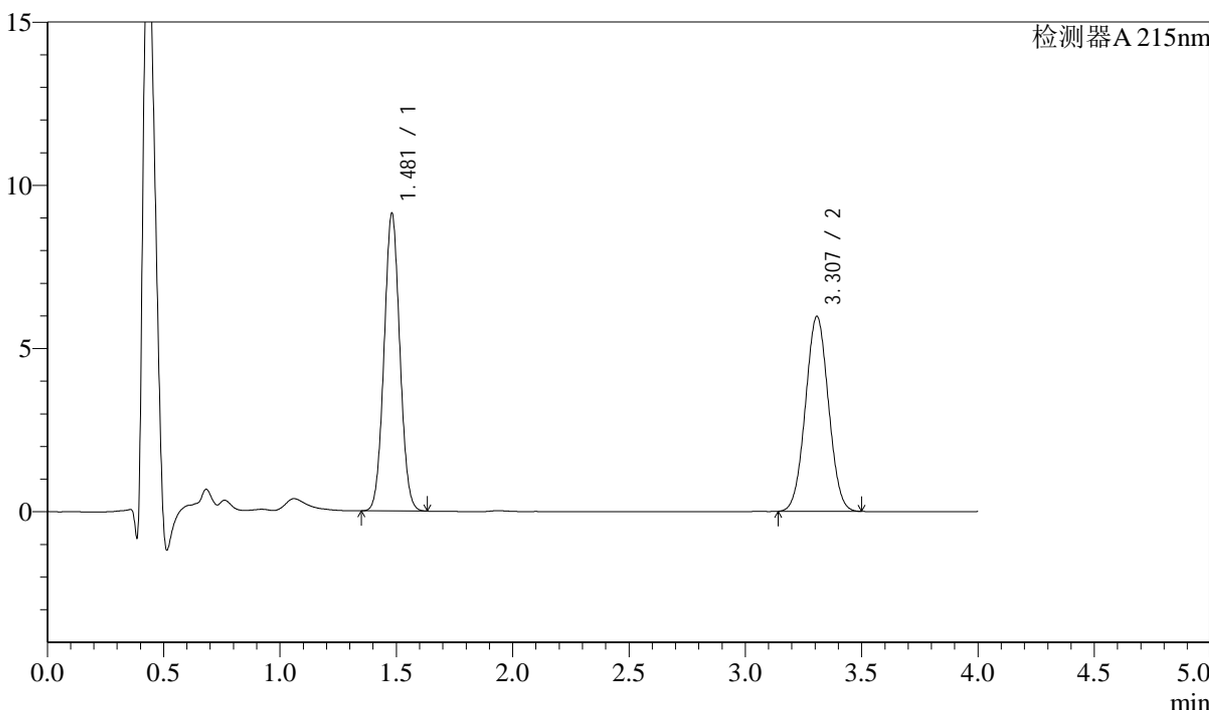
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-284-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 20:45:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:21:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

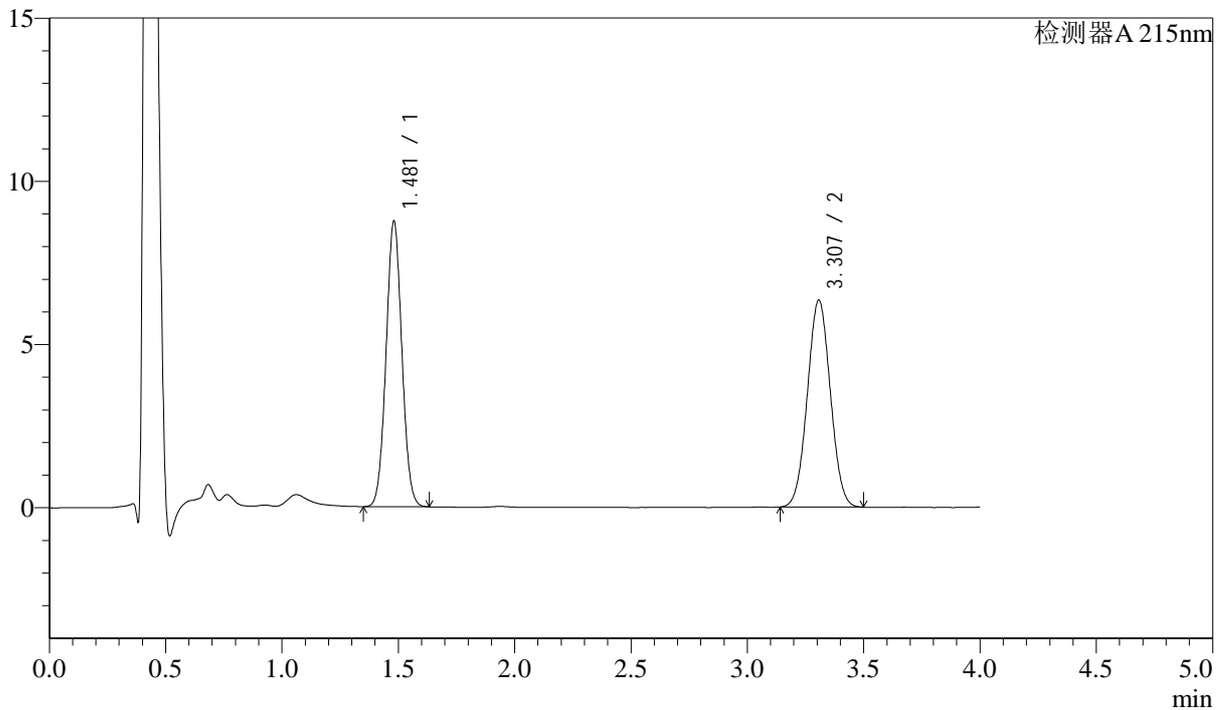
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43078	9118	2252	1.045	--
2	3.307	41069	5965	5252	1.032	11.887
总计		84147	15082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-285-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:50:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

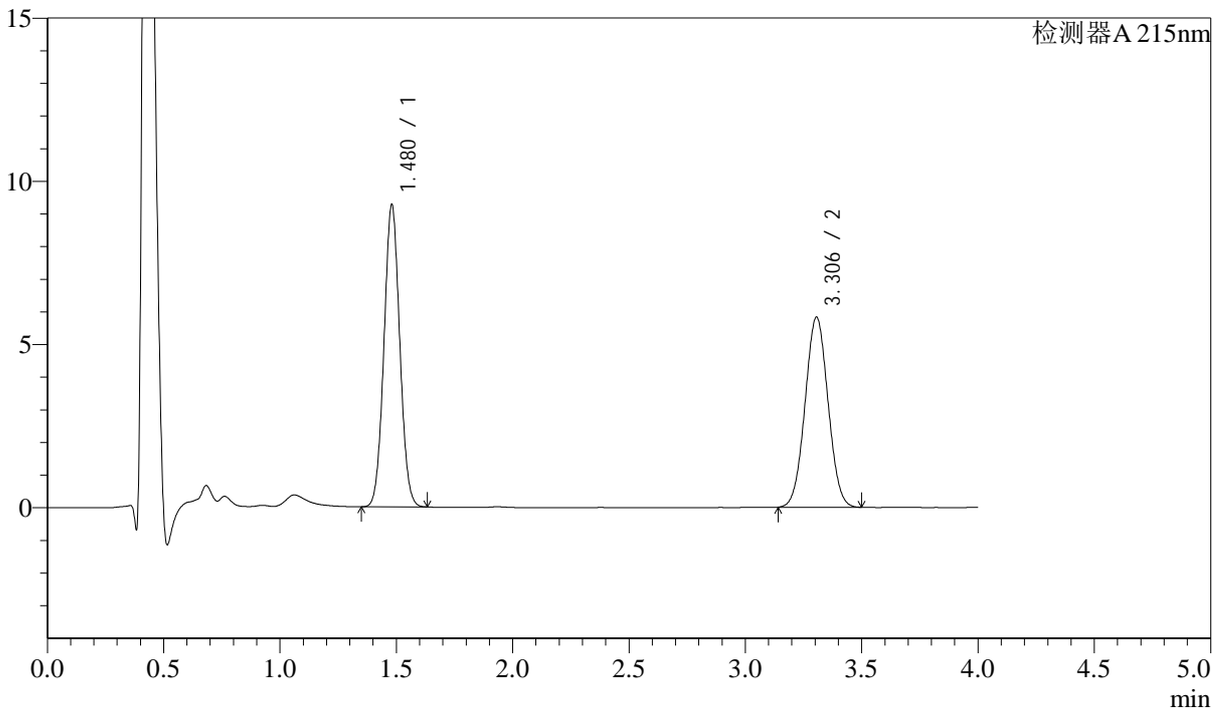
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41346	8744	2249	1.043	--
2	3.307	43617	6337	5252	1.033	11.880
总计		84963	15081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-286-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 20:54:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

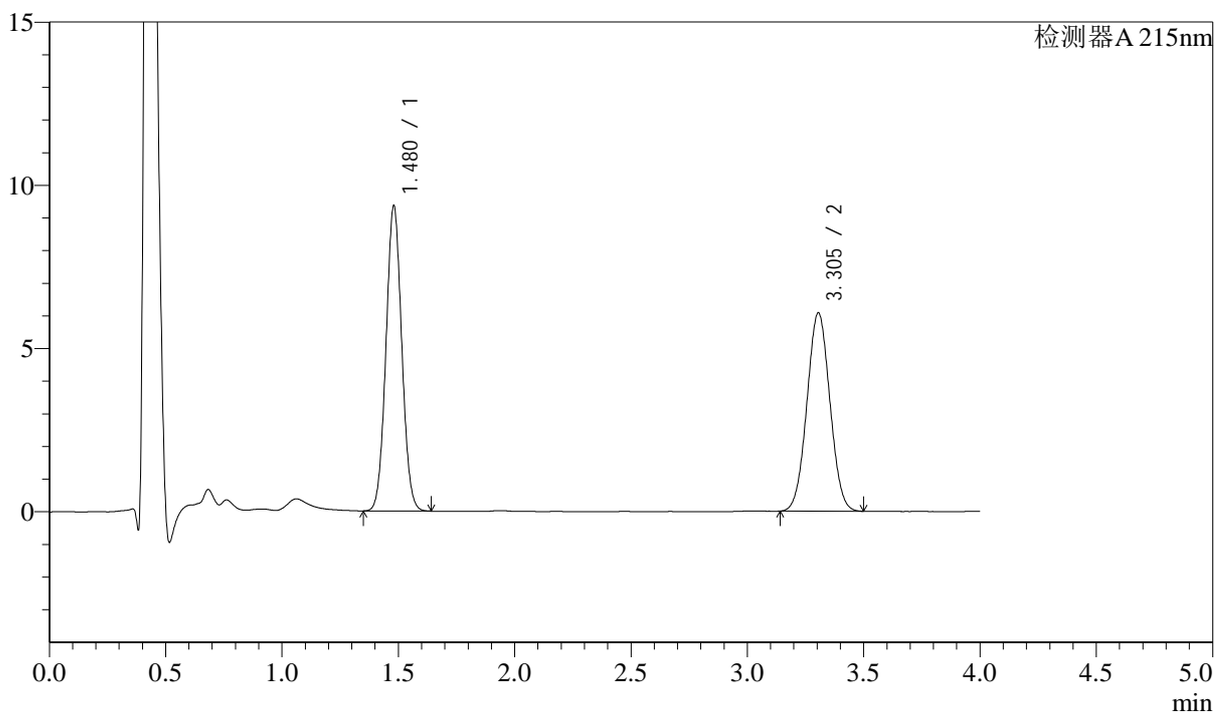
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	43710	9255	2253	1.045	--
2	3.306	40022	5824	5261	1.033	11.888
总计		83732	15080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-287-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 20:59:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	44140	9350	2256	1.048	--
2	3.305	41746	6079	5262	1.033	11.890
总计		85887	15429			



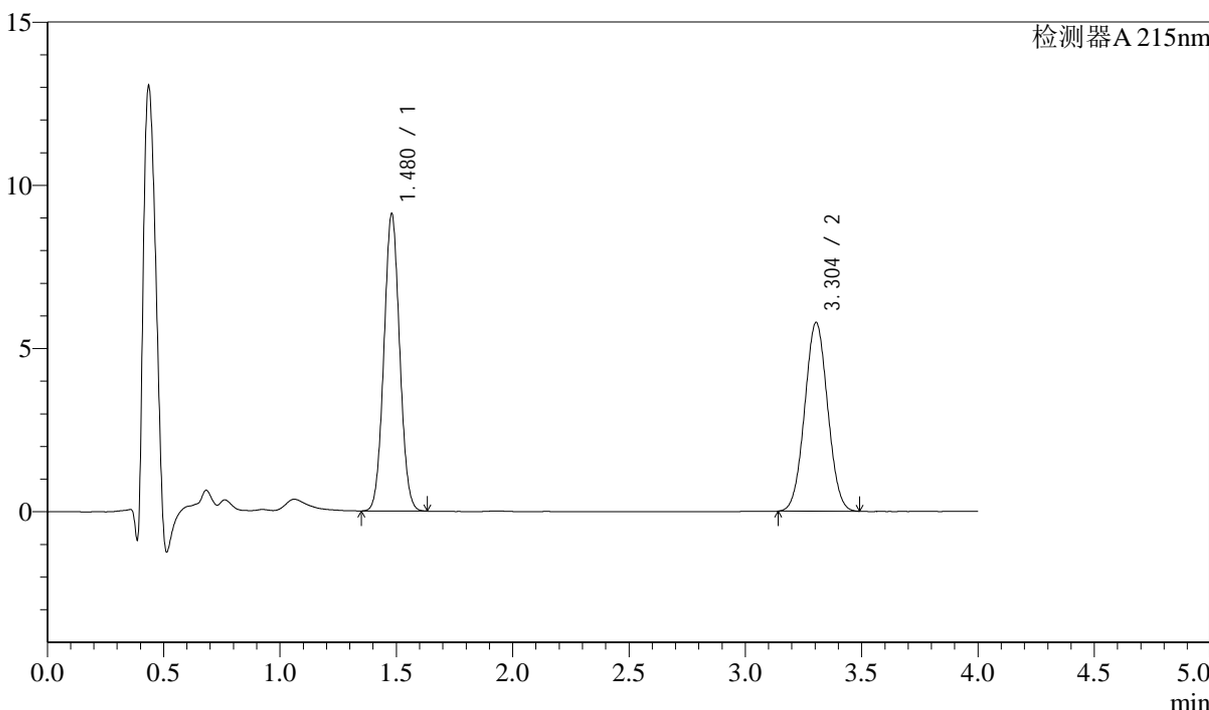
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-288-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:03:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:21:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	43015	9107	2249	1.046	--
2	3.304	39683	5783	5269	1.034	11.886
总计		82698	14890			



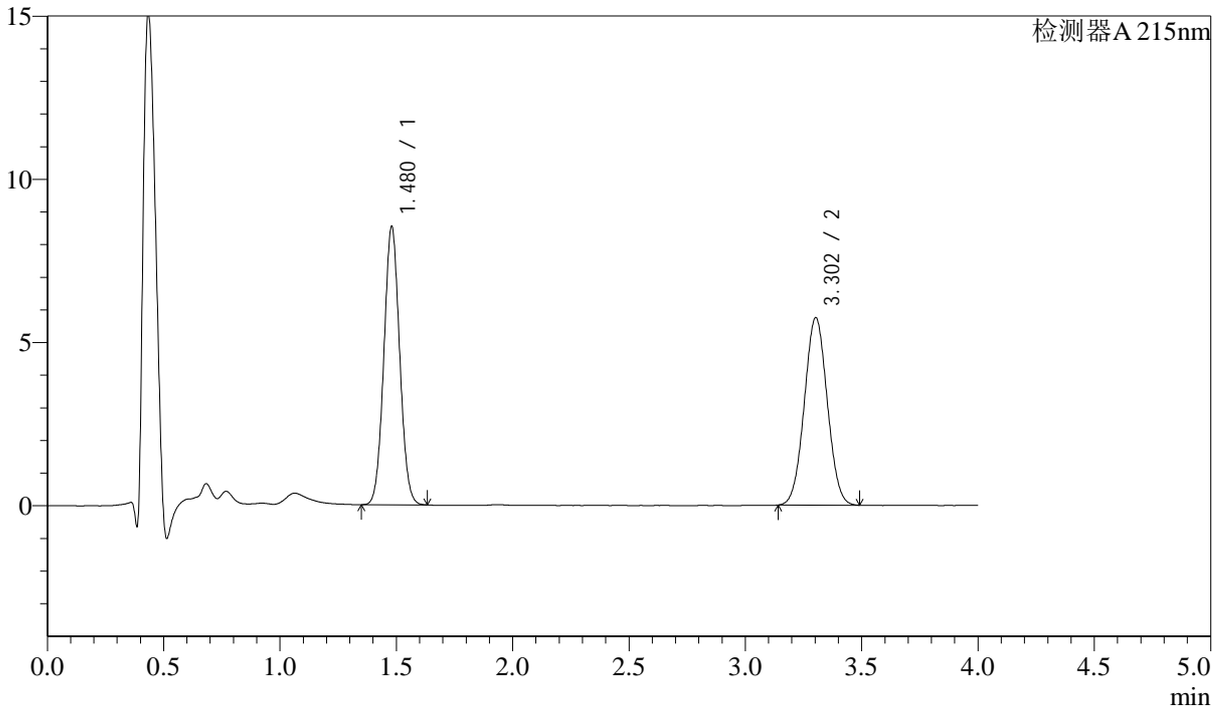
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-289-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:07:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:21:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	40252	8527	2253	1.047	--
2	3.302	39400	5737	5274	1.034	11.888
总计		79652	14264			



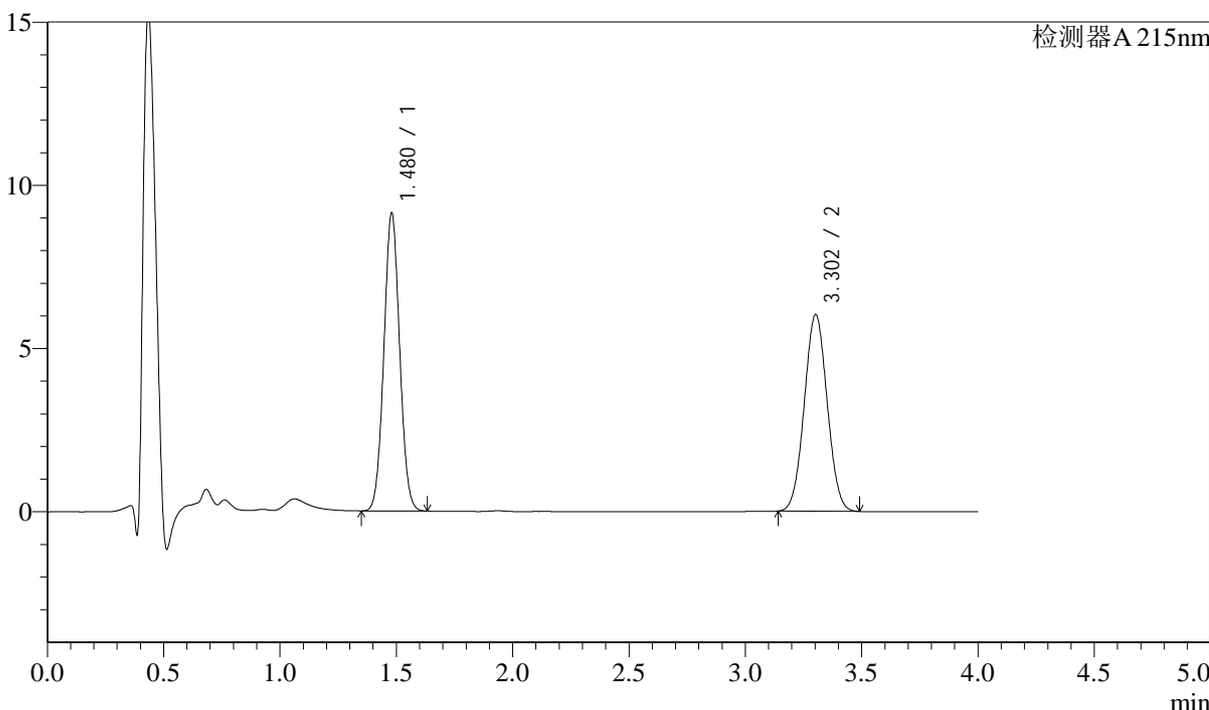
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-290-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:12:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:21:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

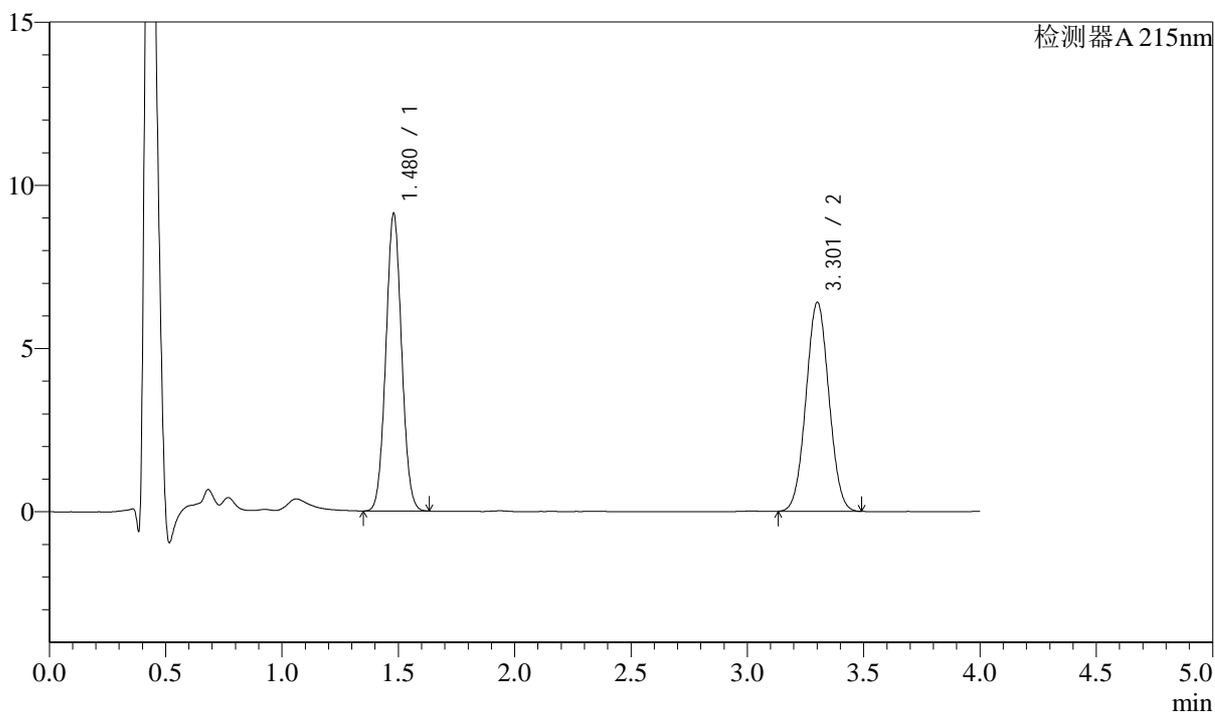
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	43080	9127	2251	1.046	--
2	3.302	41277	6016	5279	1.035	11.887
总计		84356	15143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-291-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 21:16:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

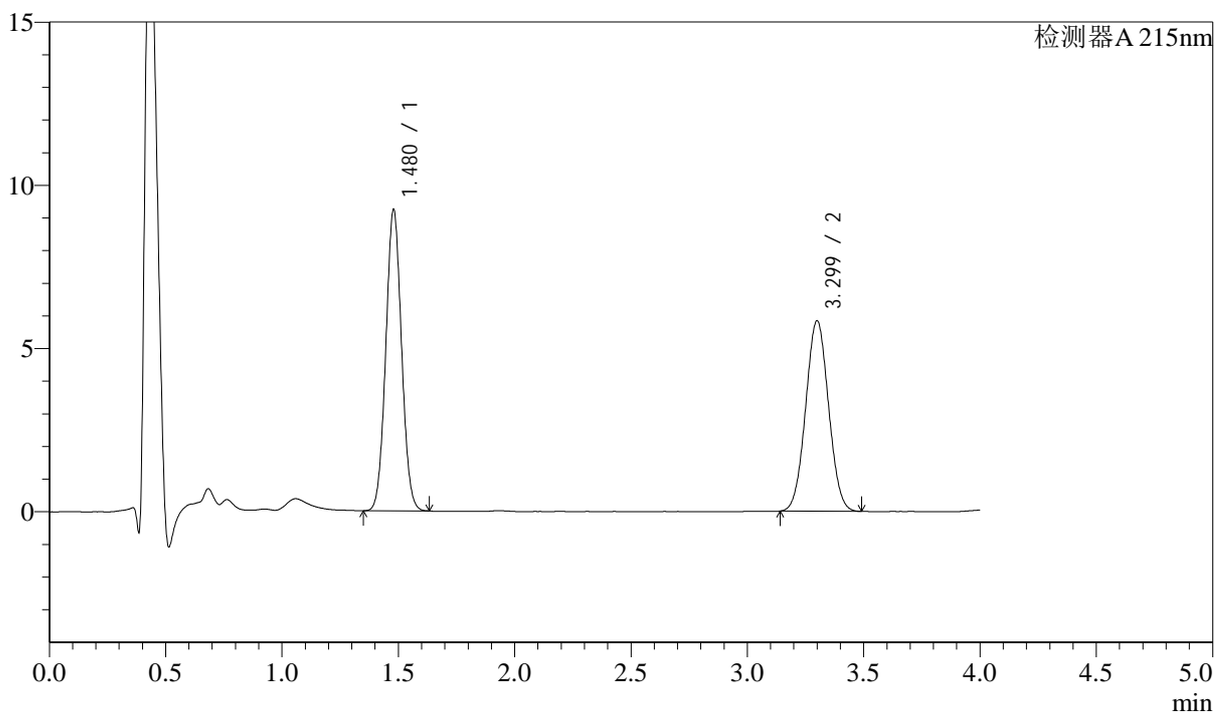
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	43025	9114	2253	1.047	--
2	3.301	43930	6380	5272	1.036	11.880
总计		86955	15494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-292-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 21:21:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	43505	9229	2256	1.048	--
2	3.299	39939	5828	5282	1.037	11.887
总计		83444	15056			



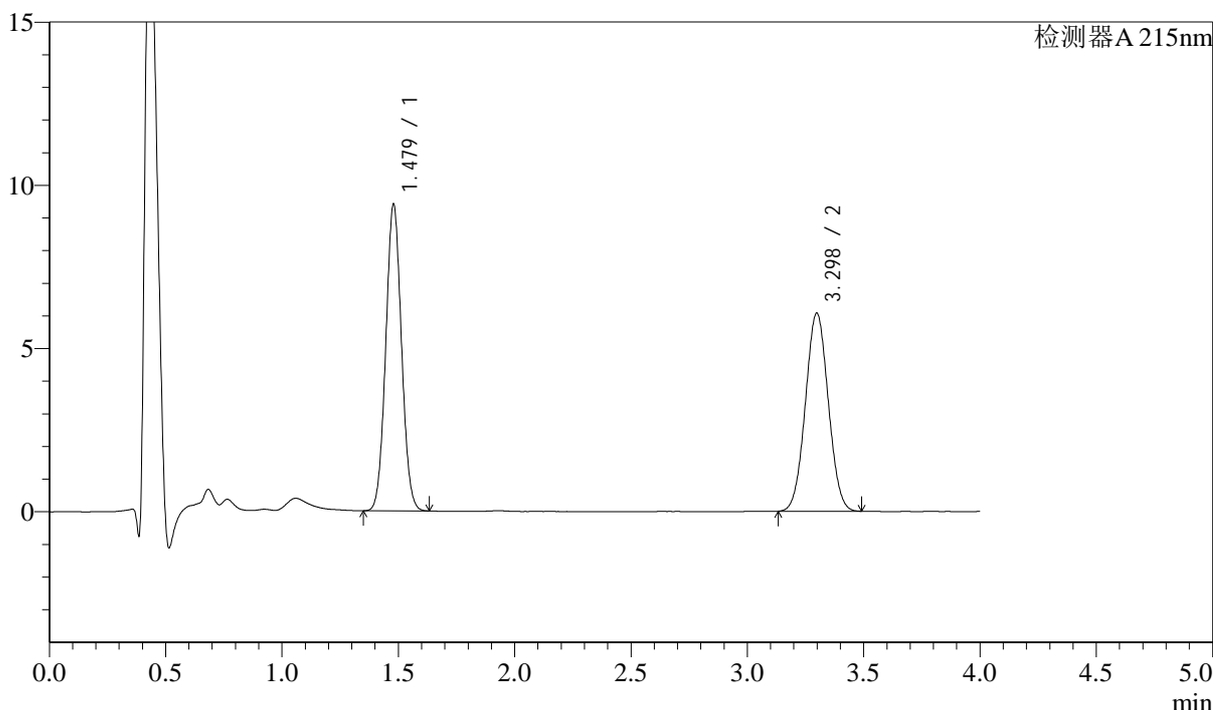
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-293-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:25:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:21:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	44223	9392	2262	1.050	--
2	3.298	41546	6068	5274	1.036	11.886
总计		85768	15460			



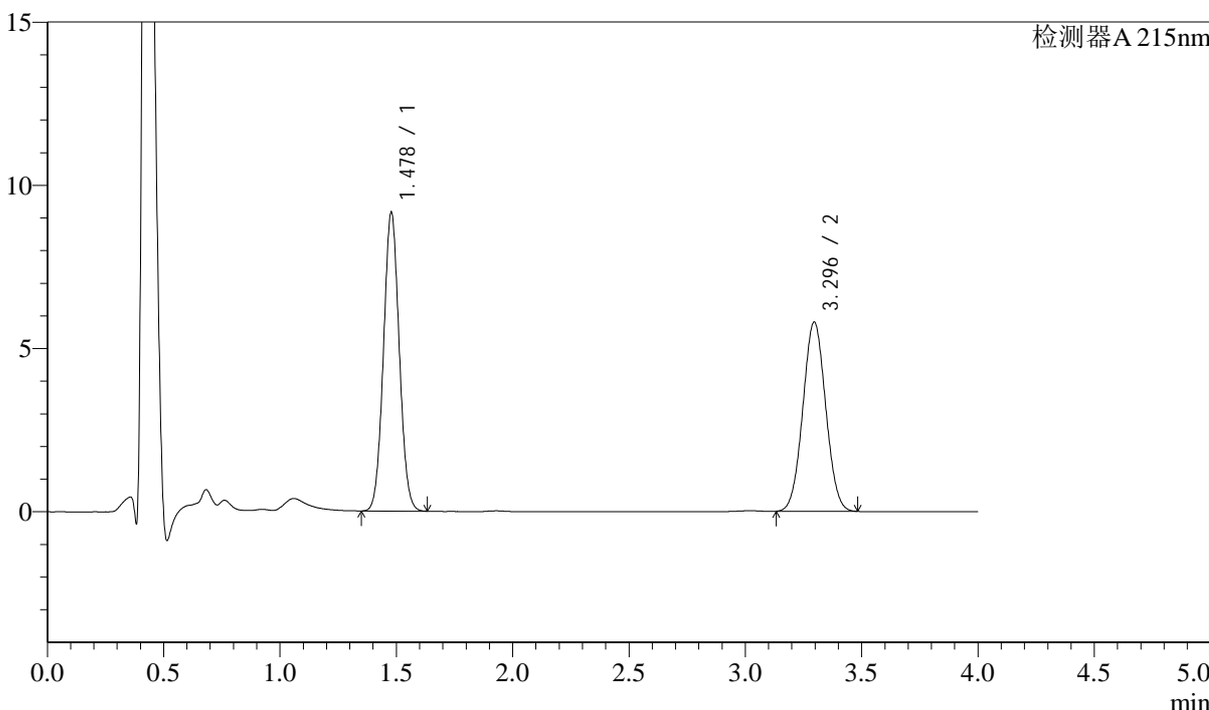
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-294-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:29:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:21:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

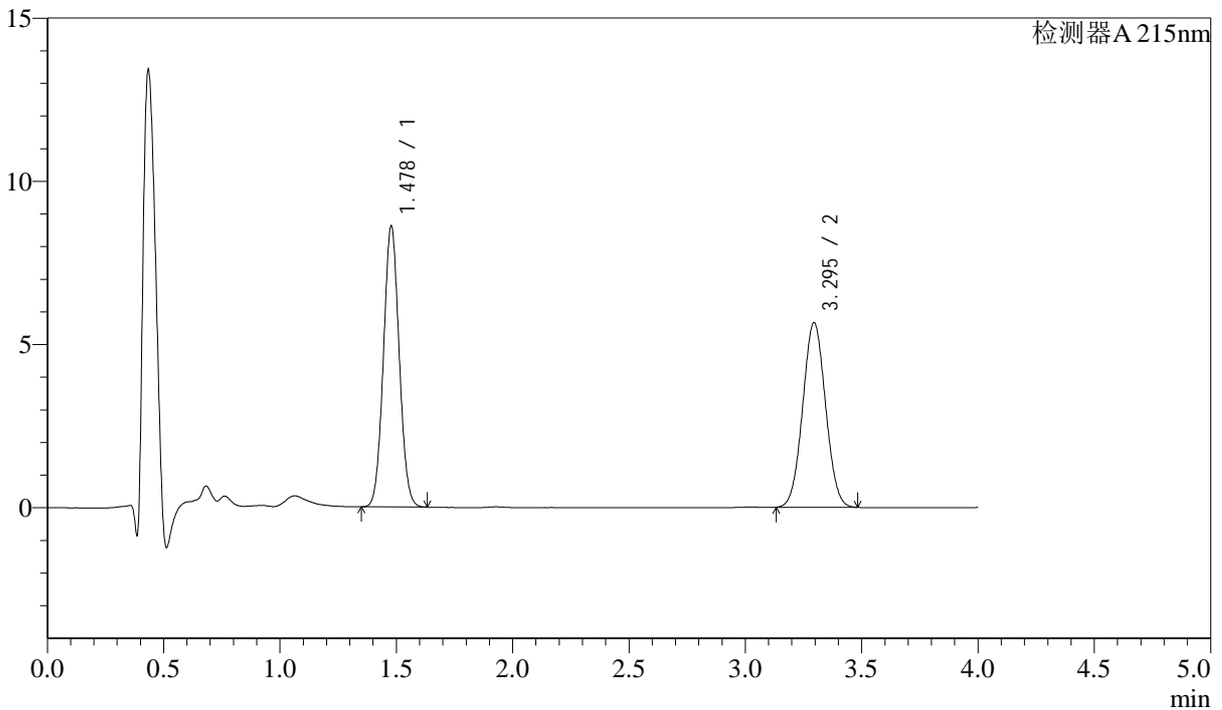
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43158	9135	2252	1.048	--
2	3.296	39595	5797	5286	1.038	11.883
总计		82753	14932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-295-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 21:34:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	40564	8590	2255	1.051	--
2	3.295	38661	5655	5280	1.037	11.881
总计		79225	14245			



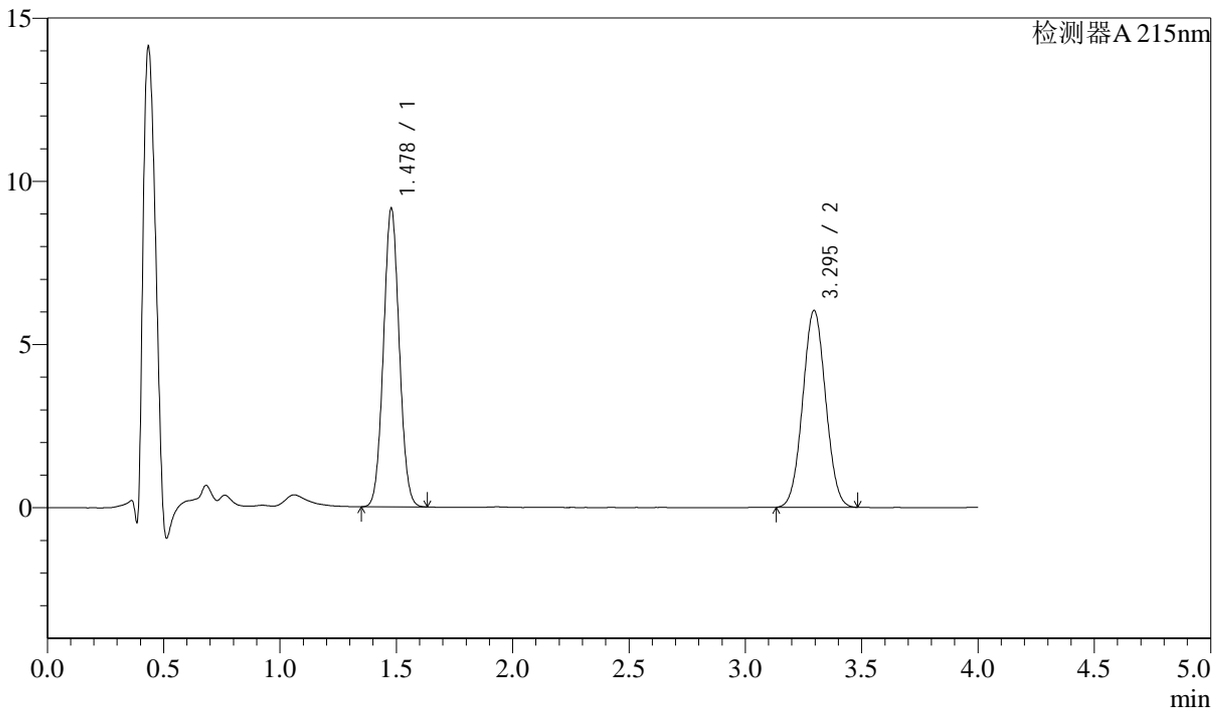
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-296-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:38:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

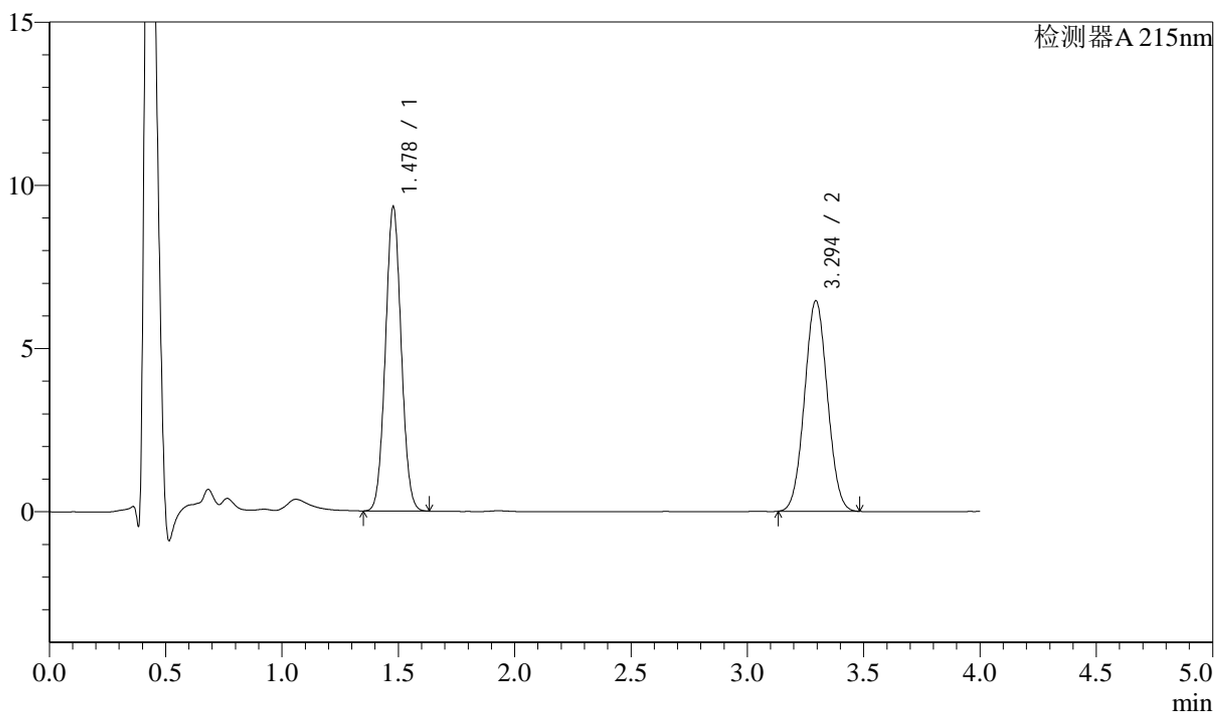
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43215	9131	2242	1.048	--
2	3.295	41374	6031	5247	1.038	11.844
总计		84590	15161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-297-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 21:43:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:21:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	44041	9305	2245	1.047	--
2	3.294	44128	6444	5270	1.040	11.860
总计		88170	15749			



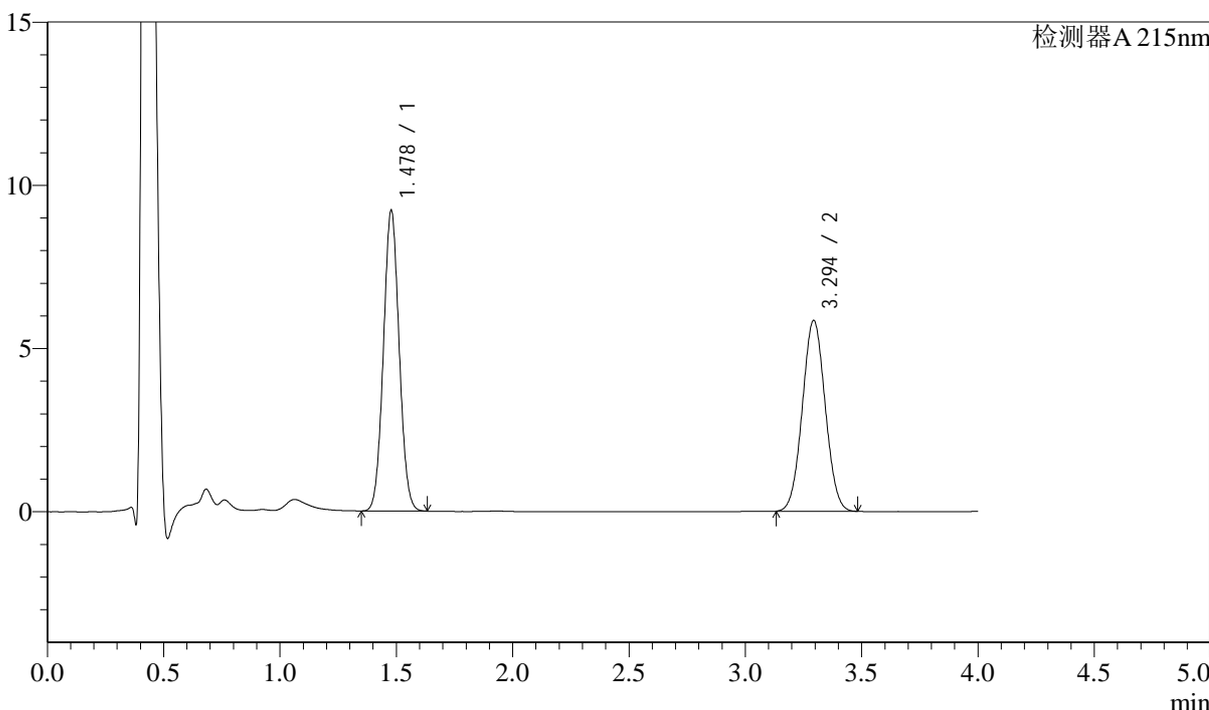
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-298-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:47:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43467	9190	2249	1.048	--
2	3.294	39976	5833	5263	1.038	11.857
总计		83443	15023			



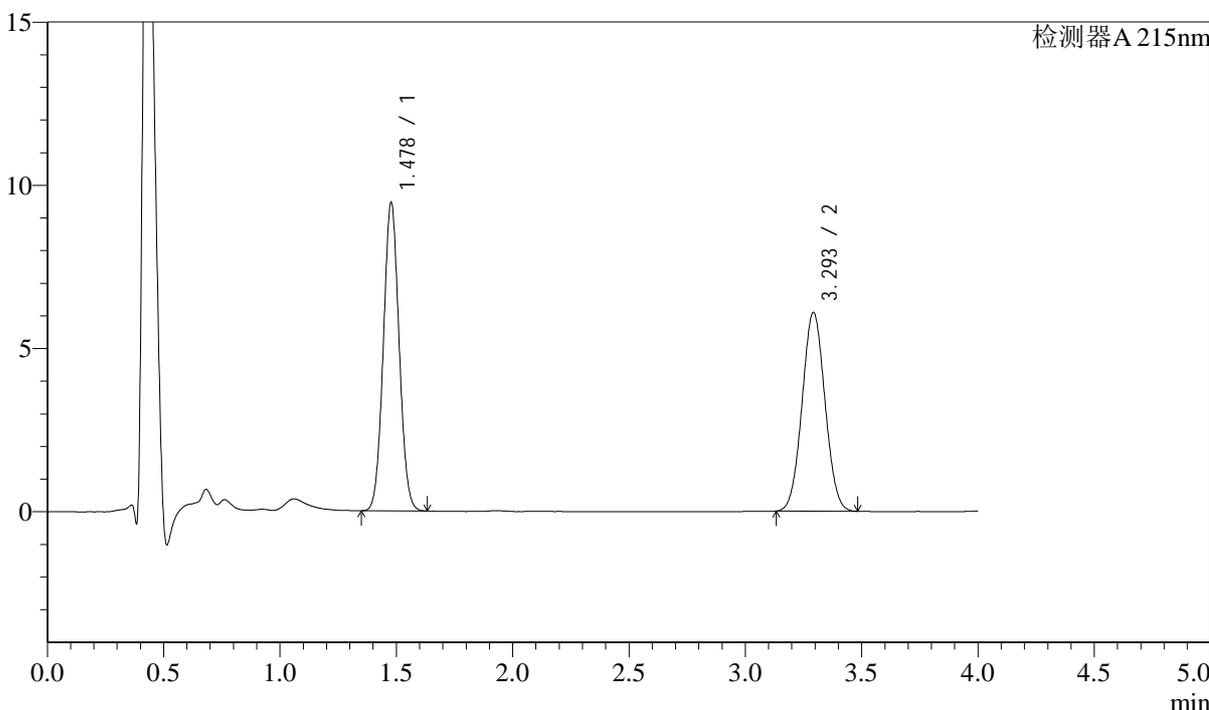
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-299-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 21:51:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

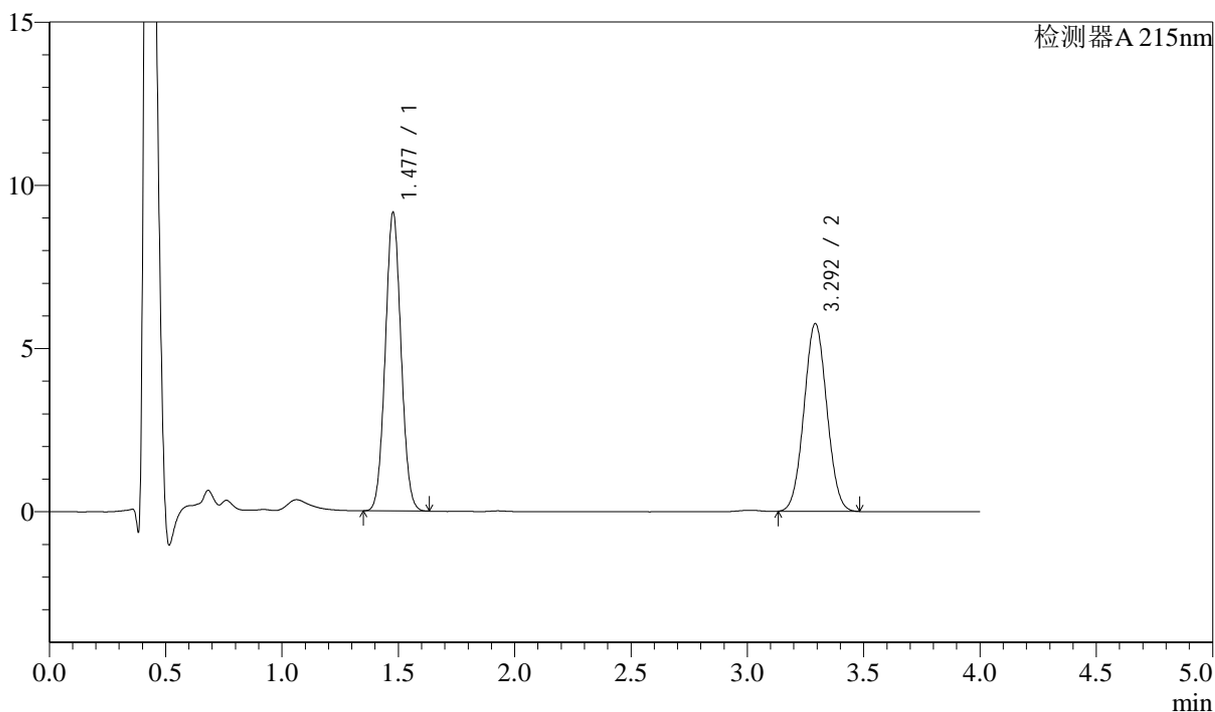
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	44568	9417	2247	1.049	--
2	3.293	41674	6063	5248	1.040	11.844
总计		86243	15480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-300-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 21:56:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43160	9113	2247	1.049	--
2	3.292	39314	5735	5268	1.040	11.858
总计		82475	14848			



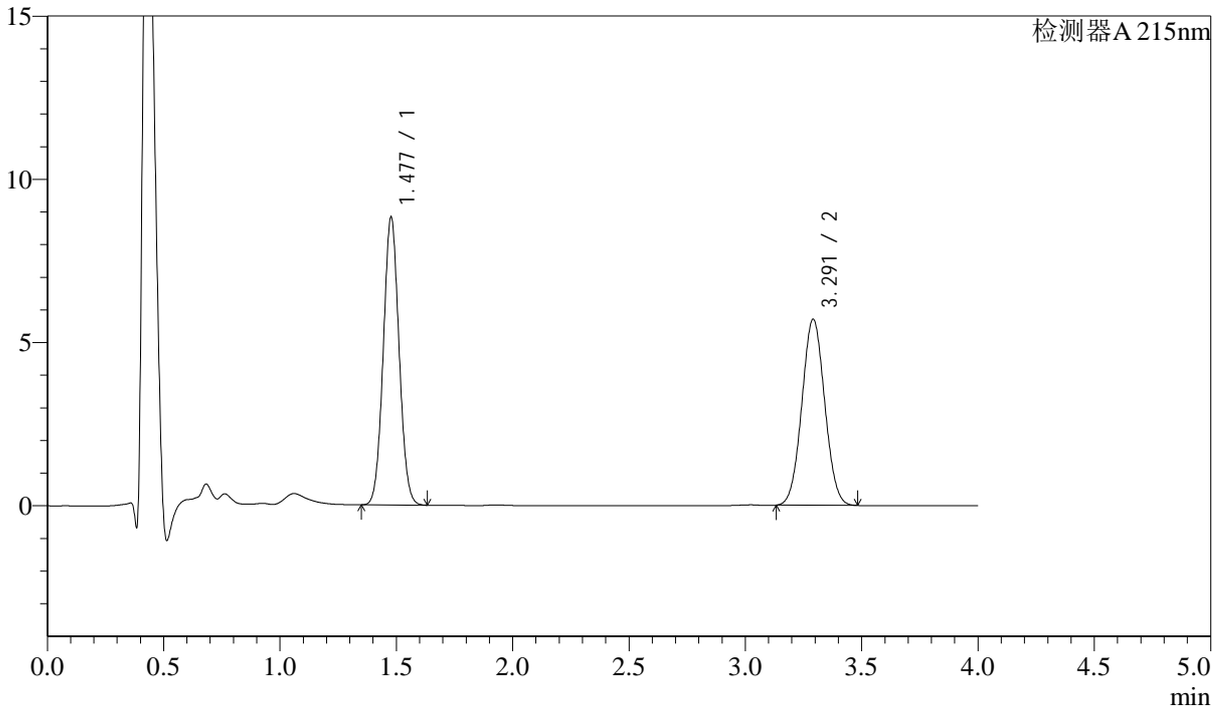
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-301-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 22:00:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

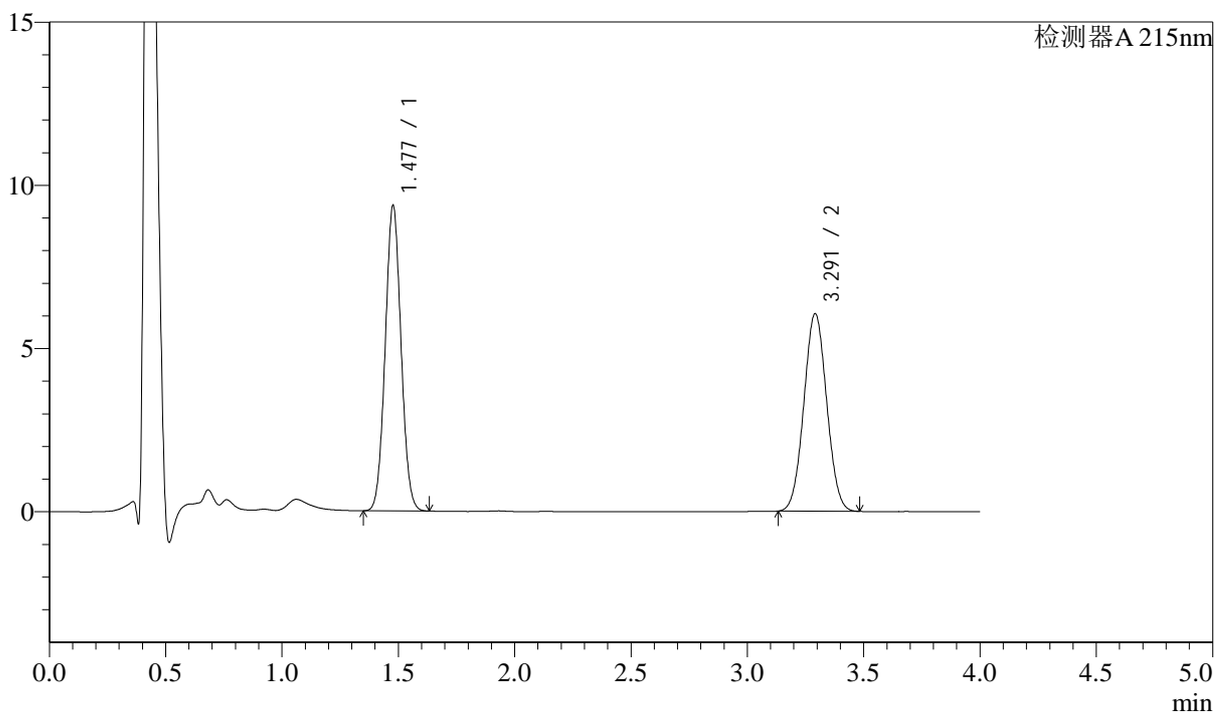
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	41607	8788	2248	1.049	--
2	3.291	38937	5688	5274	1.040	11.859
总计		80544	14476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-302-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:05:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

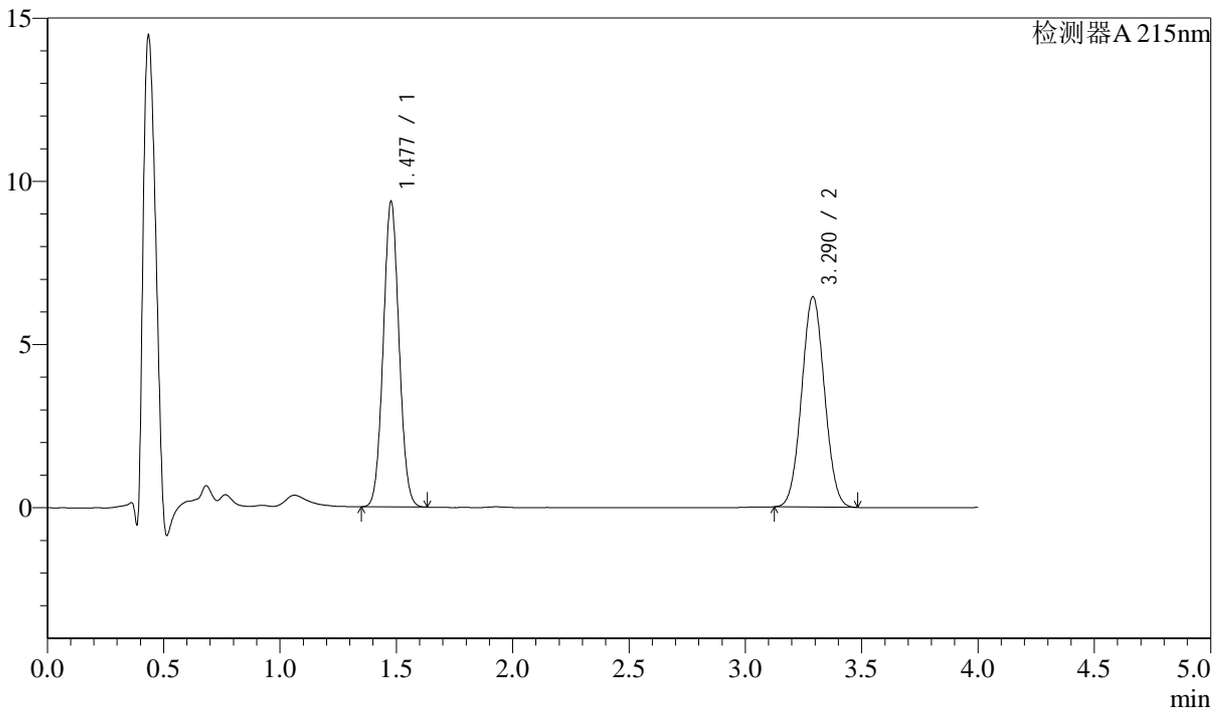
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	44308	9321	2229	1.049	--
2	3.291	41358	6041	5270	1.040	11.837
总计		85666	15362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-303-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:09:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

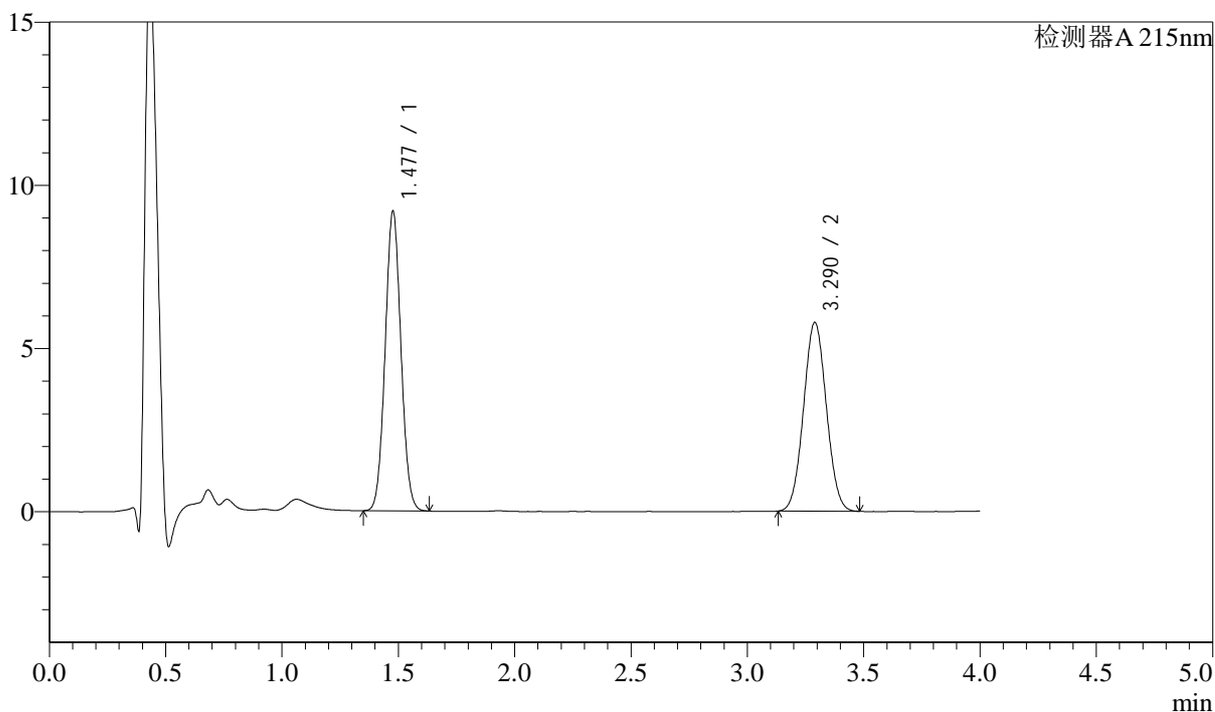
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	44185	9320	2244	1.049	--
2	3.290	44004	6437	5277	1.042	11.854
总计		88189	15758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-304-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:14:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43405	9132	2235	1.051	--
2	3.290	39475	5781	5278	1.043	11.847
总计		82880	14913			



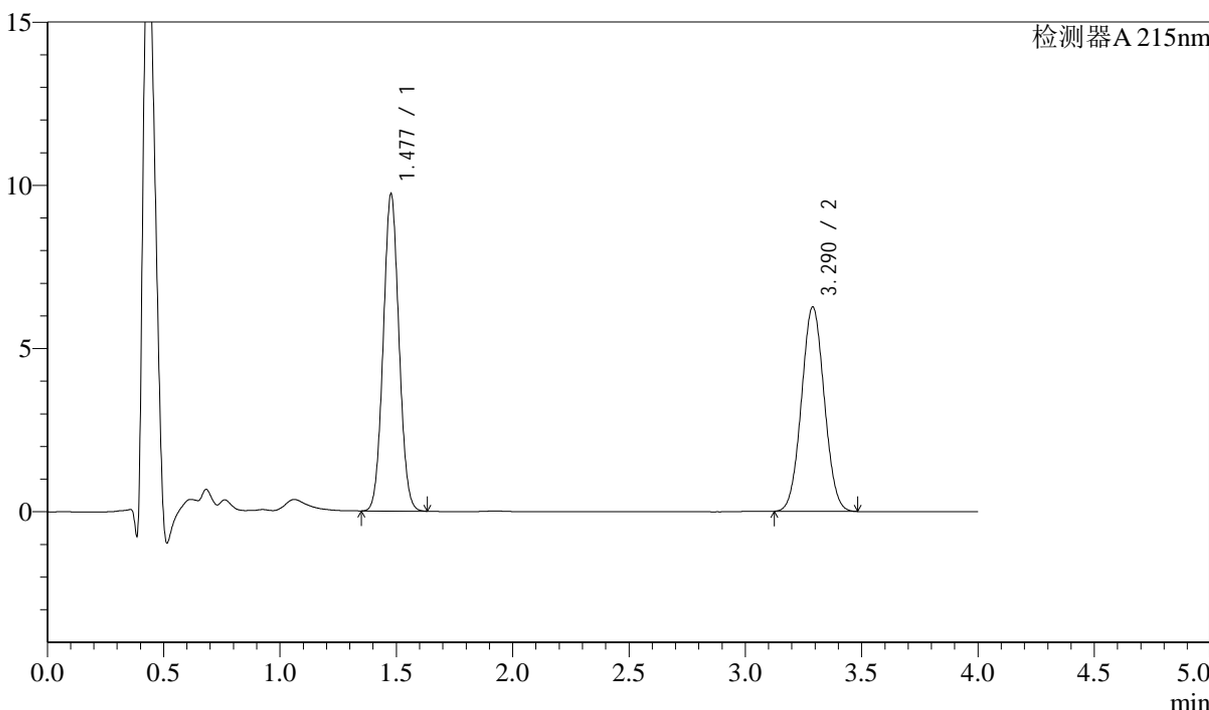
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-305-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 22:18:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	45809	9671	2249	1.049	--
2	3.290	42743	6262	5285	1.042	11.862
总计		88552	15932			



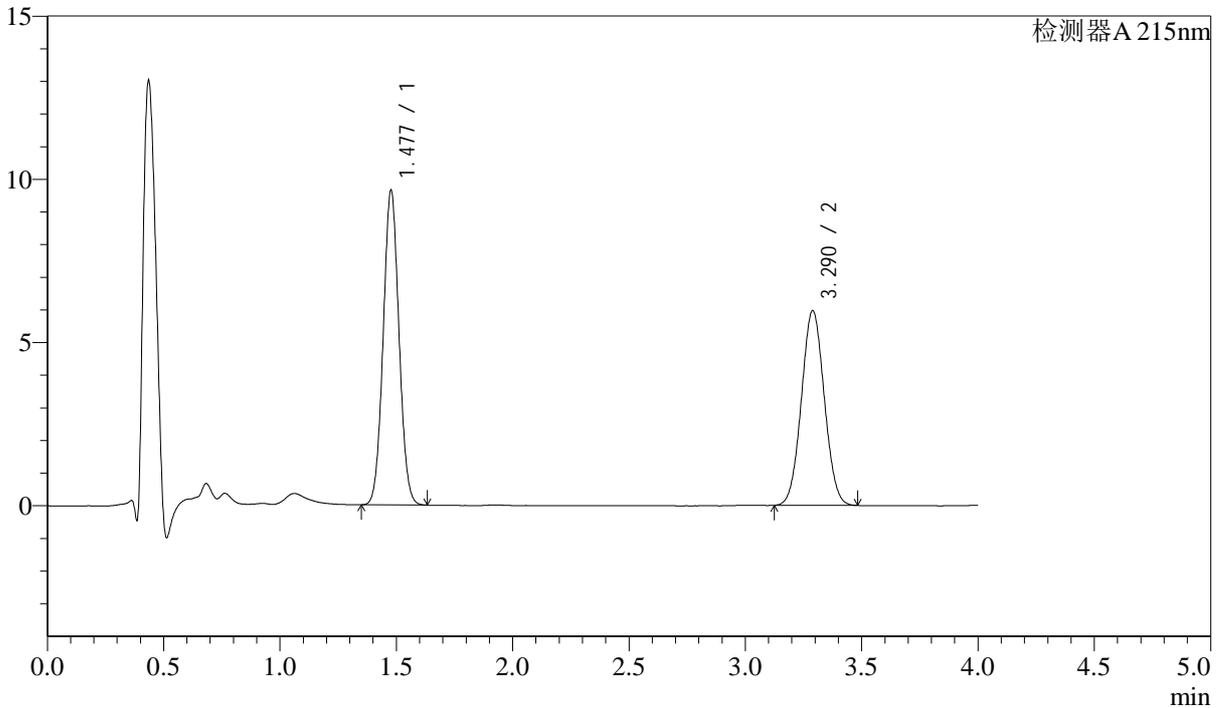
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-306-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 22:22:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	45533	9595	2241	1.048	--
2	3.290	40838	5964	5256	1.042	11.835
总计		86371	15559			



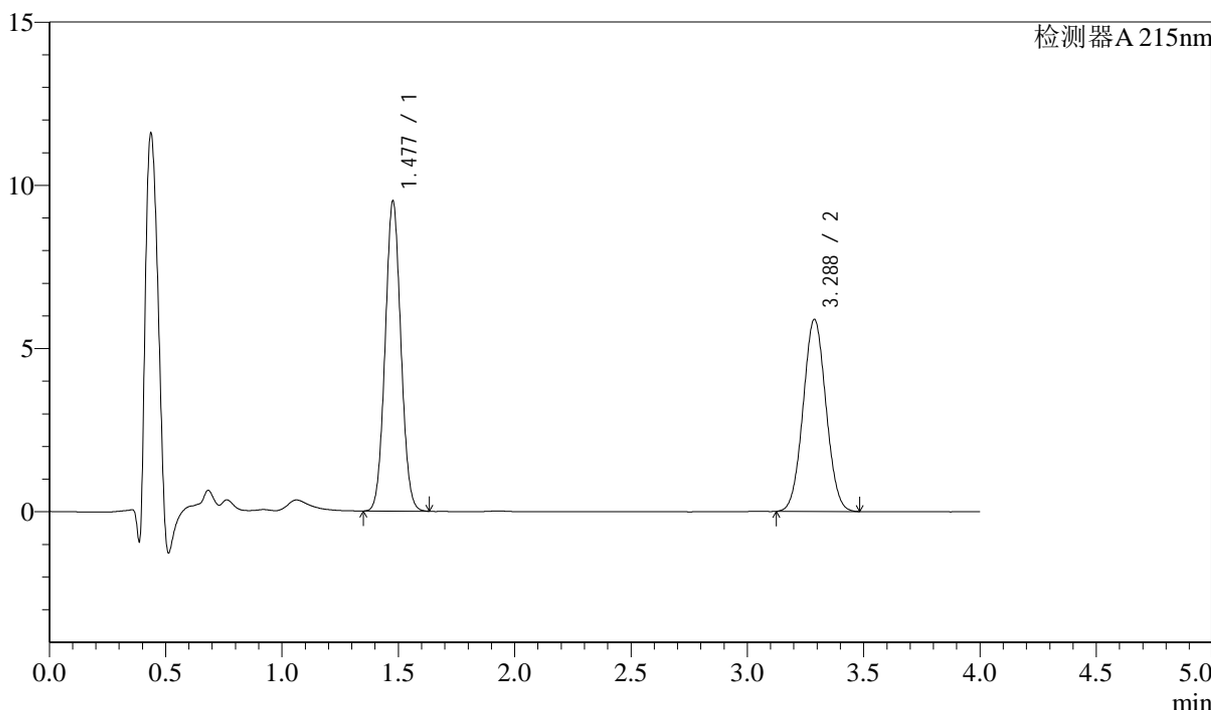
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-307-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 22:27:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

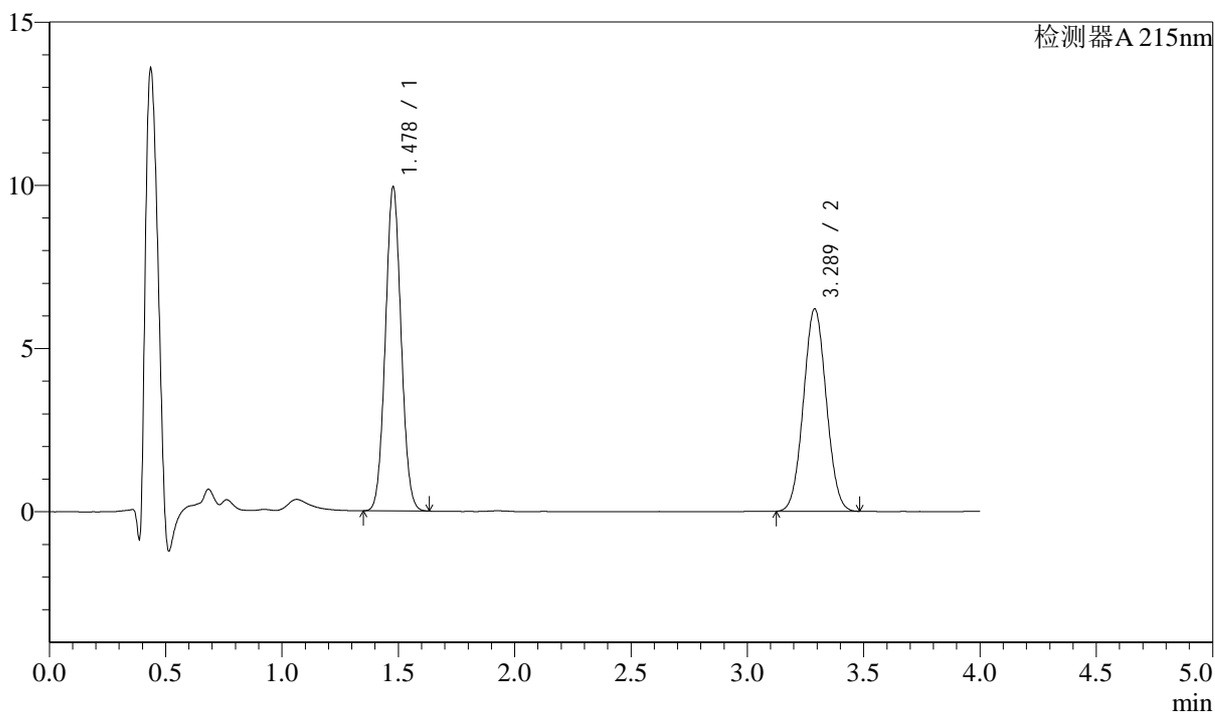
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	44817	9440	2245	1.051	--
2	3.288	40235	5886	5273	1.043	11.848
总计		85051	15326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-308-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:31:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

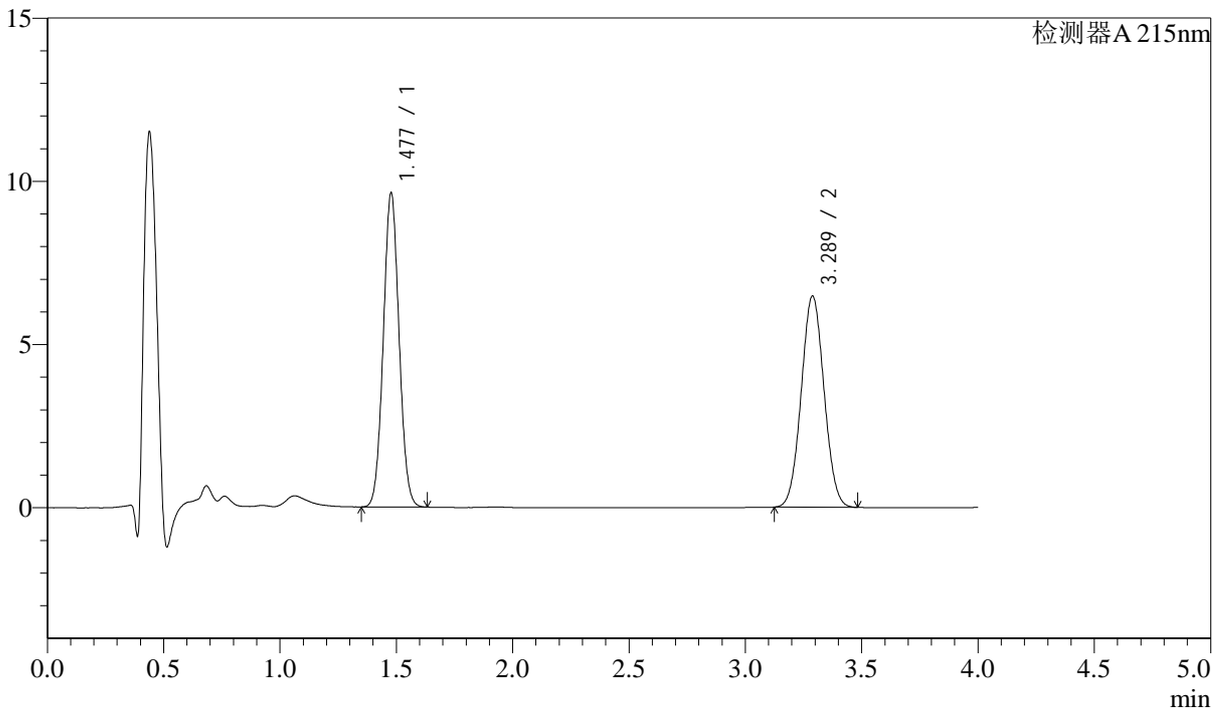
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46794	9898	2254	1.050	--
2	3.289	42332	6200	5279	1.042	11.858
总计		89126	16098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-309-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:36:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

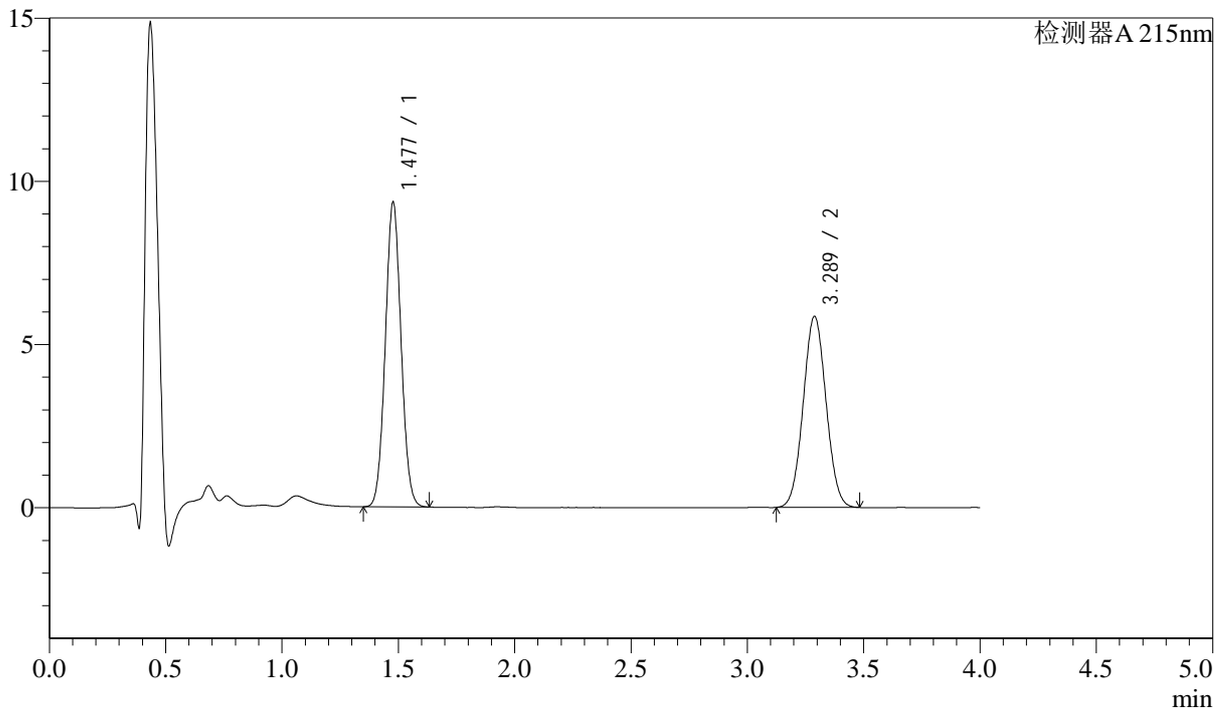
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	45390	9589	2249	1.050	--
2	3.289	44153	6470	5272	1.043	11.846
总计		89543	16058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-310-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:40:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

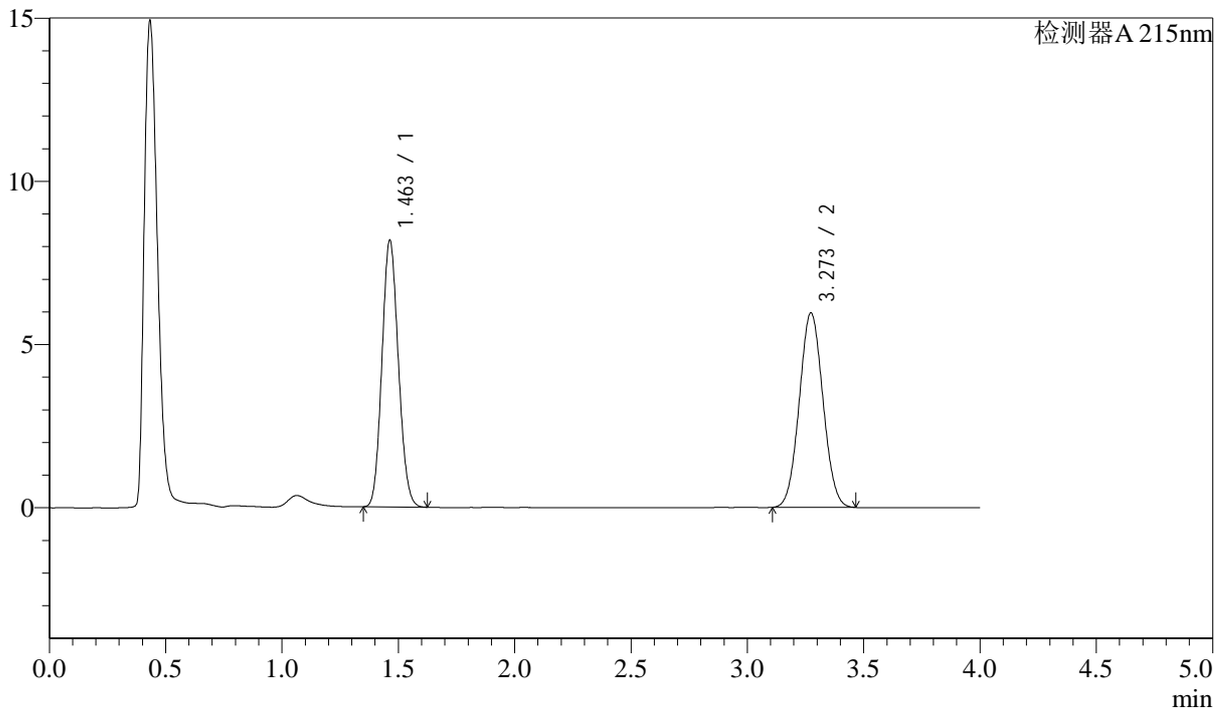
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43991	9299	2252	1.051	--
2	3.289	40029	5854	5261	1.043	11.842
总计		84020	15153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-311-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 22:44:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

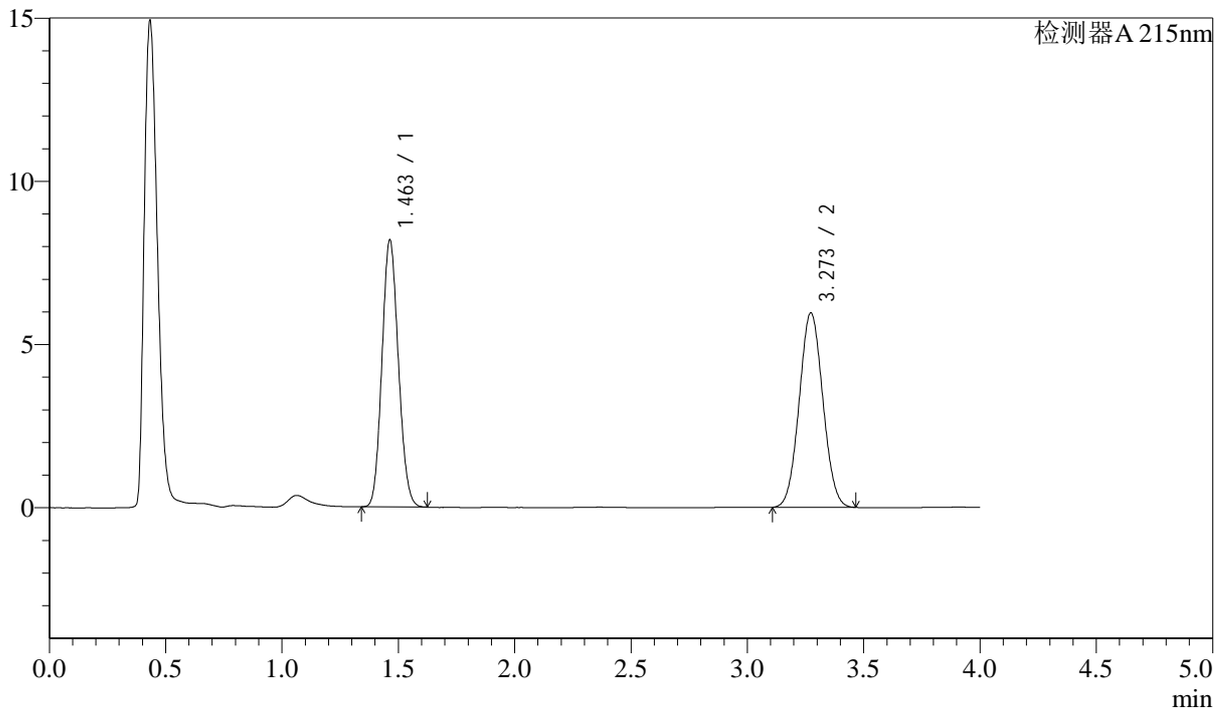
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	40117	8170	2017	1.109	--
2	3.273	42188	5956	4854	1.048	11.375
总计		82306	14126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-312-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:49:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

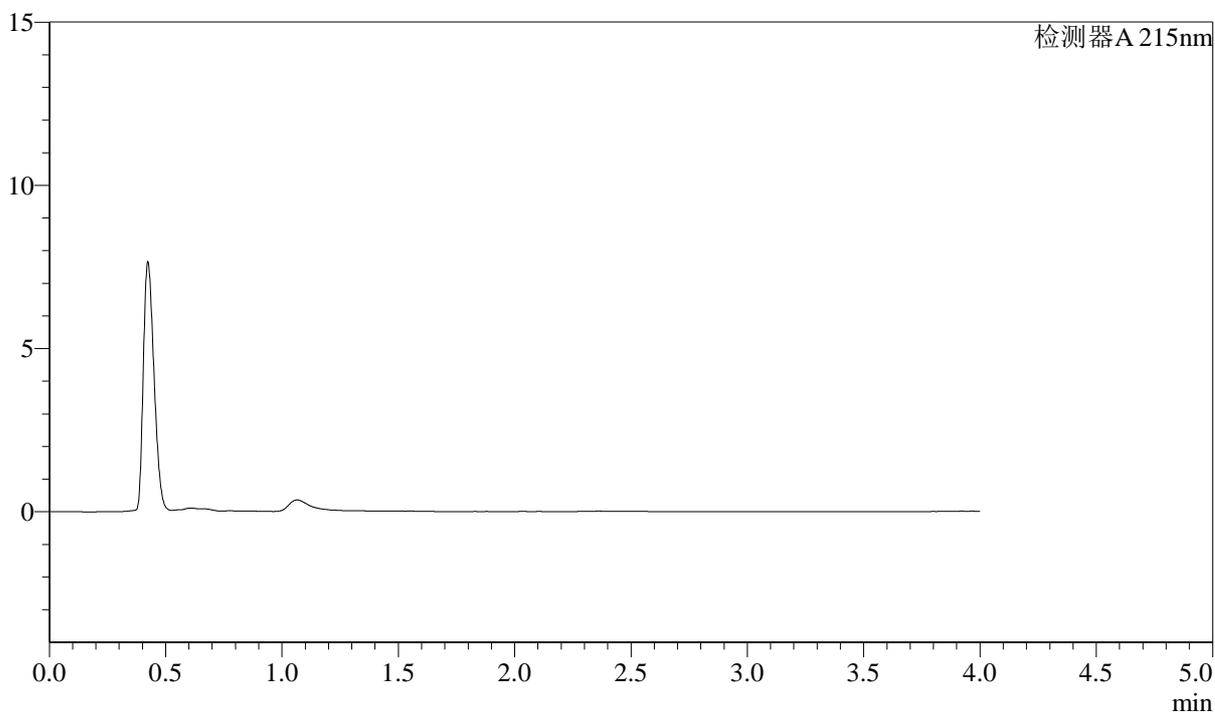
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	40178	8180	2018	1.109	--
2	3.273	42192	5959	4852	1.048	11.372
总计		82370	14140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-313-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 22:53:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

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



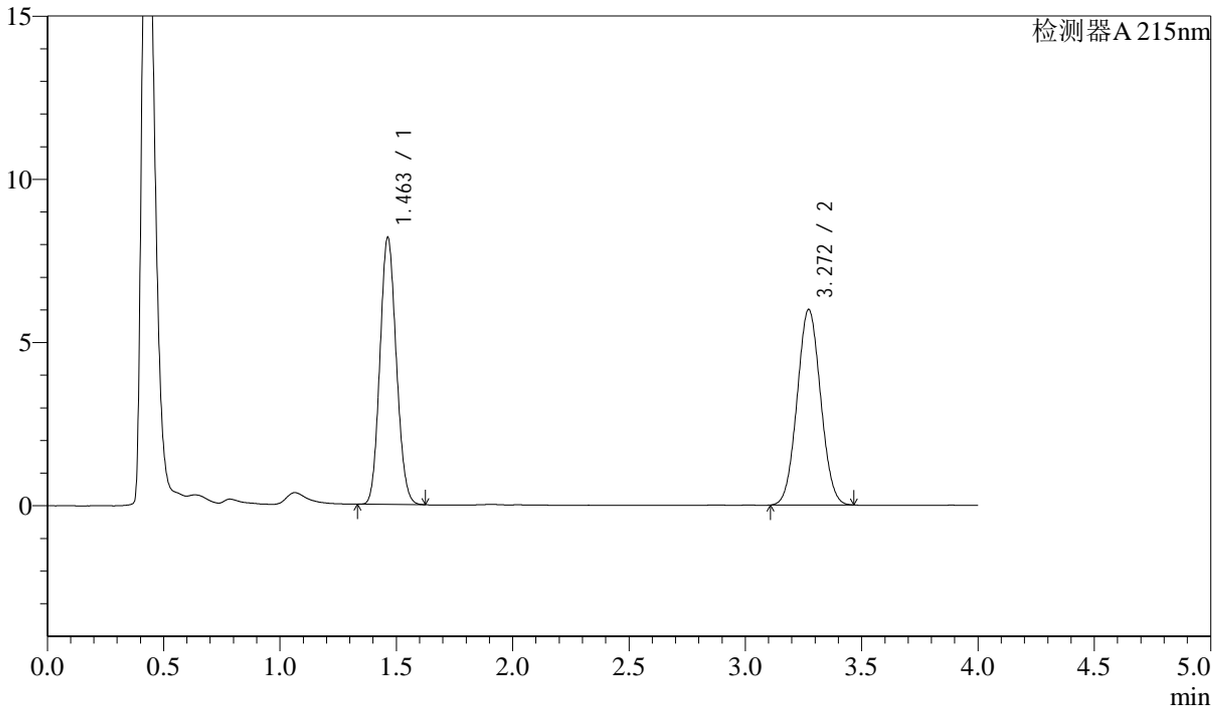
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-314-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 22:58:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	40090	8180	2027	1.108	--
2	3.272	42045	5992	4933	1.047	11.438
总计		82135	14172			



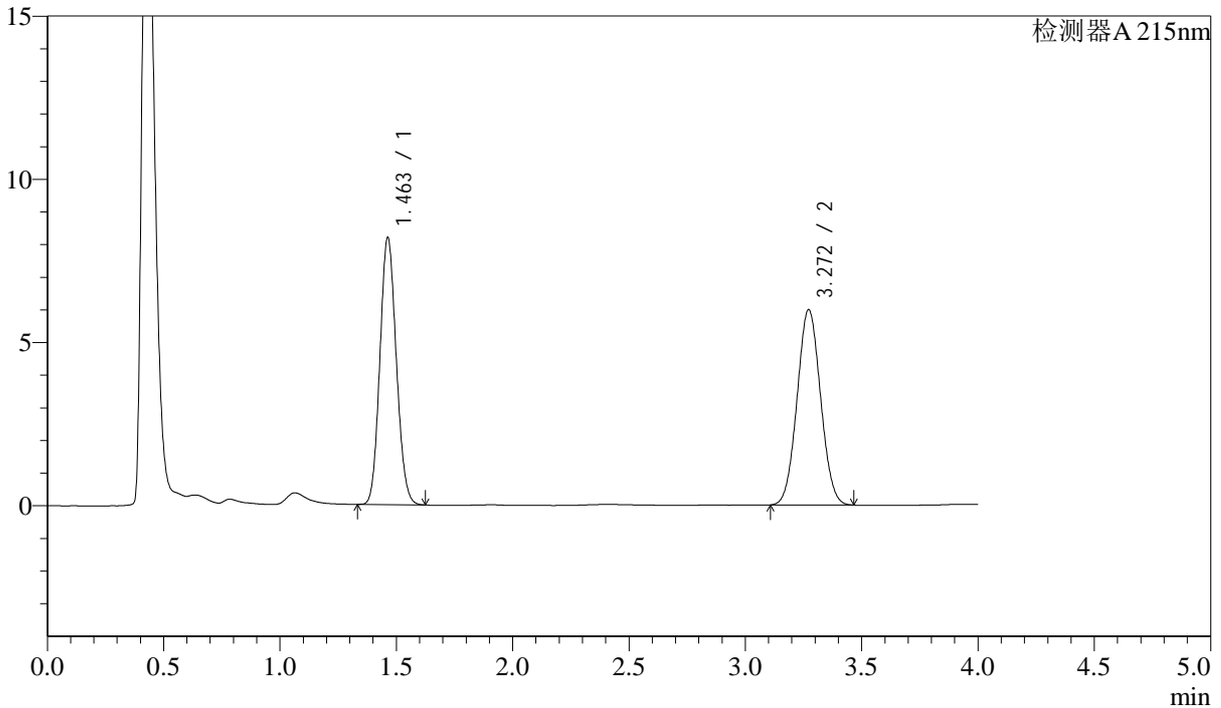
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-315-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 23:02:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	40121	8182	2027	1.109	--
2	3.272	41992	5989	4933	1.047	11.438
总计		82113	14171			



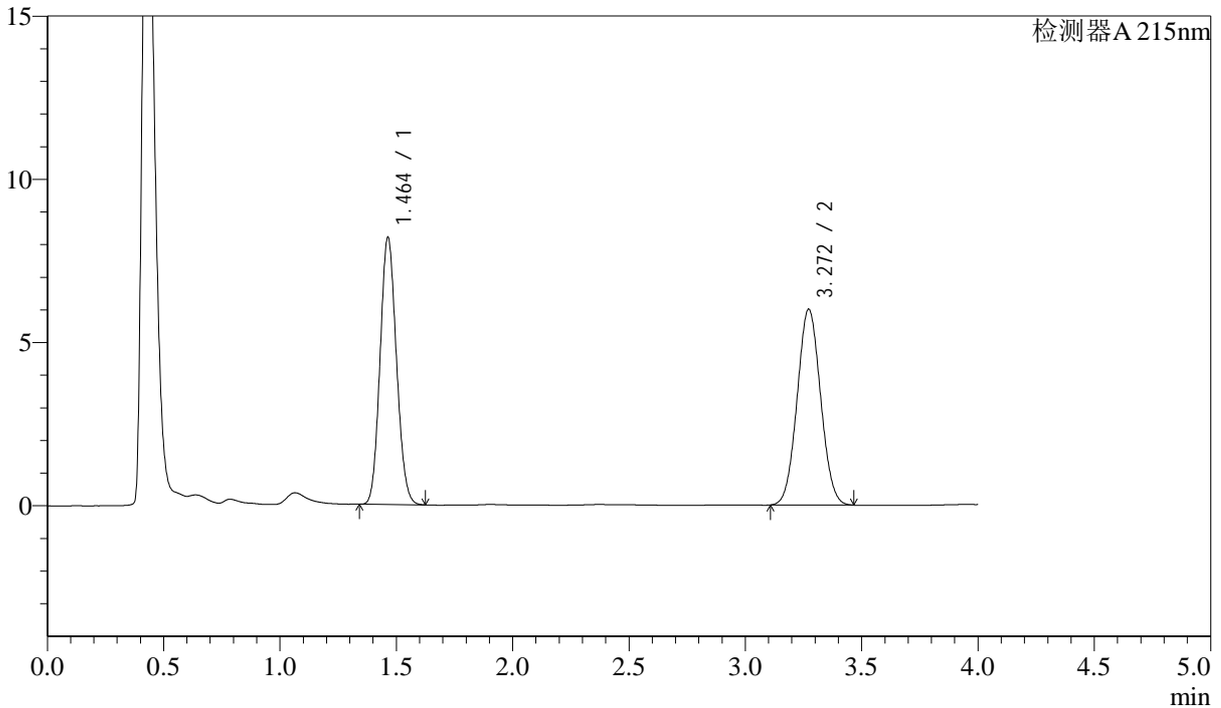
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-316-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 23:06:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	40069	8184	2032	1.109	--
2	3.272	42116	6002	4946	1.048	11.446
总计		82185	14187			



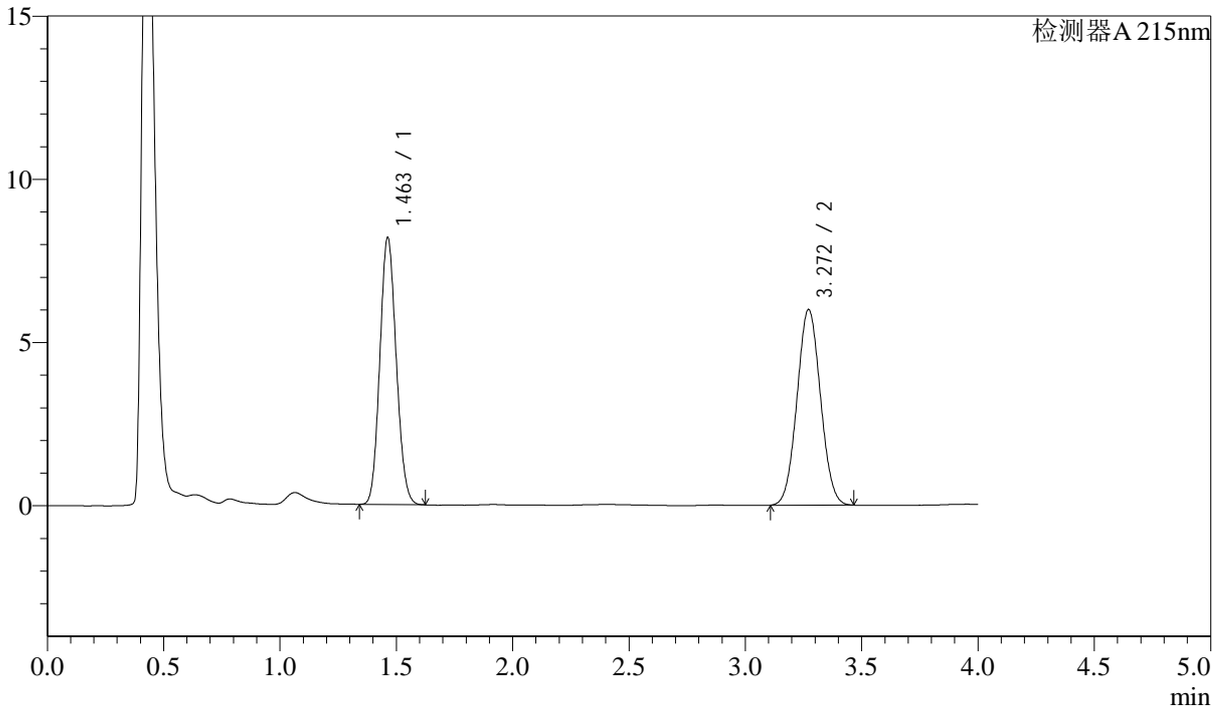
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-317-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 23:11:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:22:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

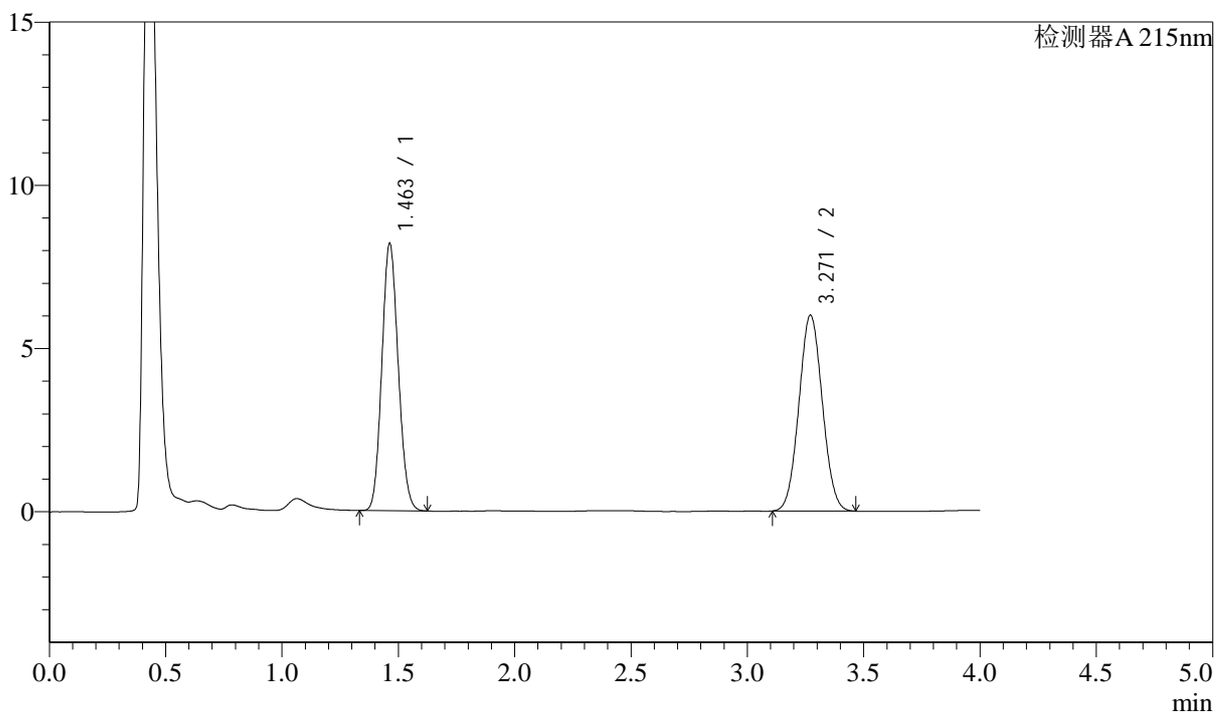
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	40087	8180	2028	1.109	--
2	3.272	42079	5999	4944	1.046	11.447
总计		82167	14179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-318-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 23:15:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:22:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	40120	8186	2030	1.109	--
2	3.271	42073	6003	4946	1.048	11.449
总计		82194	14189			



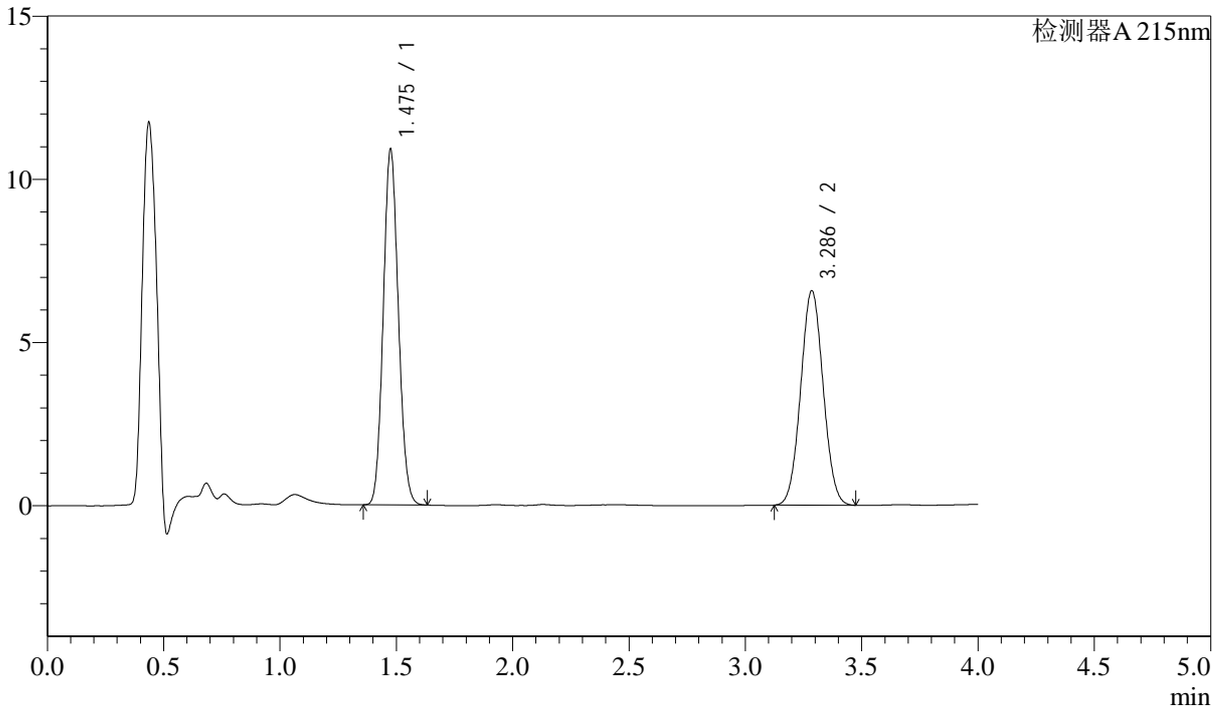
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-319-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 23:20:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:23:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

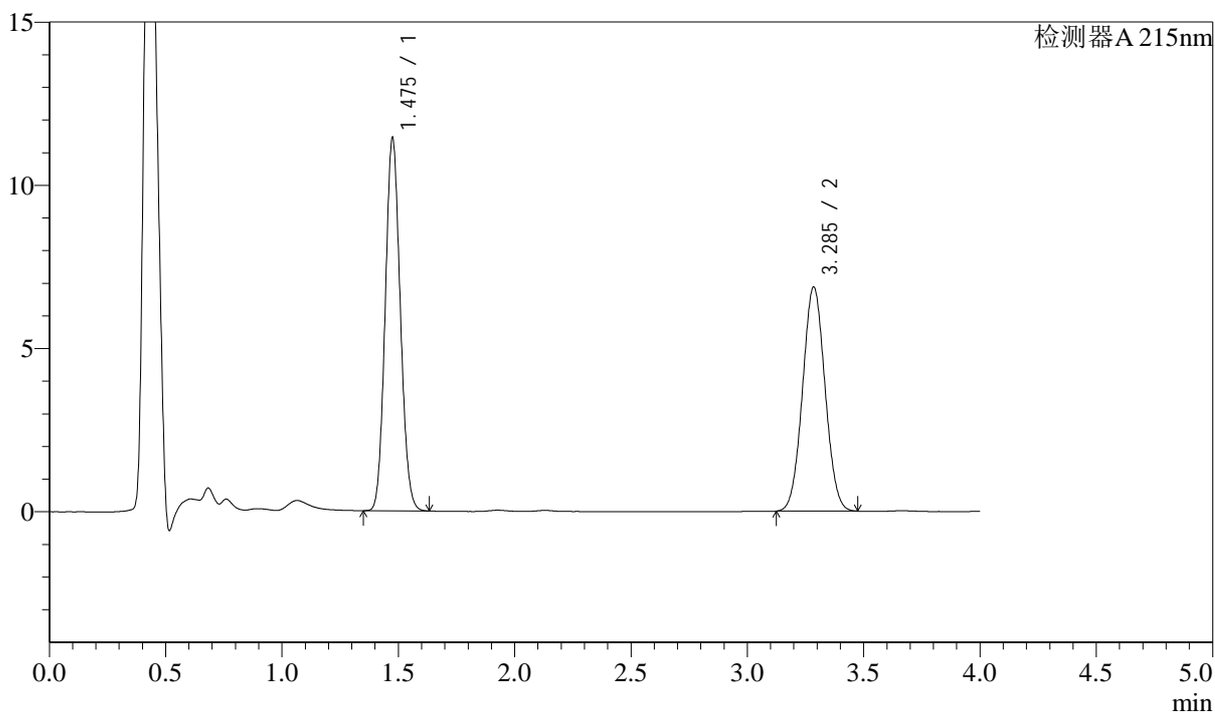
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49208	10823	2436	1.096	--
2	3.286	44188	6557	5431	1.043	12.156
总计		93396	17380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-320-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 23:24:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

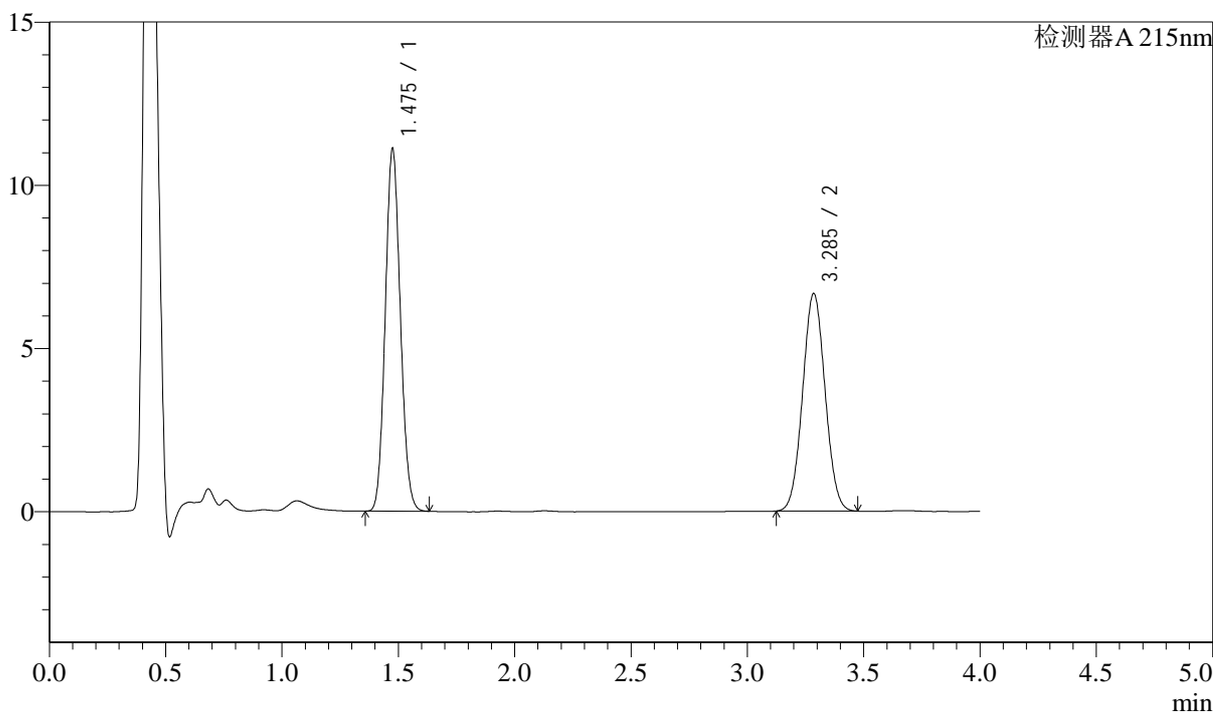
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	51565	11358	2438	1.097	--
2	3.285	46136	6847	5431	1.043	12.159
总计		97700	18204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-321-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 23:28:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

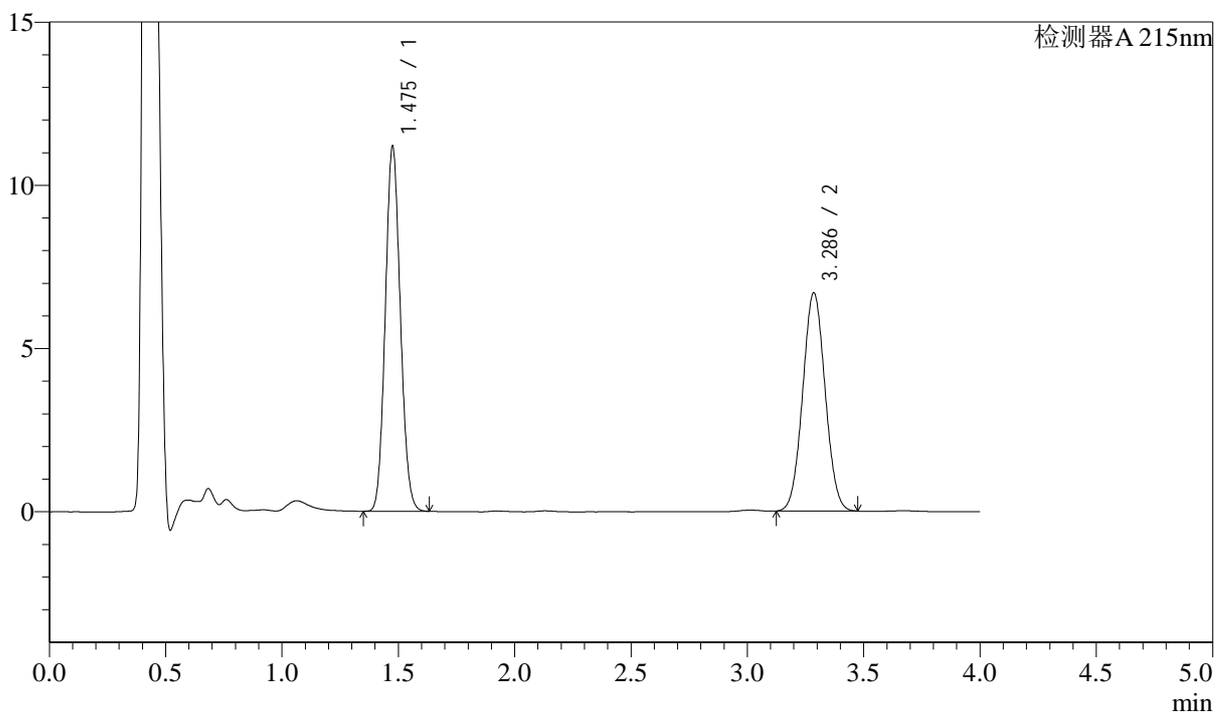
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50118	11033	2440	1.097	--
2	3.285	44793	6649	5438	1.044	12.164
总计		94911	17682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-322-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 23:33:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

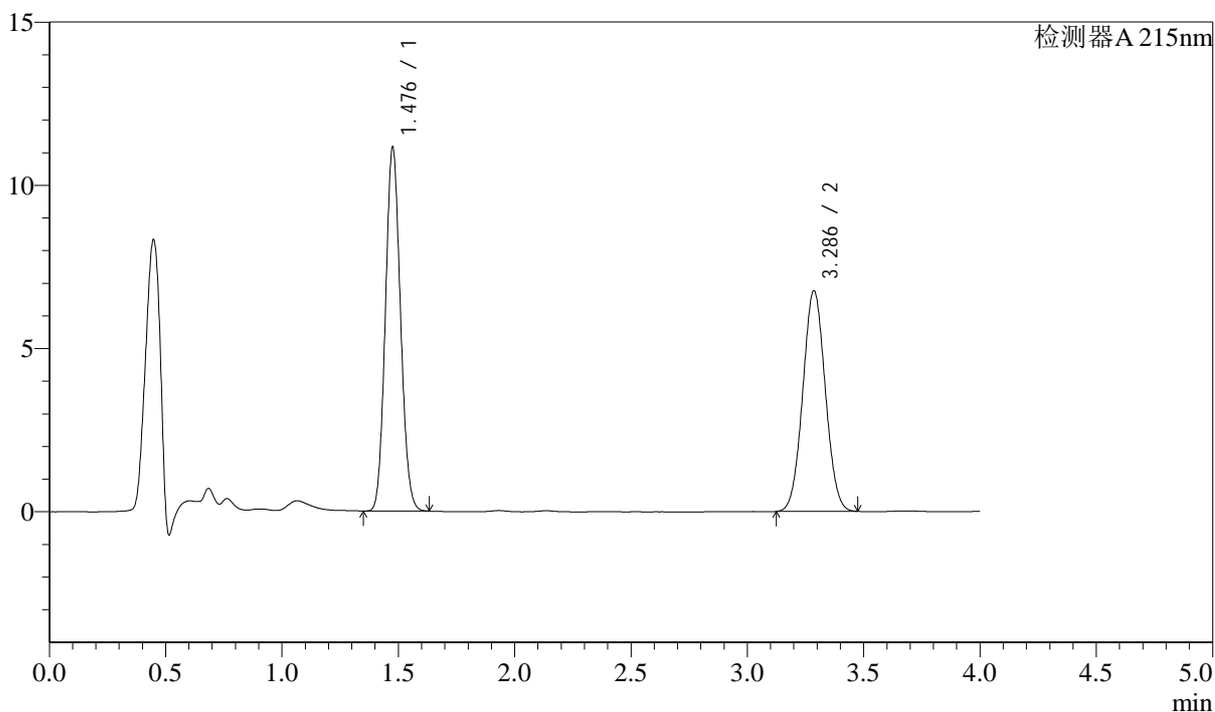
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50400	11105	2446	1.096	--
2	3.286	44864	6672	5449	1.042	12.178
总计		95264	17776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-323-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 23:37:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

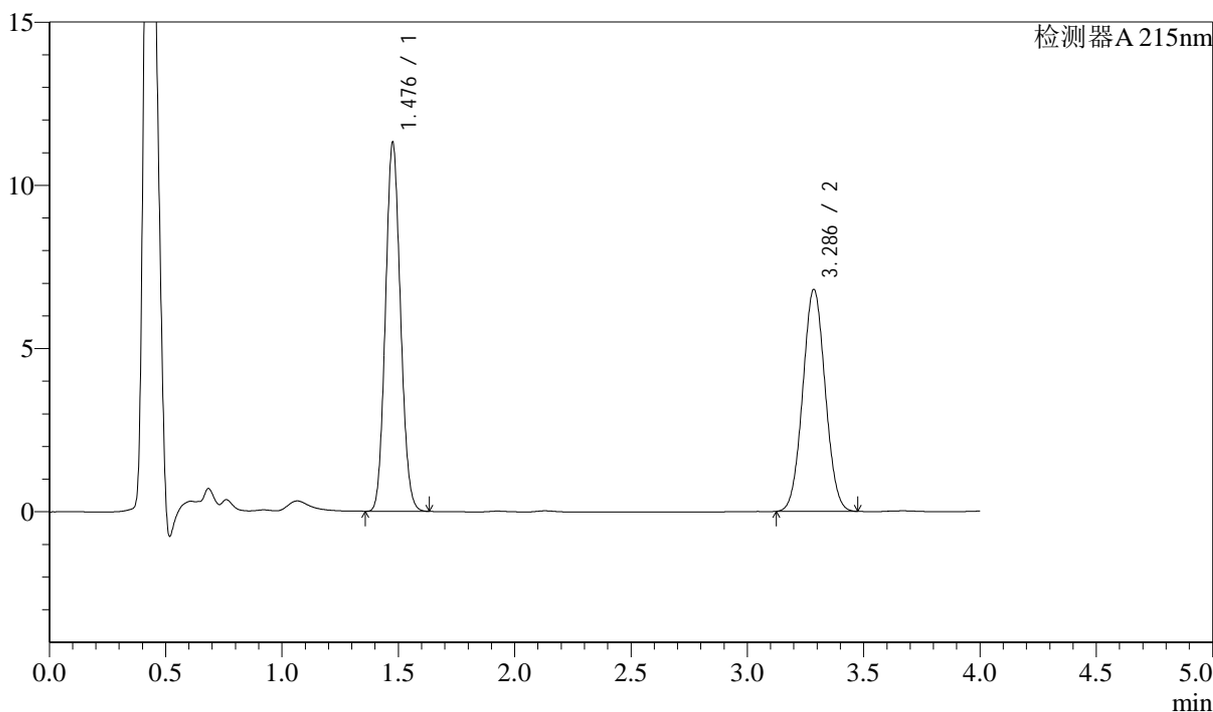
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	50361	11048	2435	1.098	--
2	3.286	45474	6753	5431	1.042	12.152
总计		95835	17801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-324-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 23:41:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

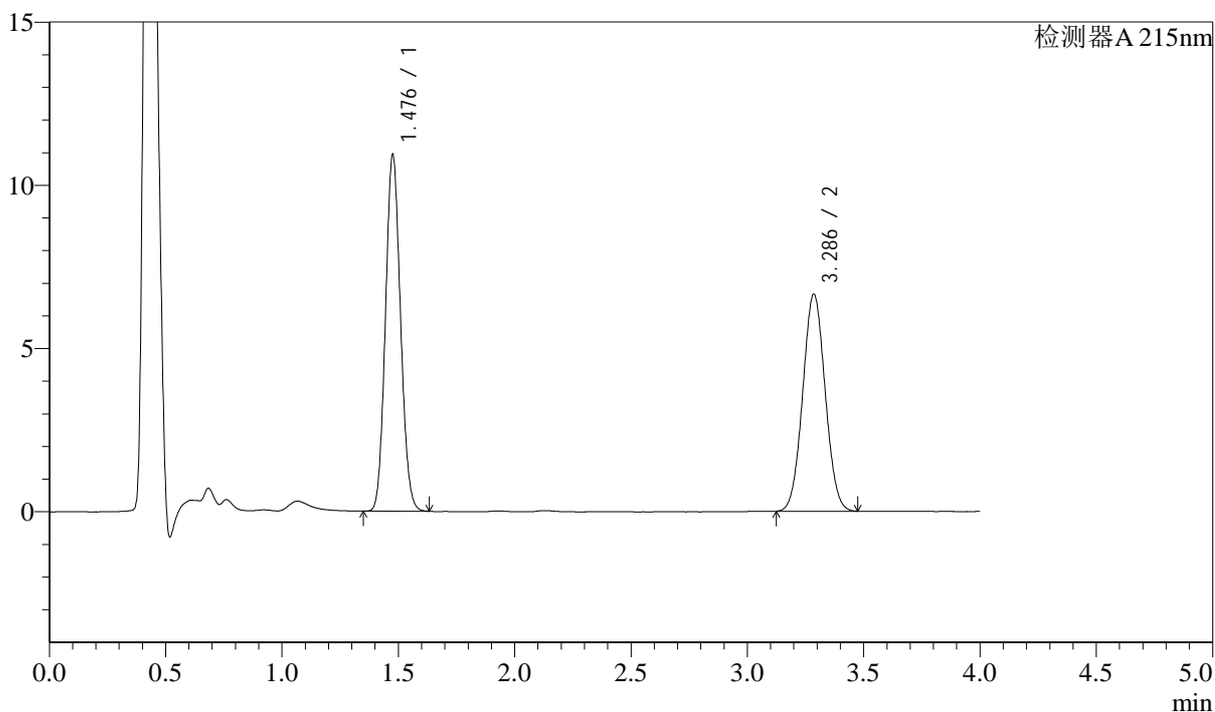
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	50947	11194	2450	1.096	--
2	3.286	45671	6790	5448	1.042	12.176
总计		96618	17984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-325-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/03 23:46:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	49213	10810	2450	1.097	--
2	3.286	44675	6640	5446	1.042	12.173
总计		93888	17450			



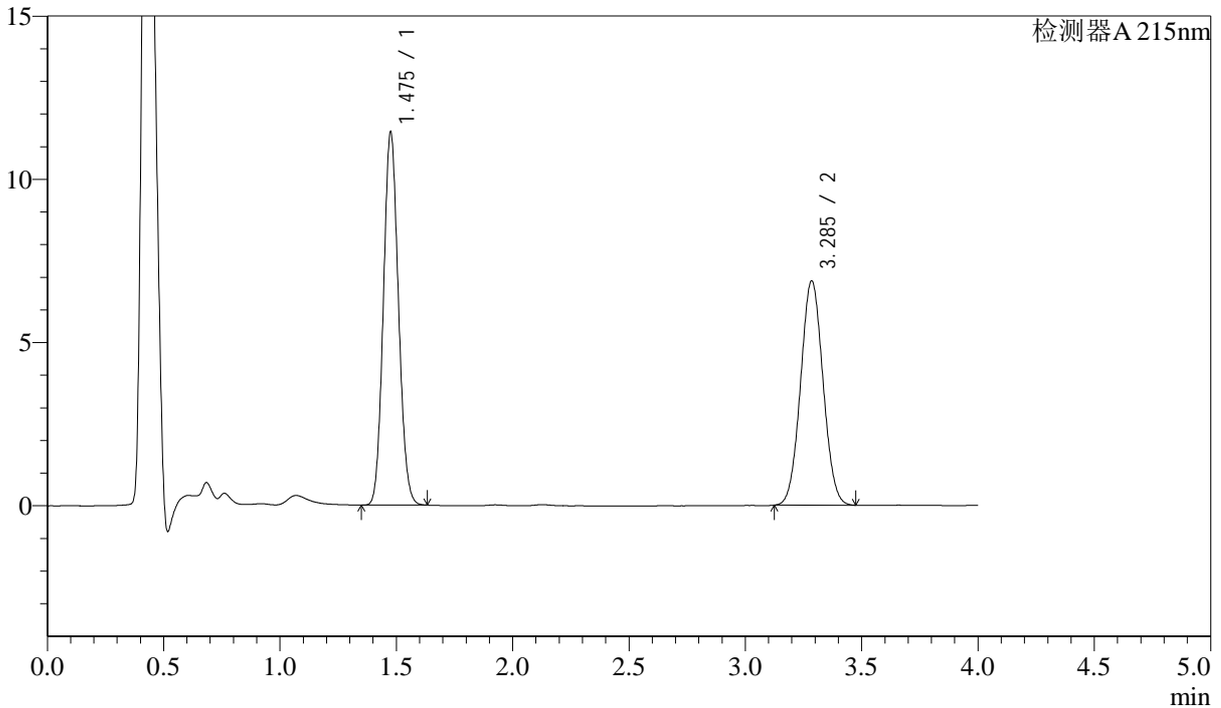
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-326-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 23:50:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:23:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	51524	11332	2445	1.096	--
2	3.285	46132	6854	5445	1.042	12.169
总计		97656	18187			



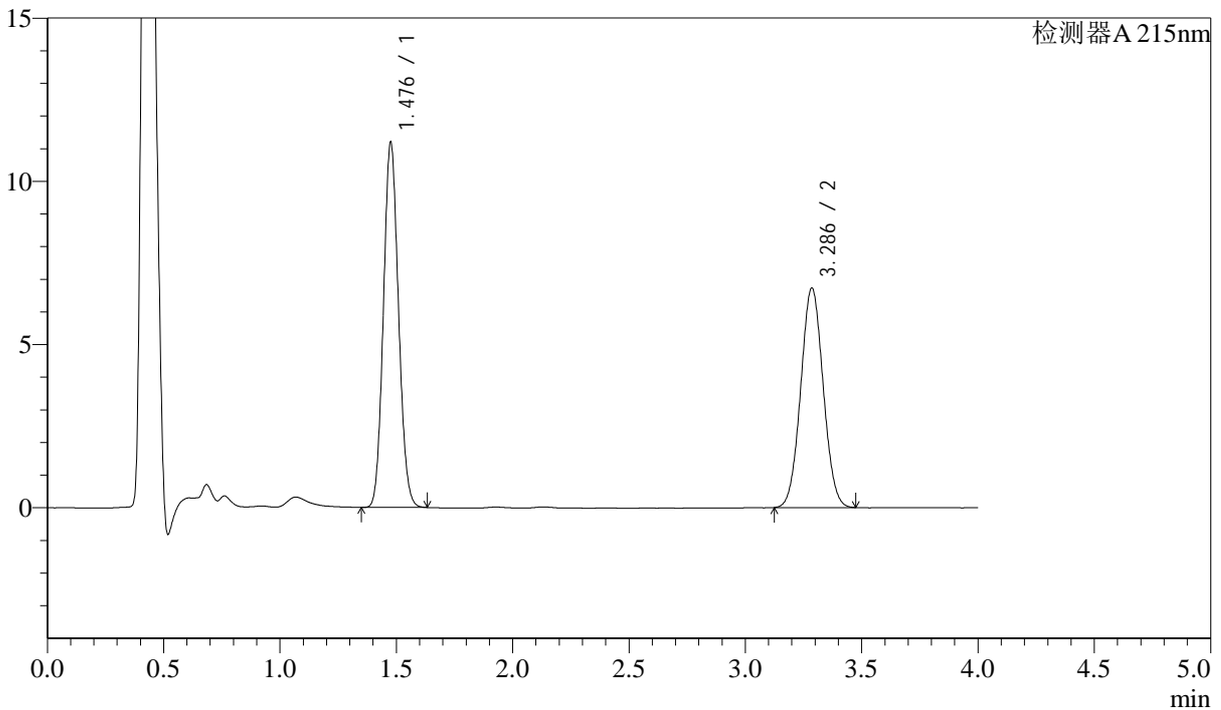
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-327-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 23:55:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:23:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	50432	11080	2447	1.096	--
2	3.286	45169	6713	5449	1.042	12.174
总计		95601	17793			



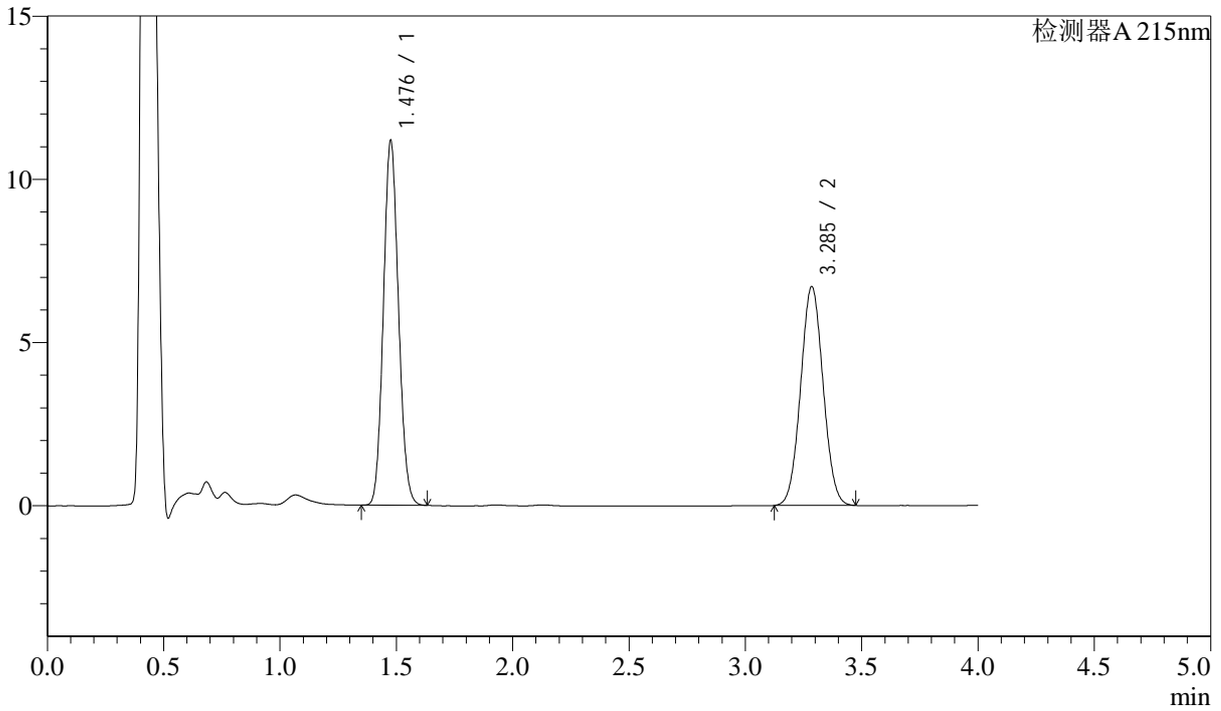
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-328-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/03 23:59:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:23:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

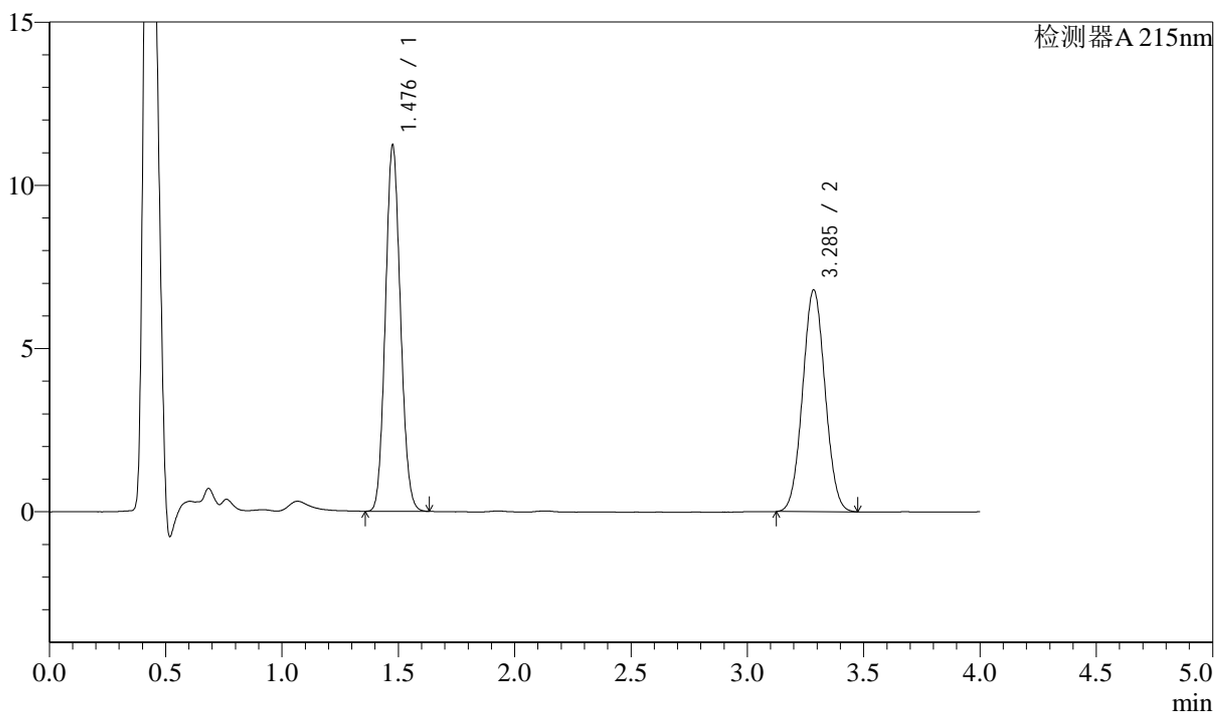
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	50405	11070	2444	1.097	--
2	3.285	45056	6688	5440	1.043	12.163
总计		95460	17758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-329-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:03:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	50583	11116	2446	1.096	--
2	3.285	45617	6774	5438	1.043	12.163
总计		96200	17890			



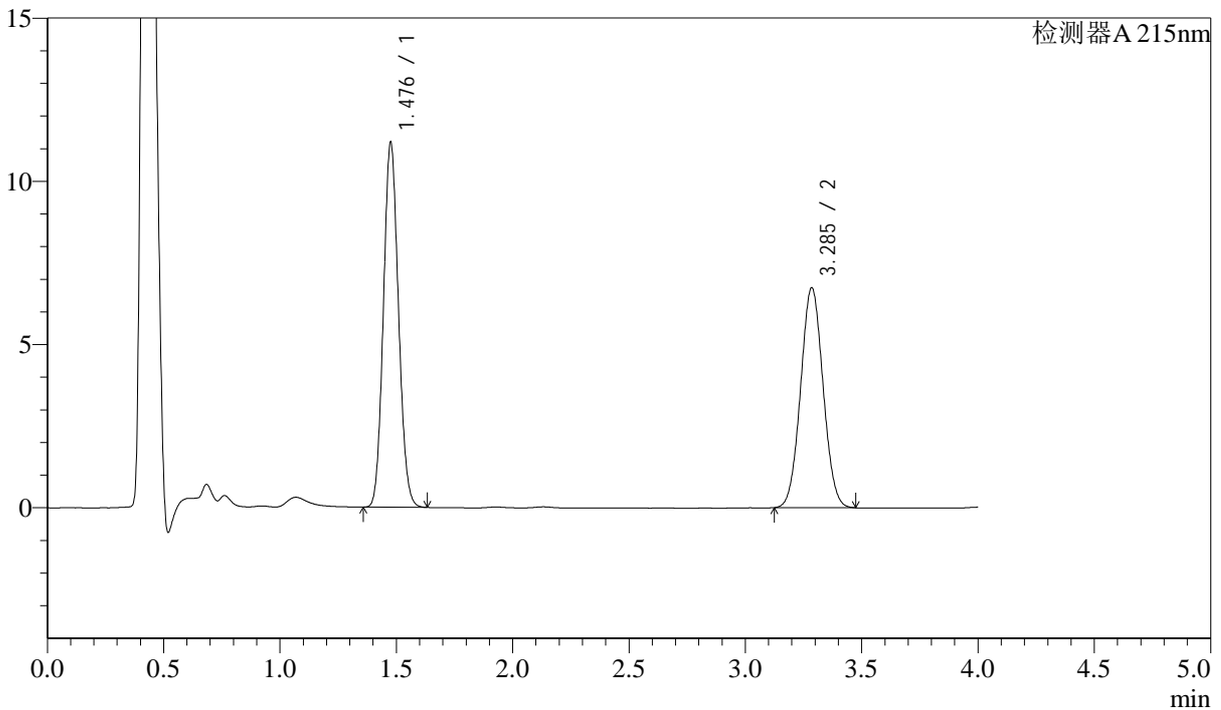
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-330-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 00:08:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

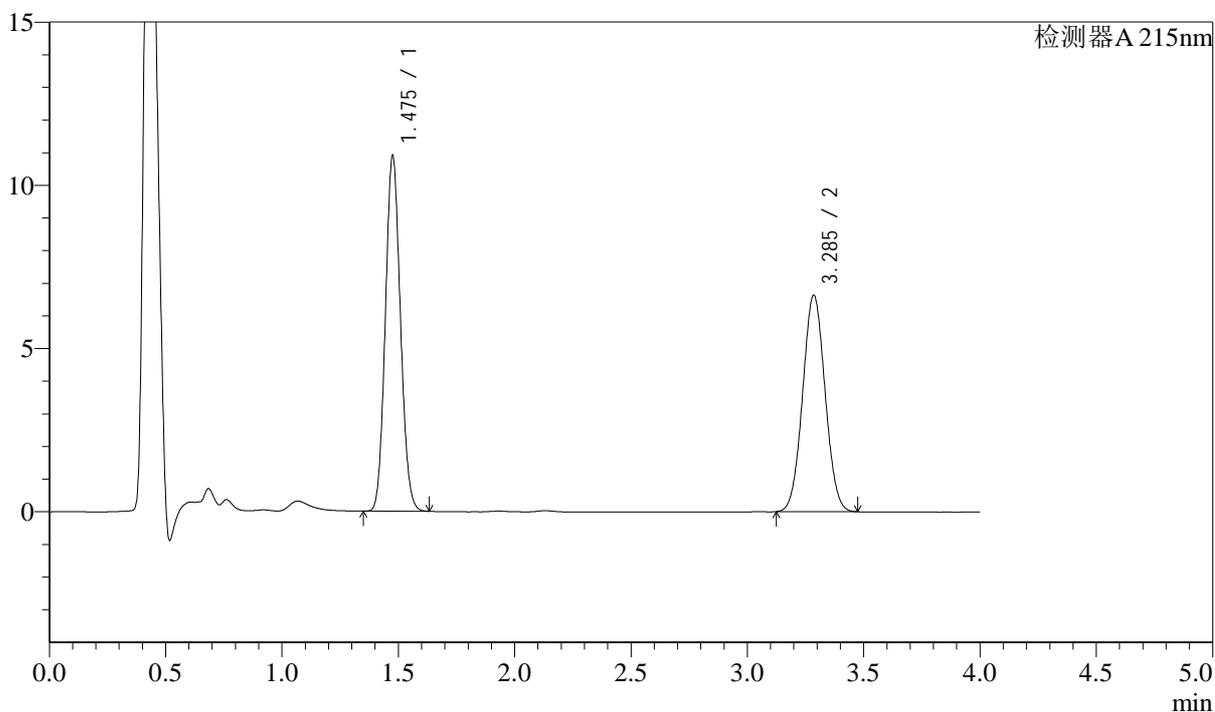
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	50383	11078	2447	1.097	--
2	3.285	45255	6721	5439	1.042	12.166
总计		95638	17800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-331-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:12:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

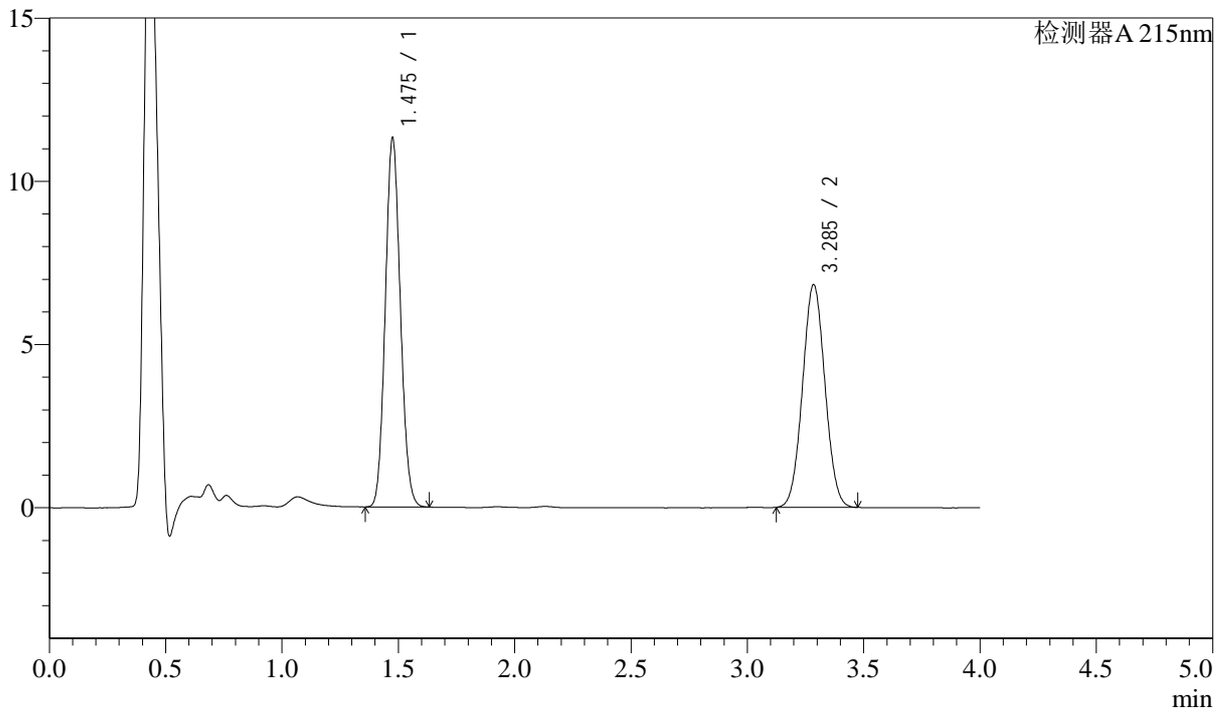
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49093	10803	2446	1.096	--
2	3.285	44518	6616	5442	1.041	12.169
总计		93611	17420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-332-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 00:16:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

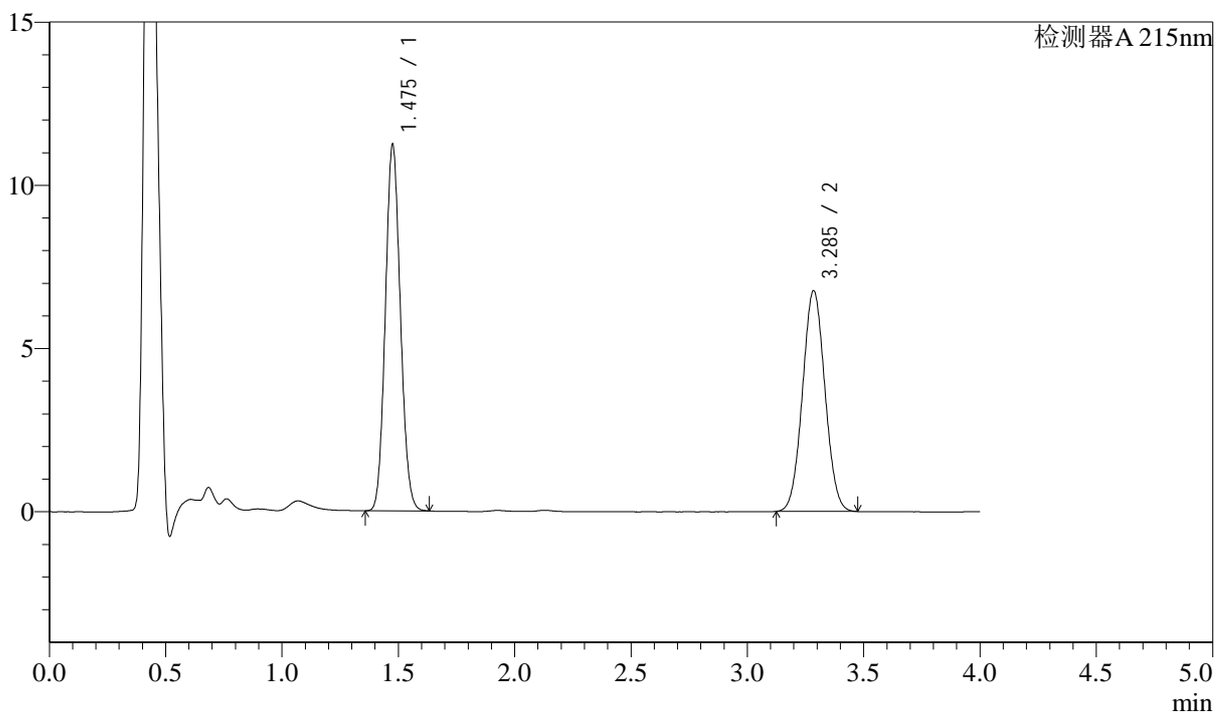
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	51043	11230	2441	1.097	--
2	3.285	45784	6800	5444	1.041	12.165
总计		96827	18030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-333-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:21:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50534	11132	2450	1.095	--
2	3.285	45356	6738	5442	1.042	12.172
总计		95890	17870			



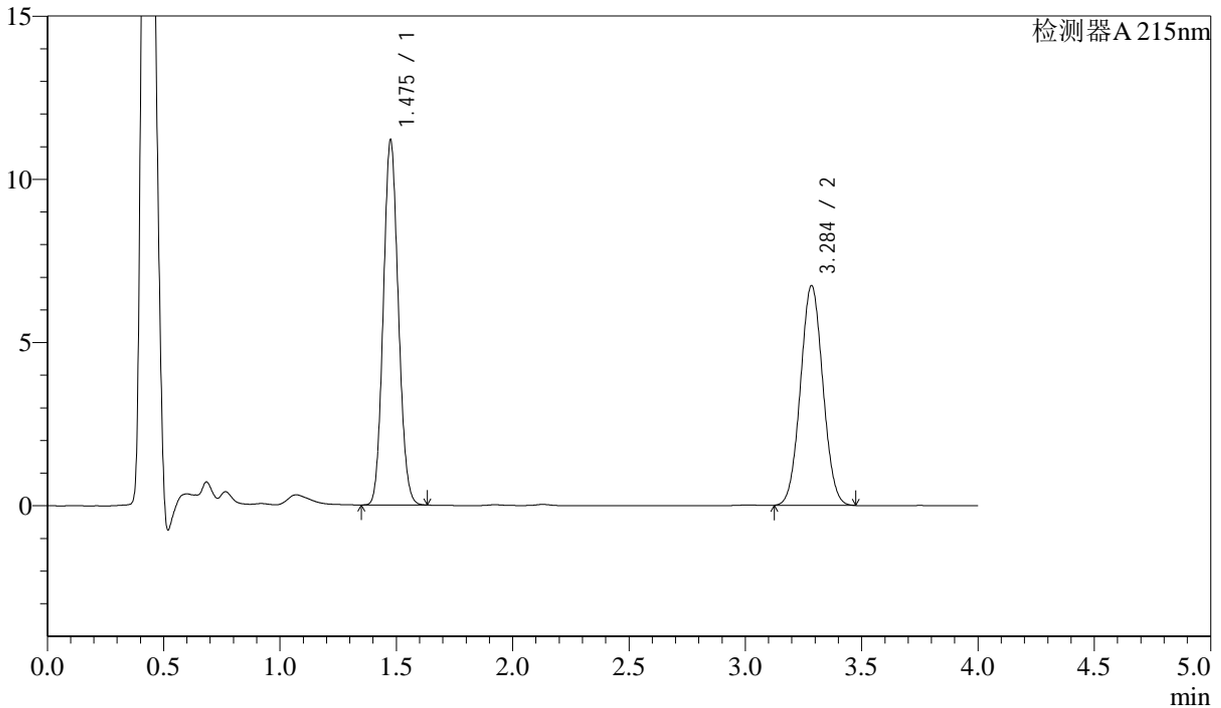
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-334-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 00:25:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:23:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

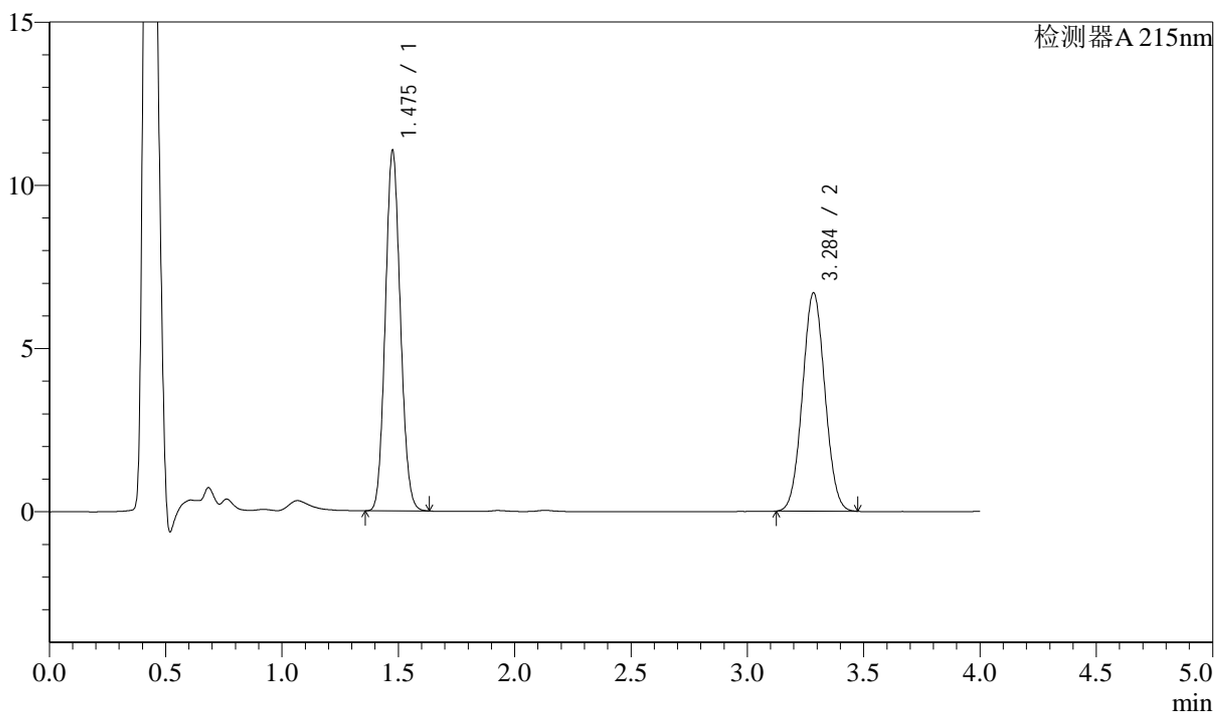
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50412	11106	2446	1.097	--
2	3.284	45165	6707	5453	1.043	12.175
总计		95577	17812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-335-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:30:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

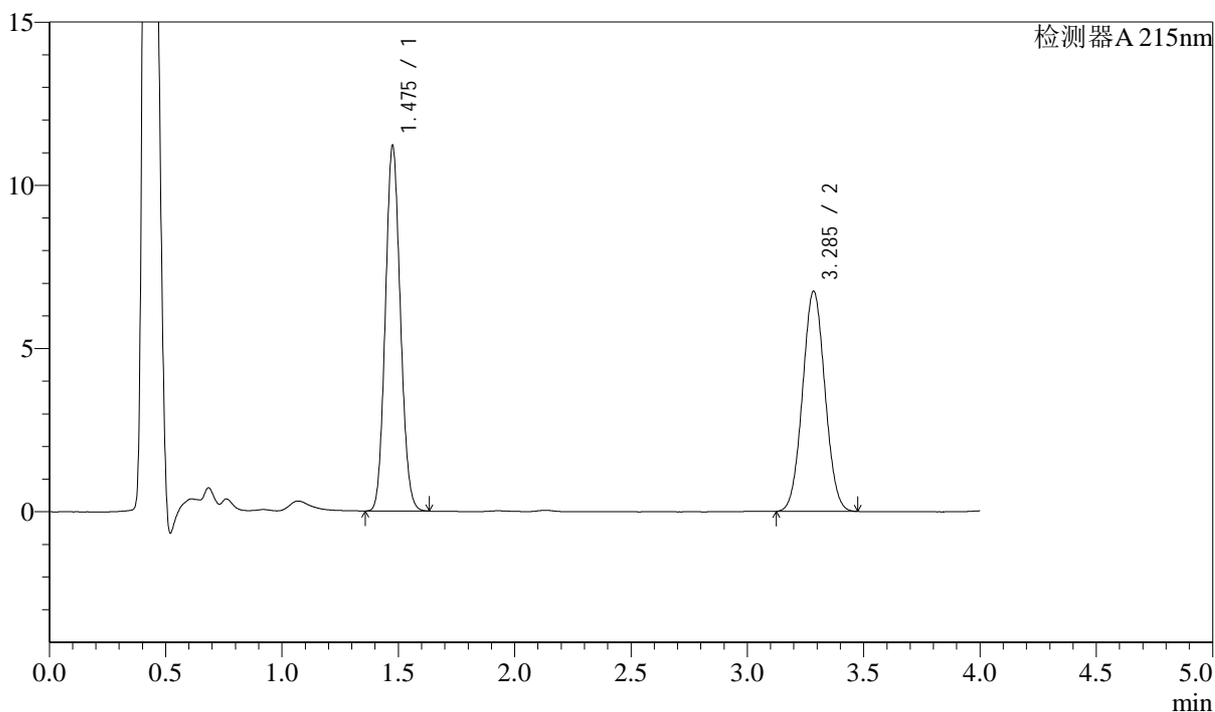
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49830	10960	2443	1.098	--
2	3.284	44881	6662	5456	1.042	12.173
总计		94711	17622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-336-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:34:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

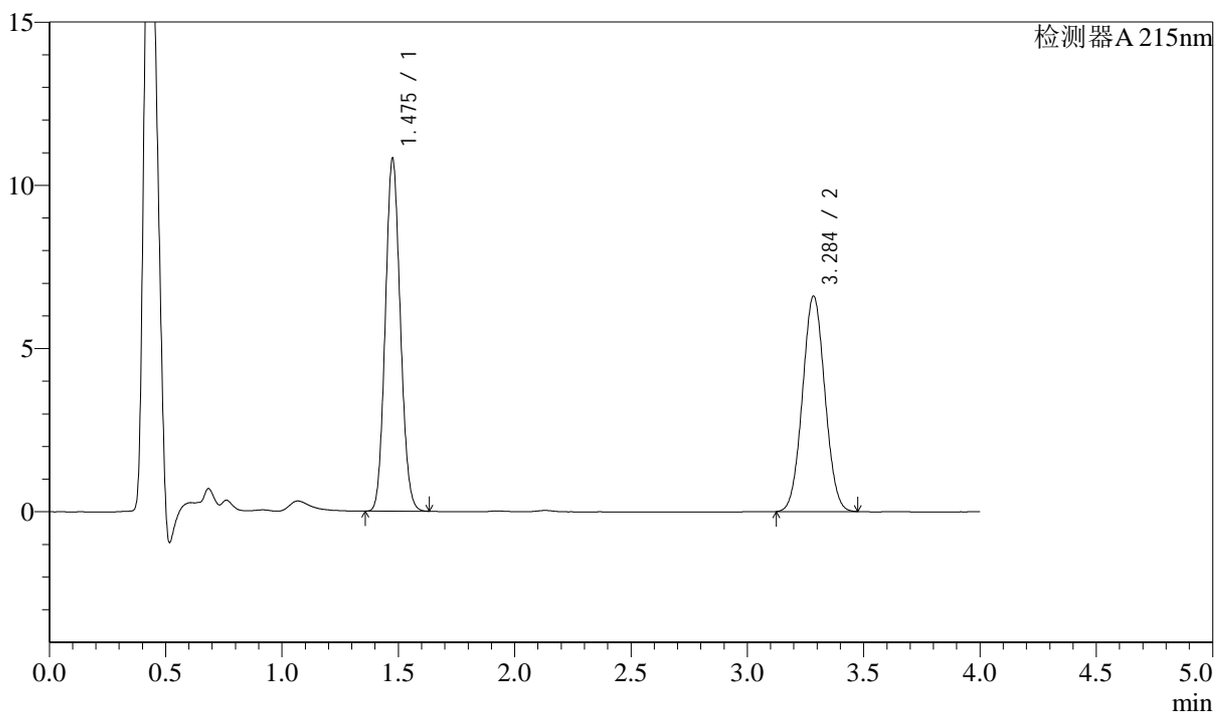
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50442	11108	2450	1.097	--
2	3.285	45205	6722	5461	1.043	12.185
总计		95648	17830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-337-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:38:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48692	10732	2447	1.097	--
2	3.284	44204	6572	5459	1.043	12.181
总计		92896	17305			



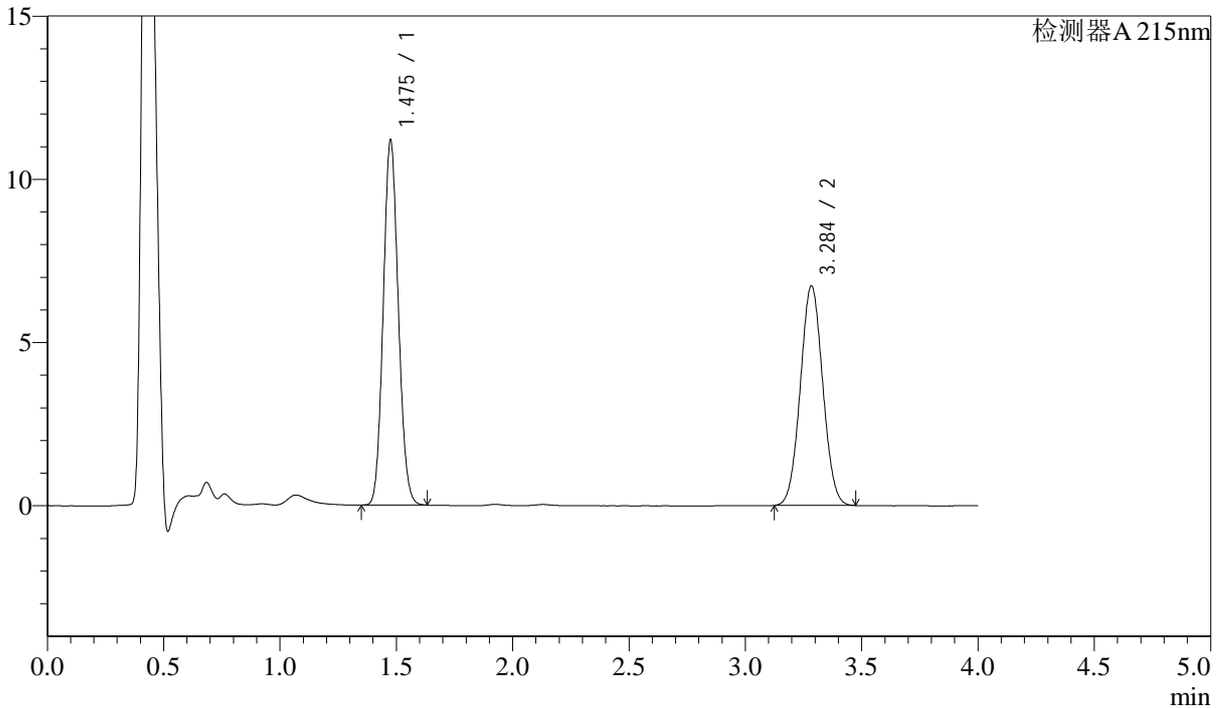
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-338-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 00:43:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:23:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

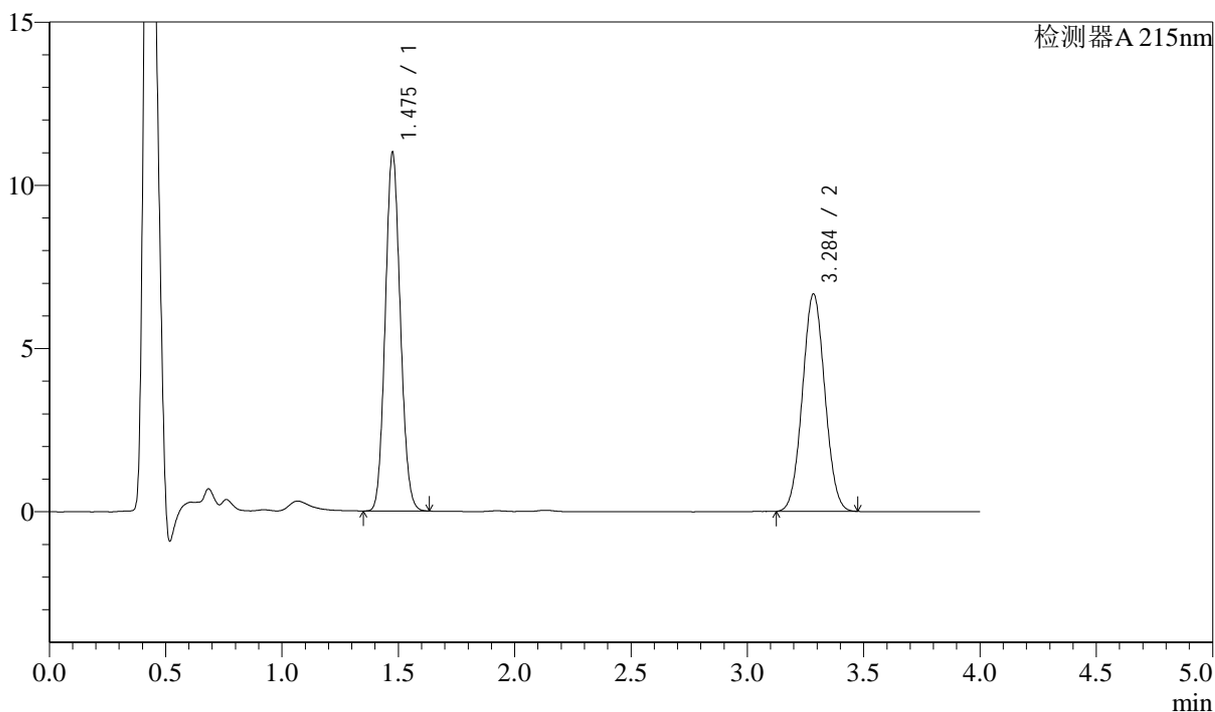
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50423	11113	2447	1.098	--
2	3.284	45061	6698	5466	1.043	12.185
总计		95485	17811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-339-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:47:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:23:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

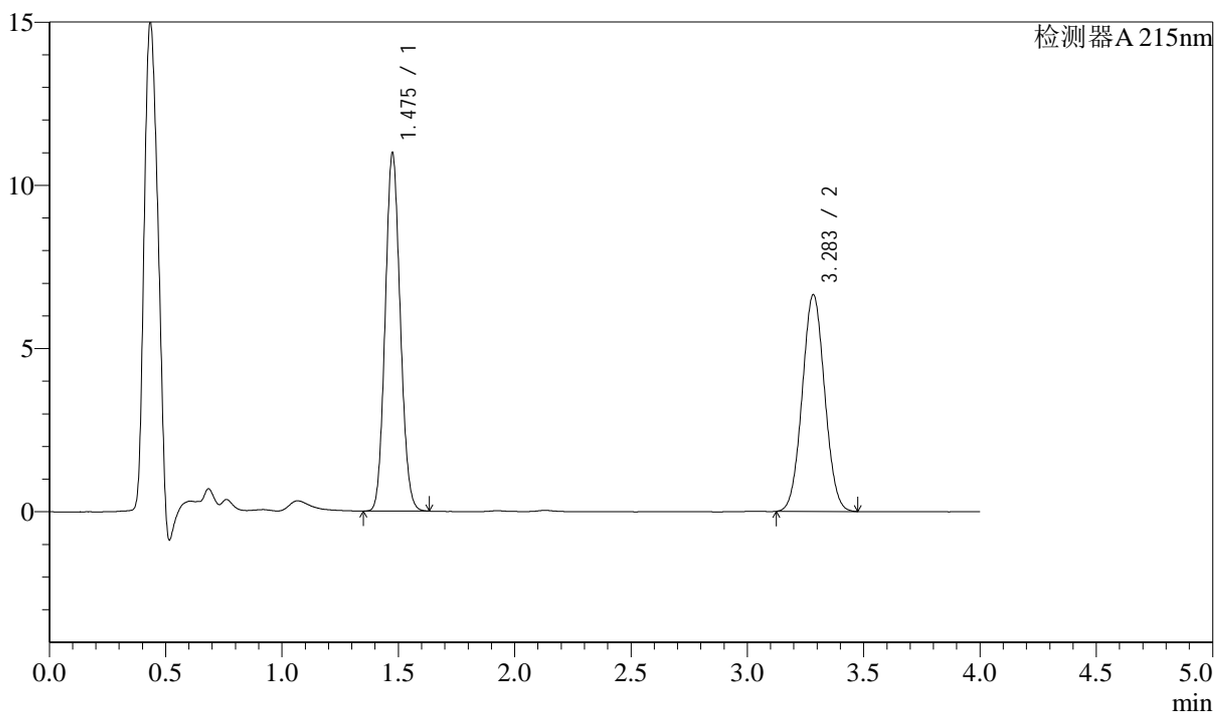
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49517	10913	2447	1.097	--
2	3.284	44597	6628	5464	1.043	12.184
总计		94115	17541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-340-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 00:51:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49512	10913	2439	1.096	--
2	3.283	44579	6619	5441	1.043	12.160
总计		94091	17532			



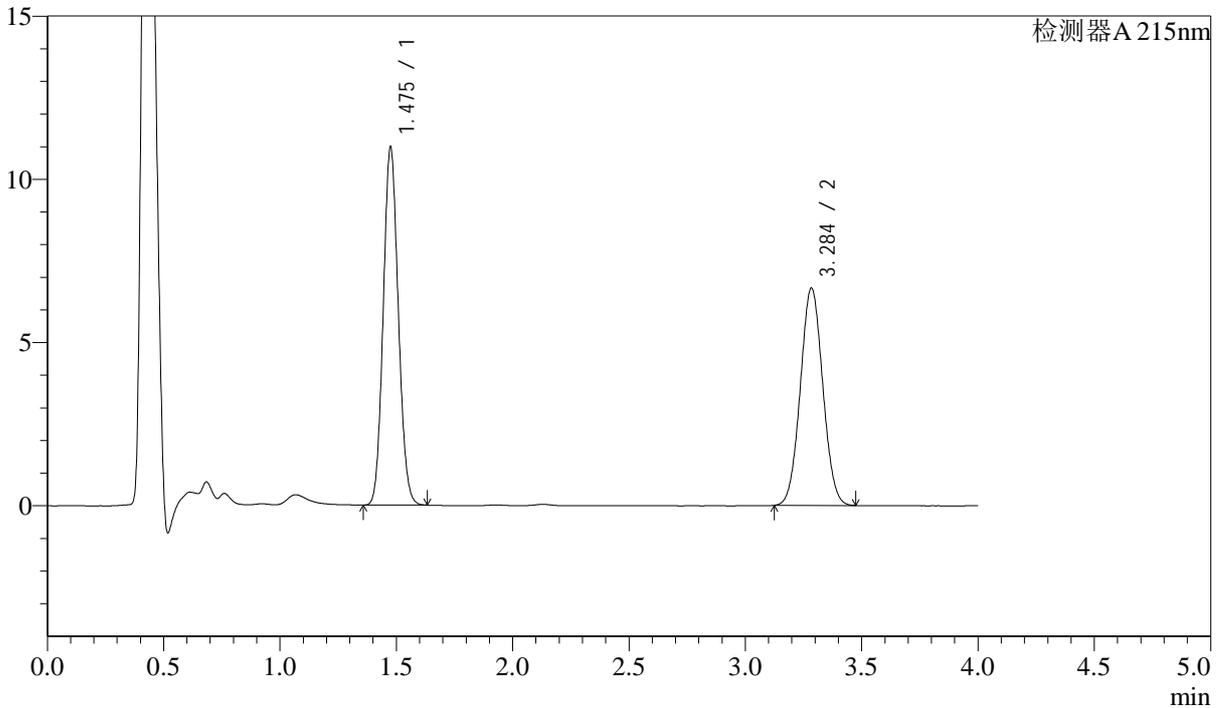
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-341-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 00:56:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

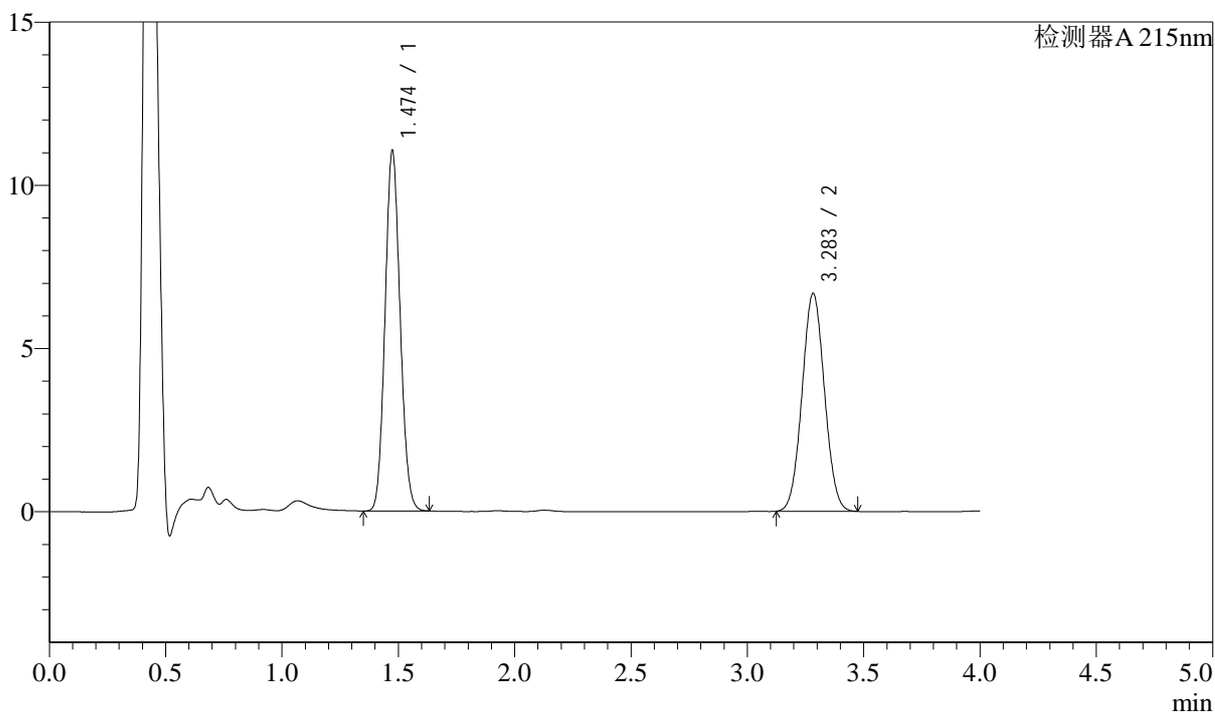
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49426	10901	2446	1.096	--
2	3.284	44693	6632	5450	1.044	12.173
总计		94119	17533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-342-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:00:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

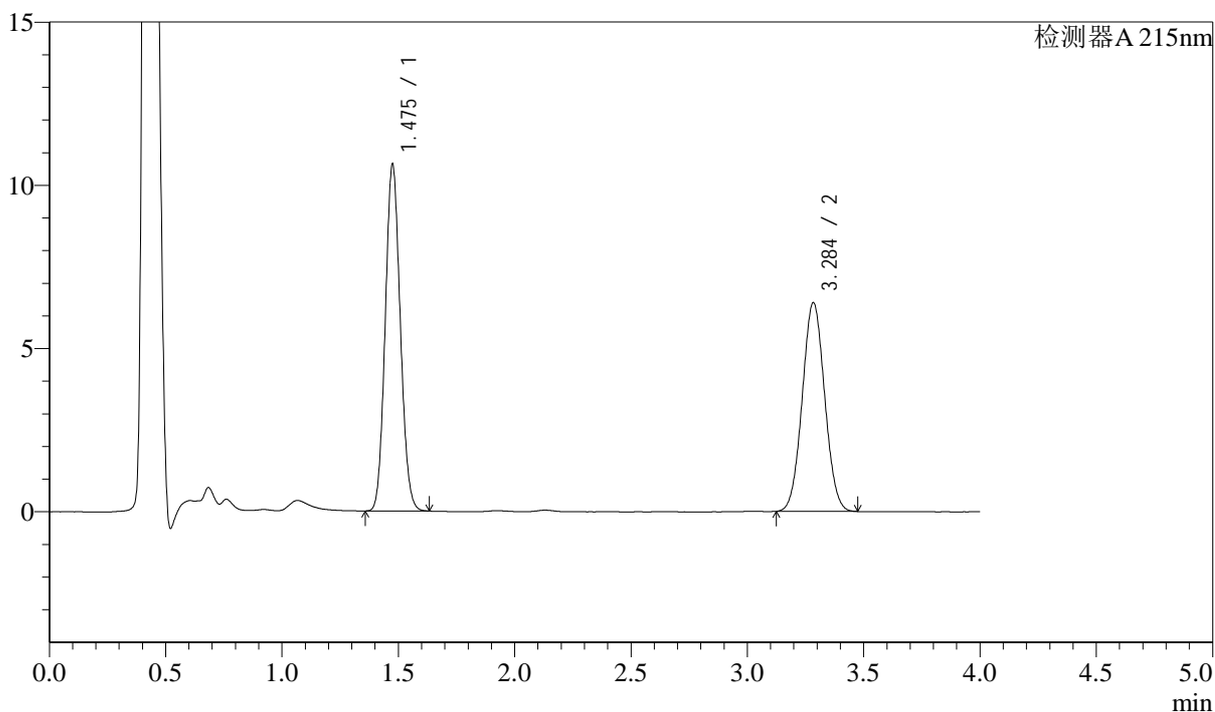
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49768	11000	2445	1.097	--
2	3.283	44785	6663	5452	1.043	12.176
总计		94553	17663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-343-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:05:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47871	10556	2445	1.097	--
2	3.284	42898	6376	5441	1.043	12.165
总计		90769	16932			



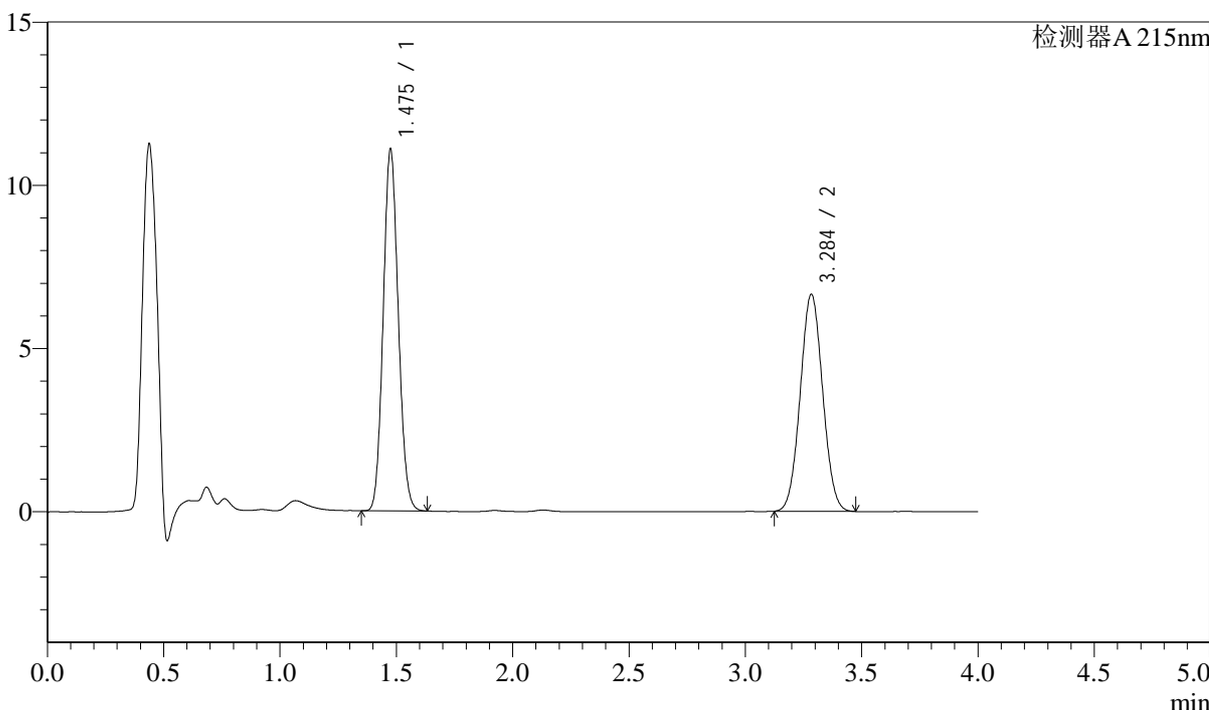
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-344-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 01:09:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

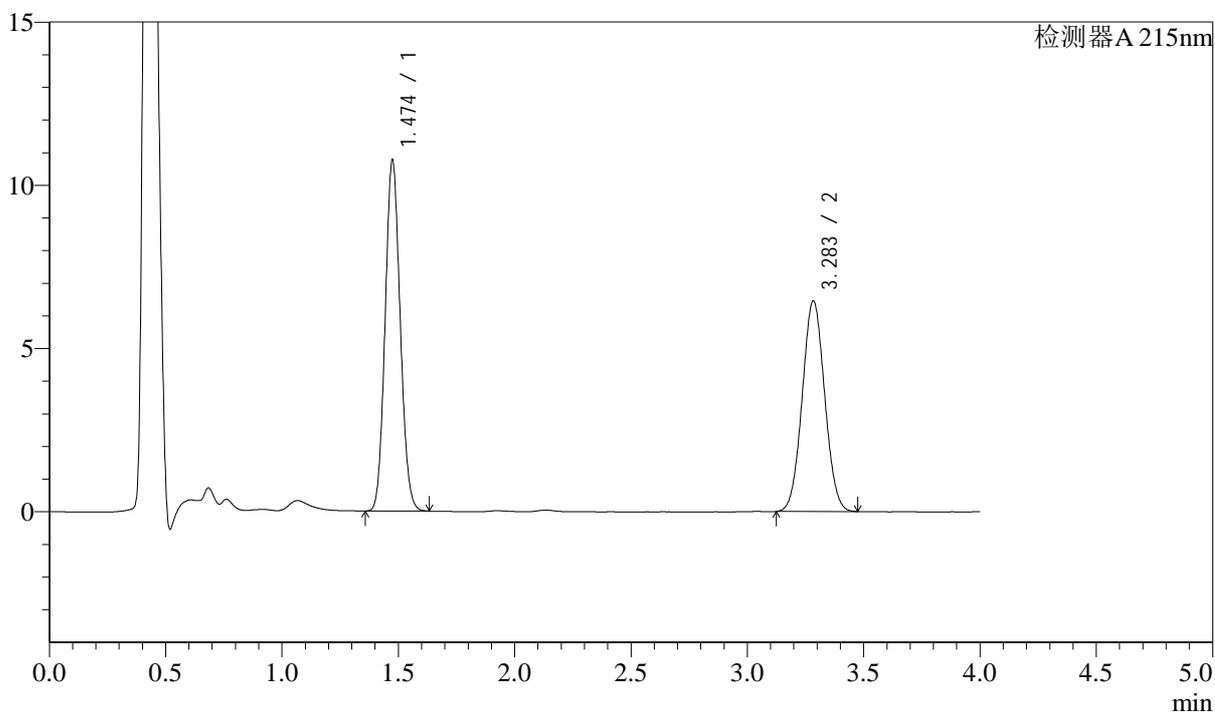
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49968	11019	2445	1.097	--
2	3.284	44630	6628	5443	1.043	12.167
总计		94598	17647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-345-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:13:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

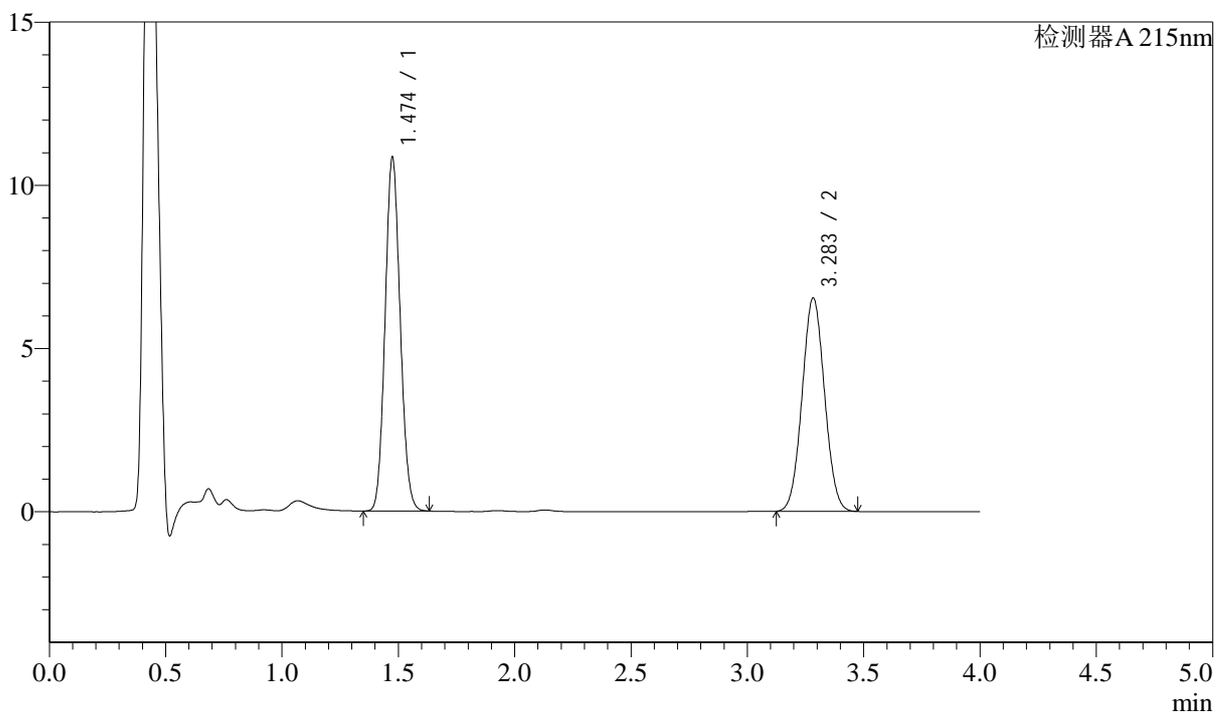
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48491	10703	2445	1.097	--
2	3.283	43304	6433	5439	1.043	12.167
总计		91795	17136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-346-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:18:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

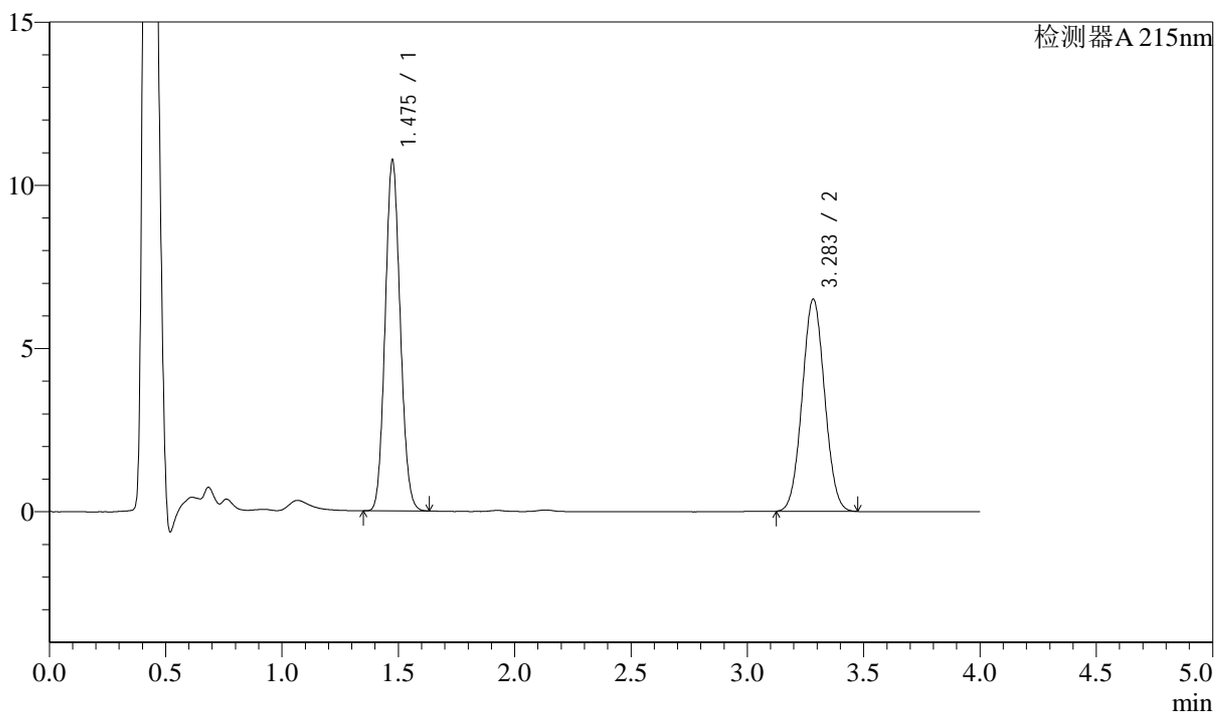
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48950	10793	2437	1.097	--
2	3.283	43905	6523	5426	1.044	12.149
总计		92855	17316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-347-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:22:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

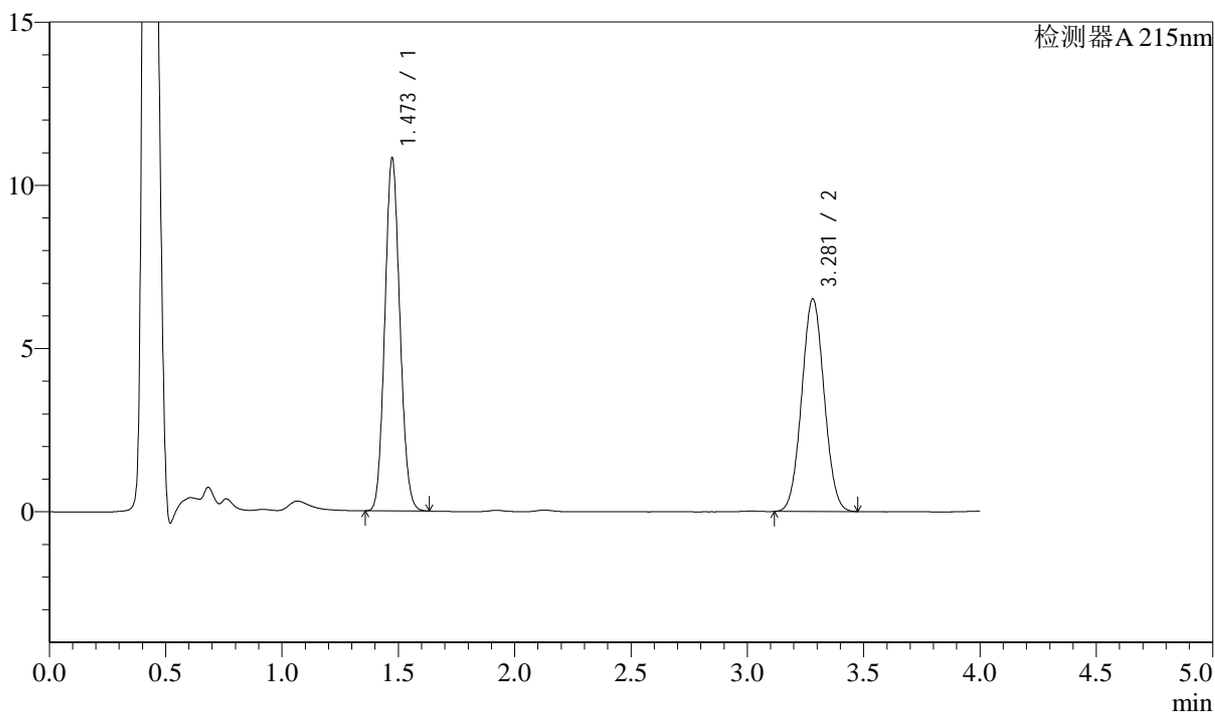
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48456	10692	2446	1.096	--
2	3.283	43619	6484	5439	1.043	12.166
总计		92075	17176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-348-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:26:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48747	10792	2437	1.097	--
2	3.281	43752	6515	5432	1.043	12.157
总计		92499	17308			



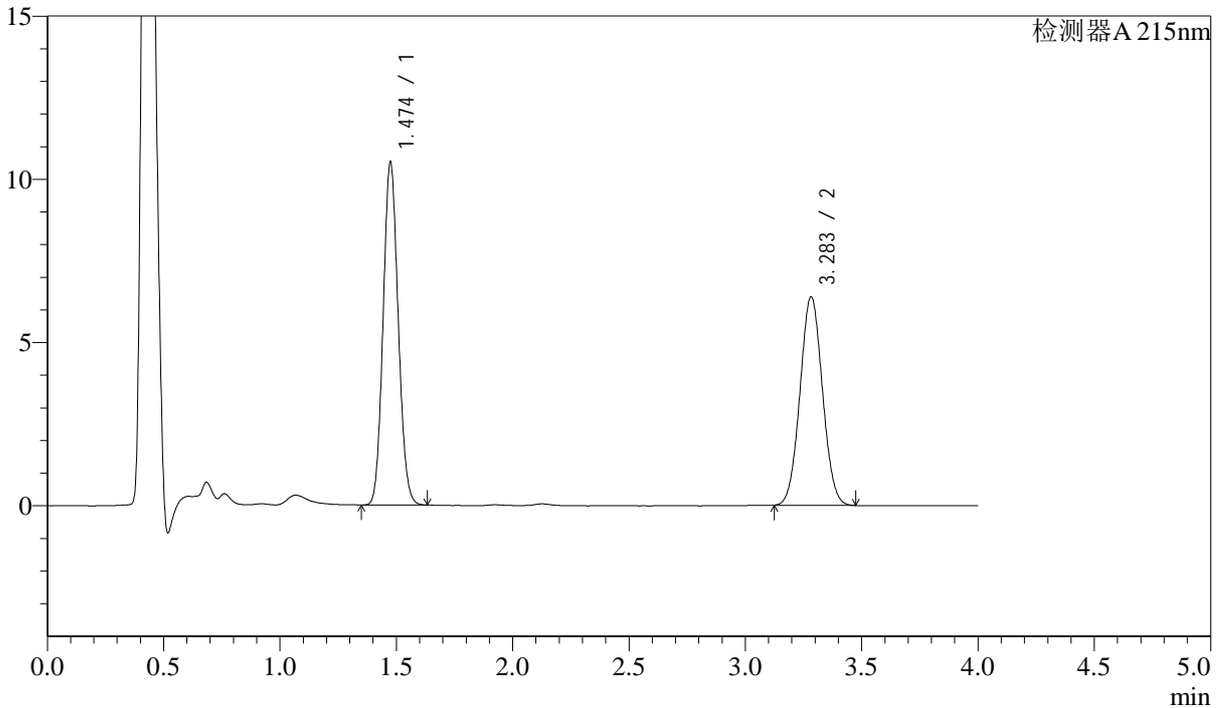
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-349-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 01:31:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:24:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

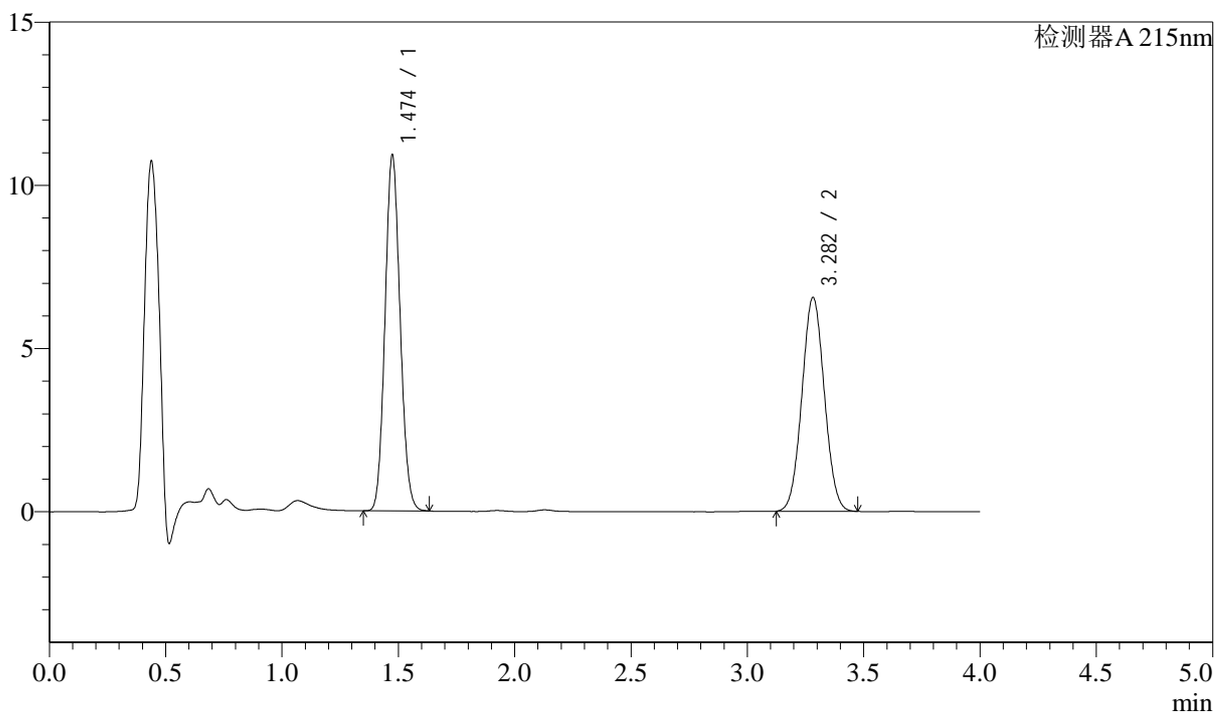
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47355	10462	2448	1.097	--
2	3.283	42910	6381	5436	1.044	12.164
总计		90265	16843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-350-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:35:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

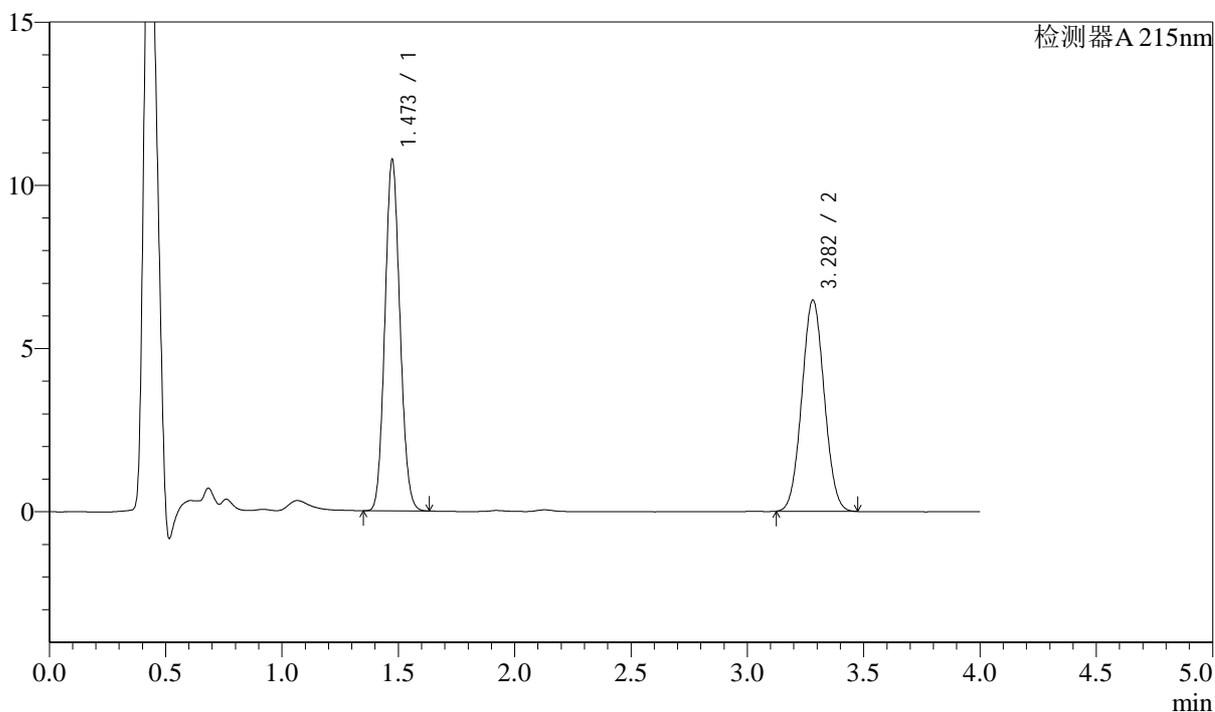
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49215	10862	2434	1.097	--
2	3.282	43972	6544	5432	1.043	12.150
总计		93187	17407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-351-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:40:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

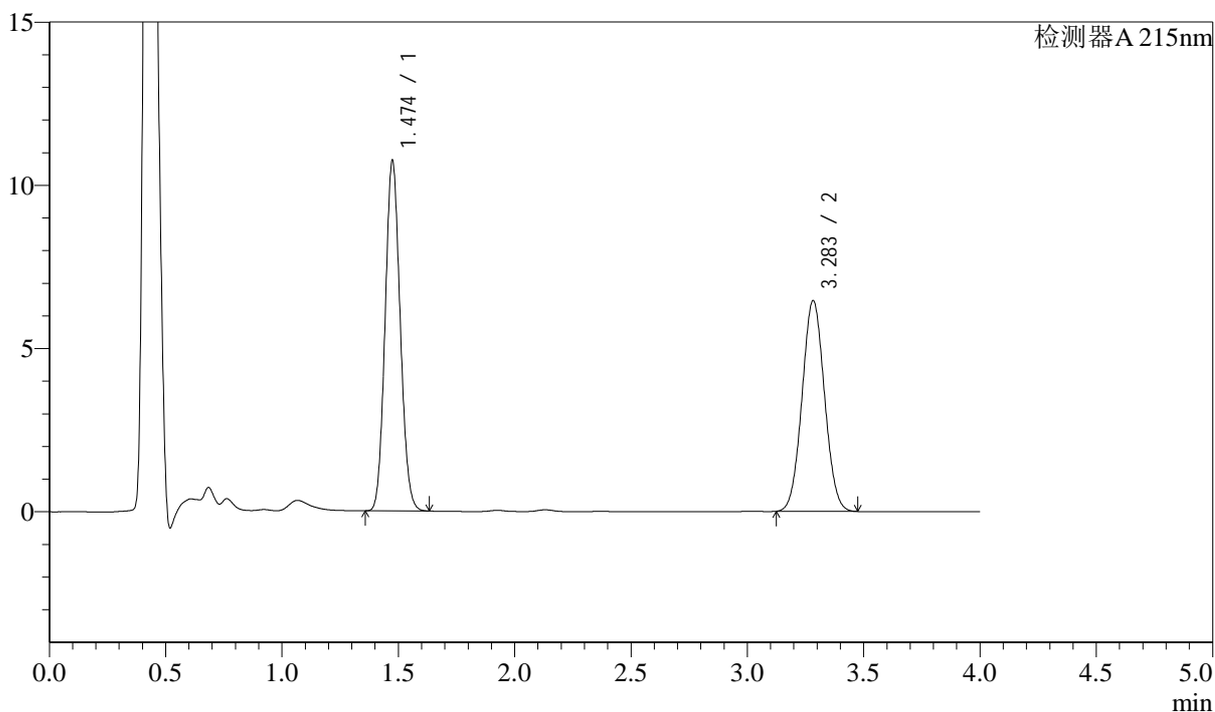
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48548	10738	2436	1.097	--
2	3.282	43426	6468	5439	1.045	12.160
总计		91974	17206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-352-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:44:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

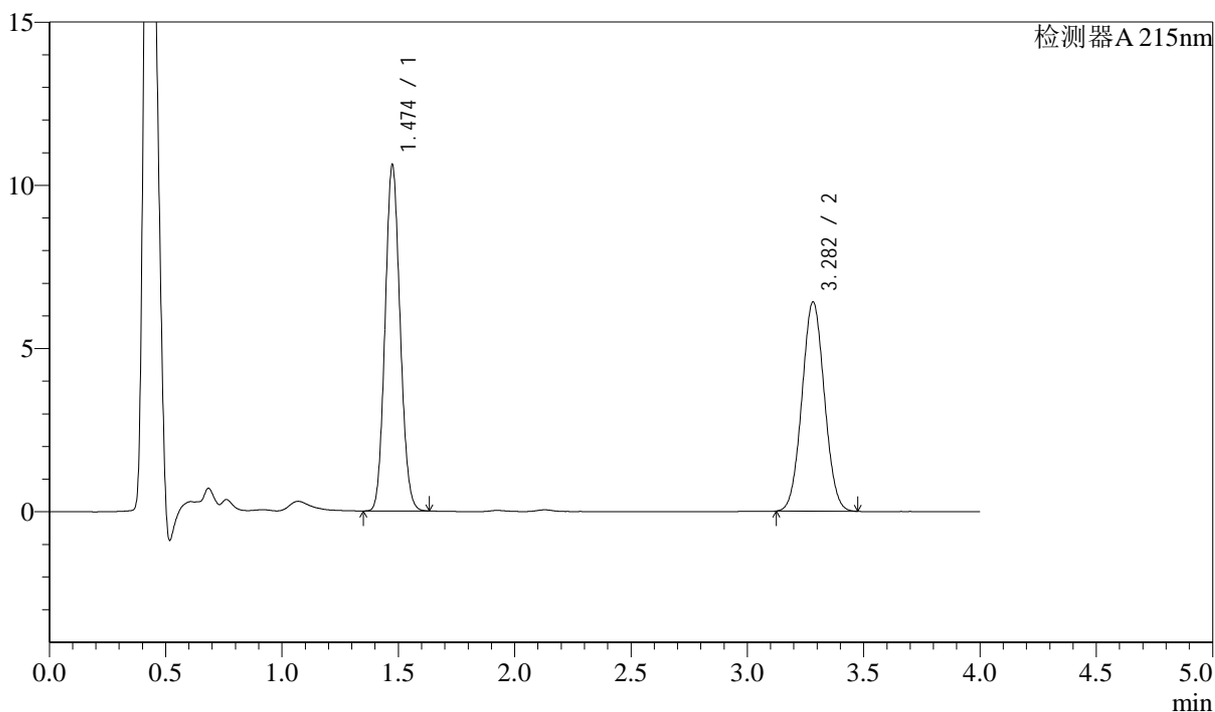
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48433	10687	2441	1.097	--
2	3.283	43358	6446	5438	1.045	12.160
总计		91791	17134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-353-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 01:48:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47816	10565	2444	1.097	--
2	3.282	43035	6401	5437	1.044	12.163
总计		90850	16966			



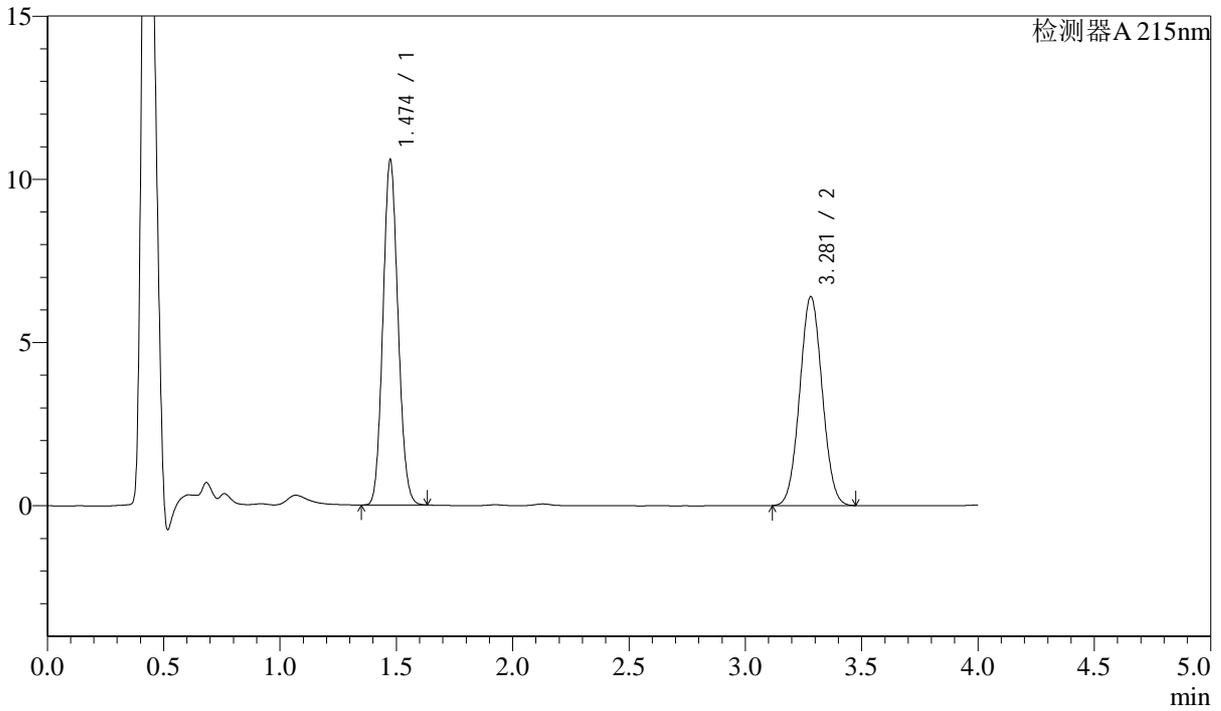
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-354-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 01:53:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47755	10546	2434	1.098	--
2	3.281	43013	6398	5427	1.043	12.146
总计		90768	16944			



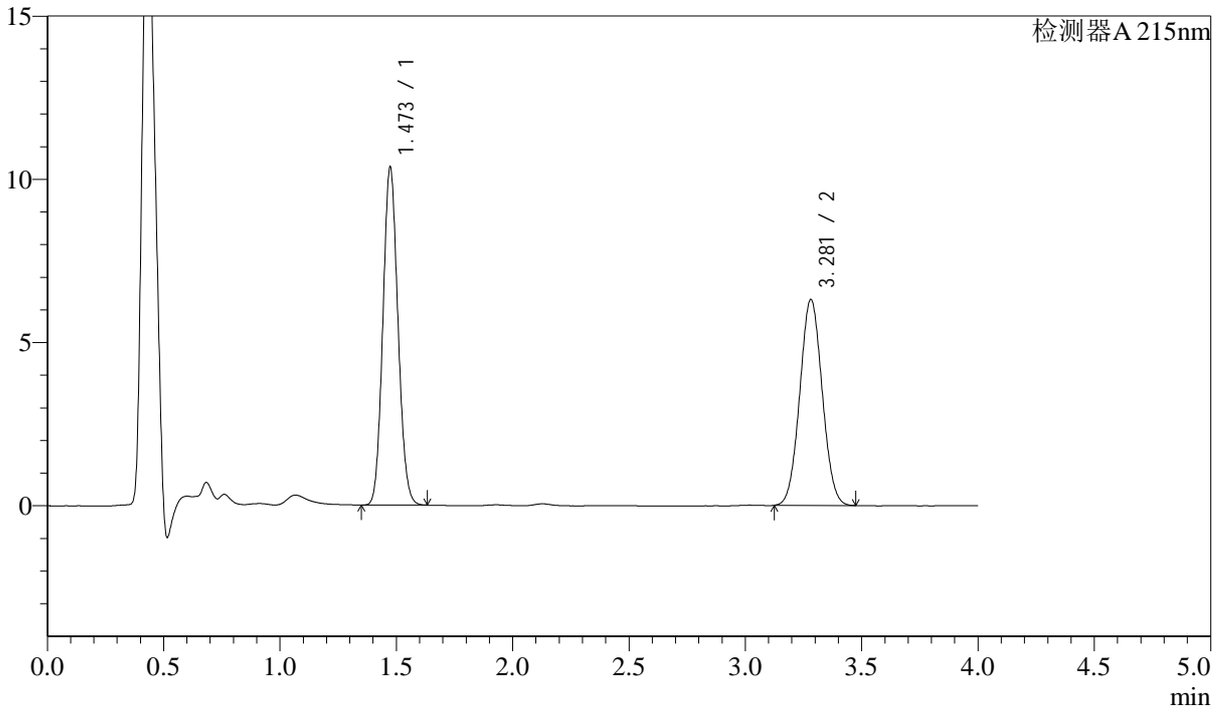
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-355-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 01:57:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:24:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46681	10332	2438	1.097	--
2	3.281	42329	6307	5434	1.044	12.159
总计		89010	16639			



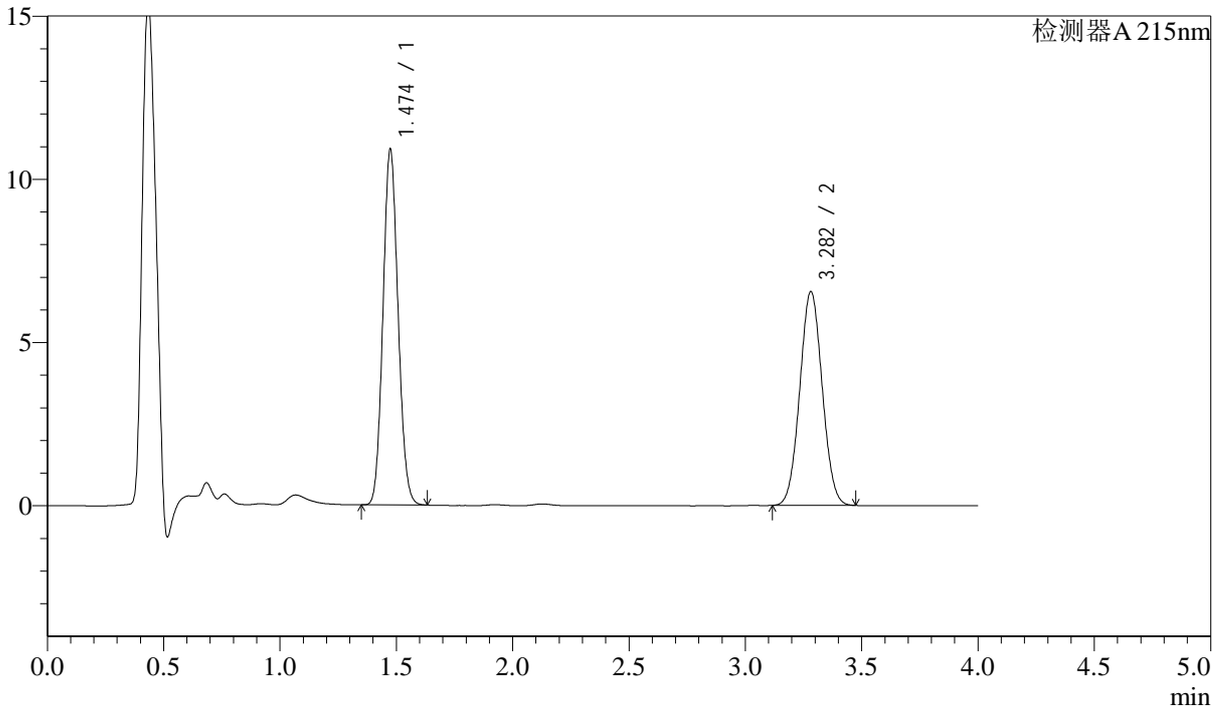
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-356-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 02:01:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49164	10865	2437	1.097	--
2	3.282	43939	6547	5438	1.043	12.156
总计		93103	17413			



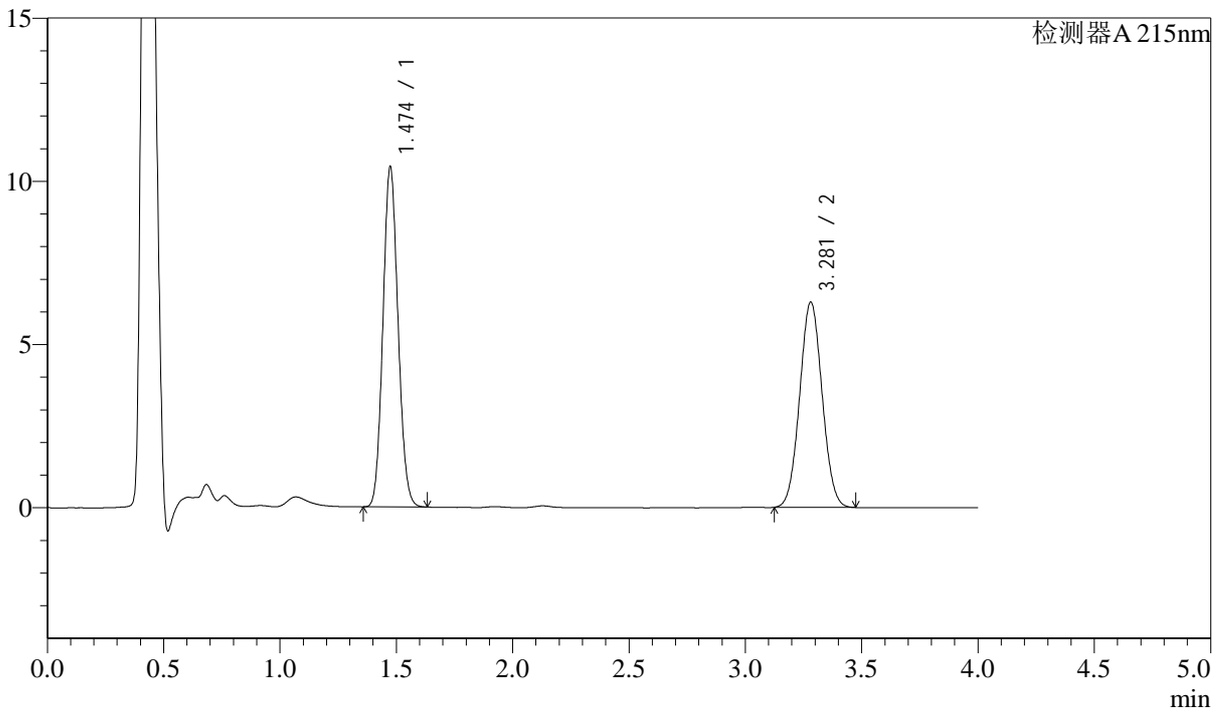
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-357-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 02:06:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:24:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47036	10397	2435	1.097	--
2	3.281	42192	6288	5440	1.046	12.155
总计		89228	16684			



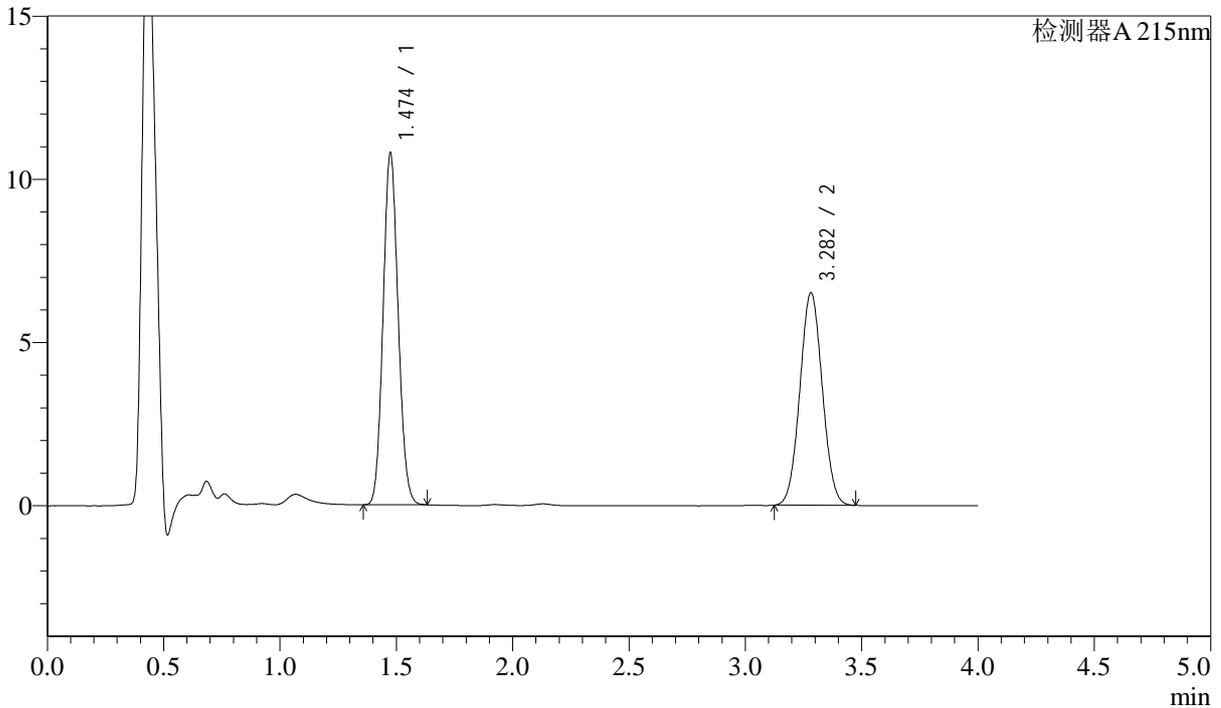
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-358-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 02:10:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:24:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

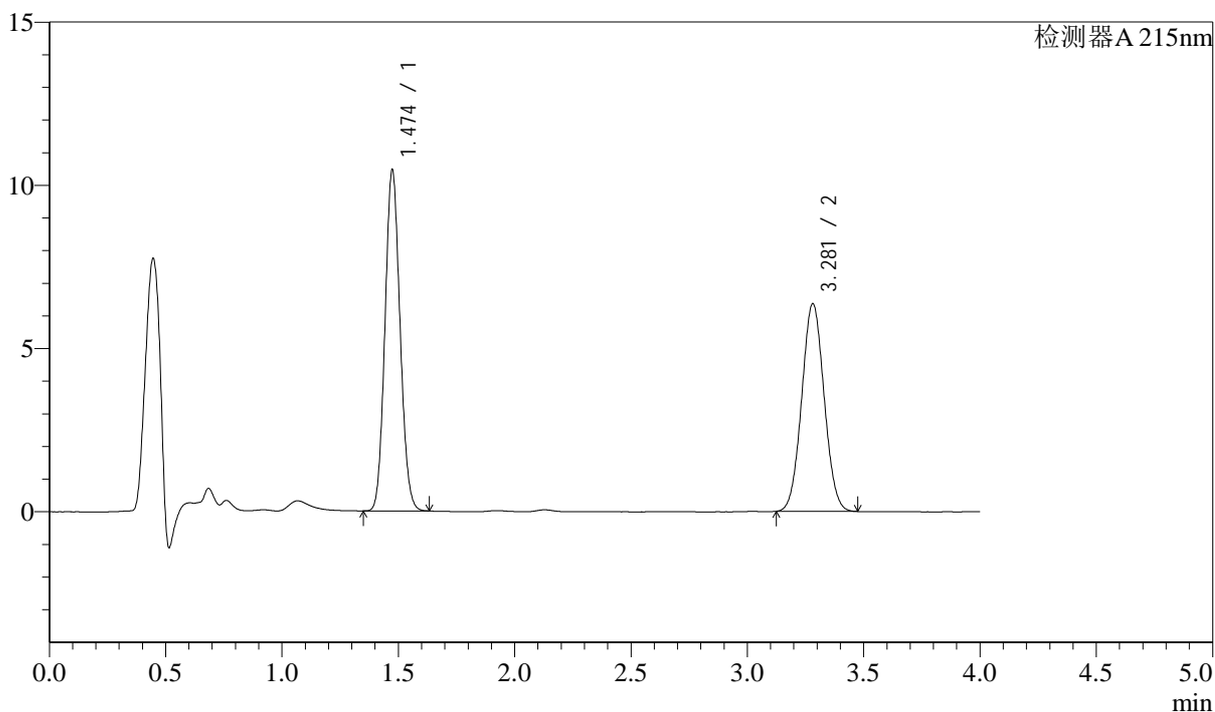
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48590	10739	2448	1.097	--
2	3.282	43636	6503	5448	1.043	12.171
总计		92226	17241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-359-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:15:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

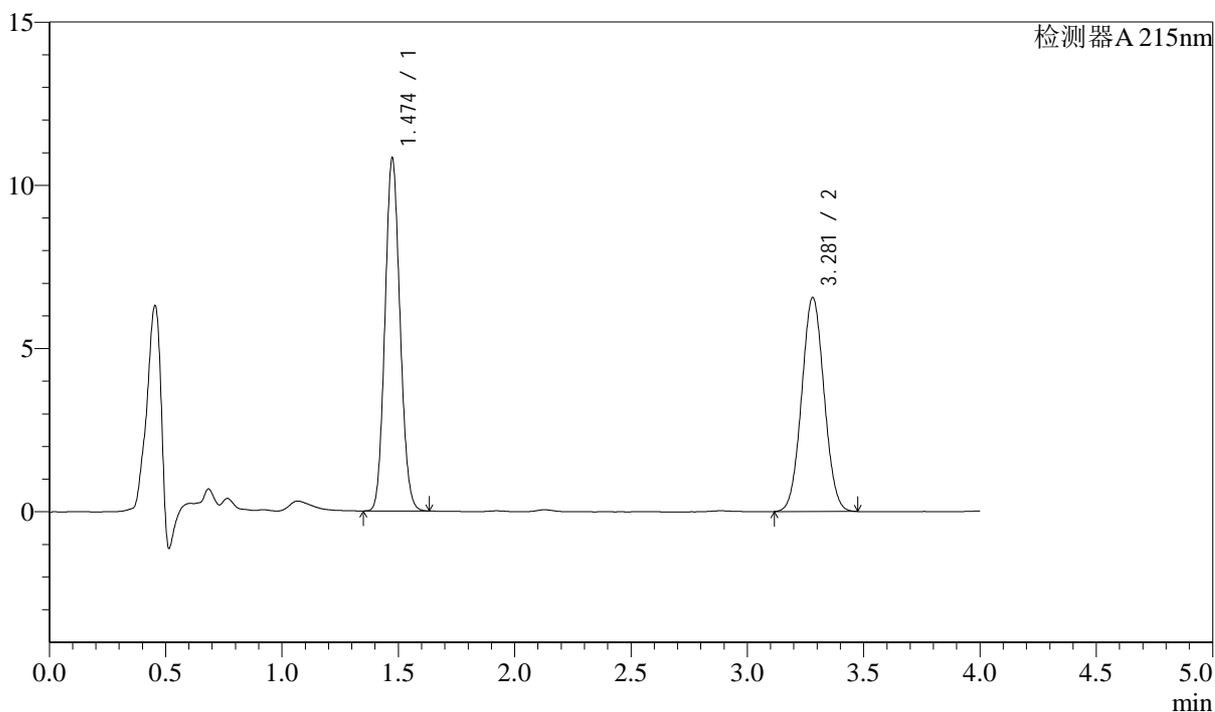
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47118	10421	2441	1.097	--
2	3.281	42677	6363	5444	1.045	12.163
总计		89795	16784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-360-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:19:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:24:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

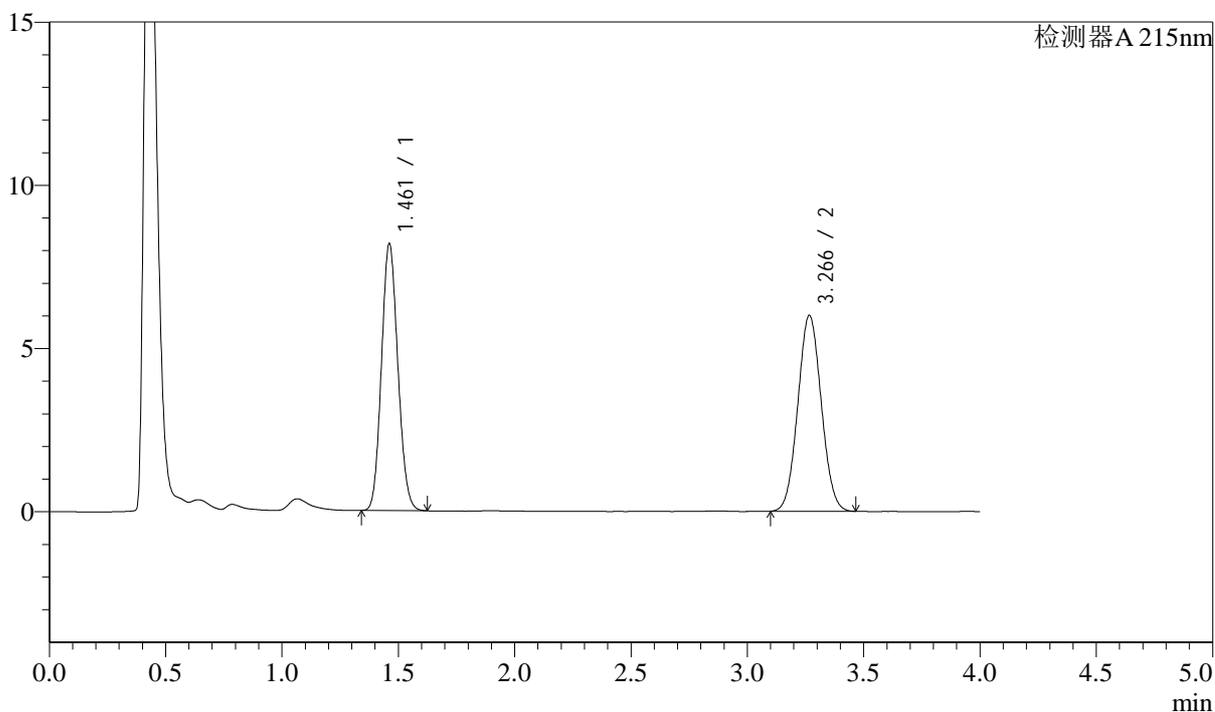
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48793	10783	2435	1.098	--
2	3.281	43969	6553	5443	1.044	12.157
总计		92762	17335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-361-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:23:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40091	8154	2022	1.110	--
2	3.266	42090	5990	4942	1.051	11.431
总计		82181	14144			



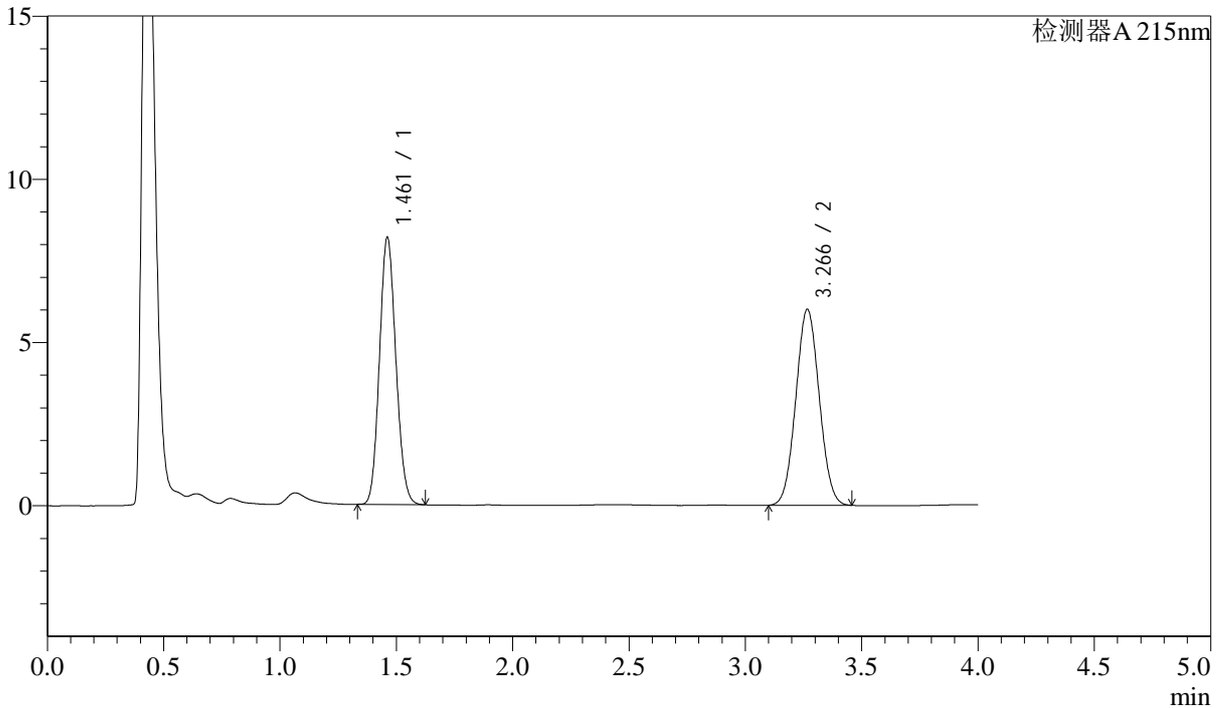
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-362-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 02:28:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:25:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

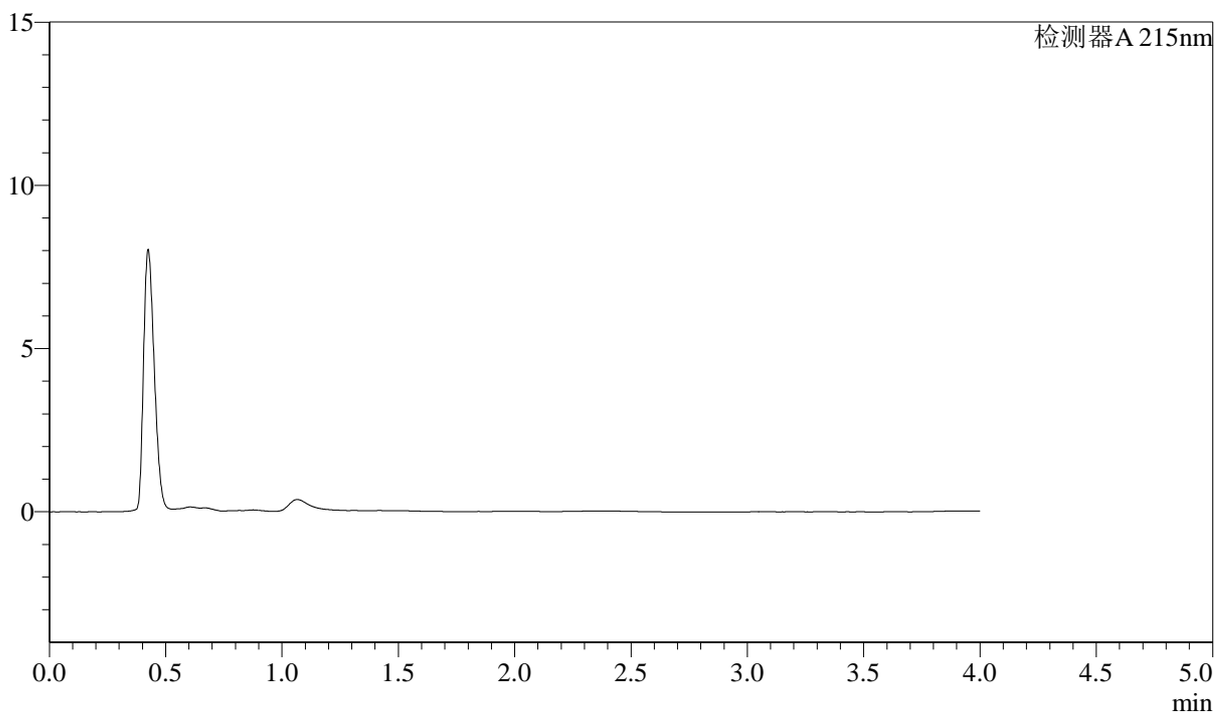
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40172	8165	2021	1.111	--
2	3.266	42070	5992	4944	1.047	11.432
总计		82242	14157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-363-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:32:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

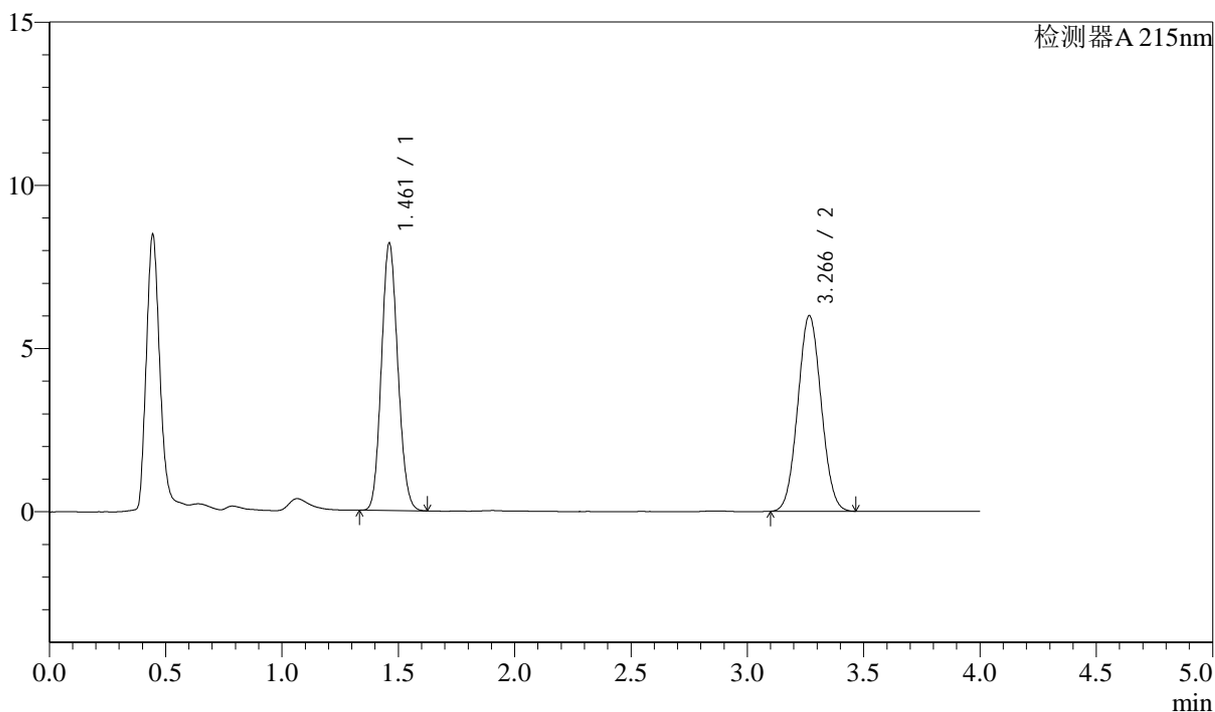
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-364-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:37:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

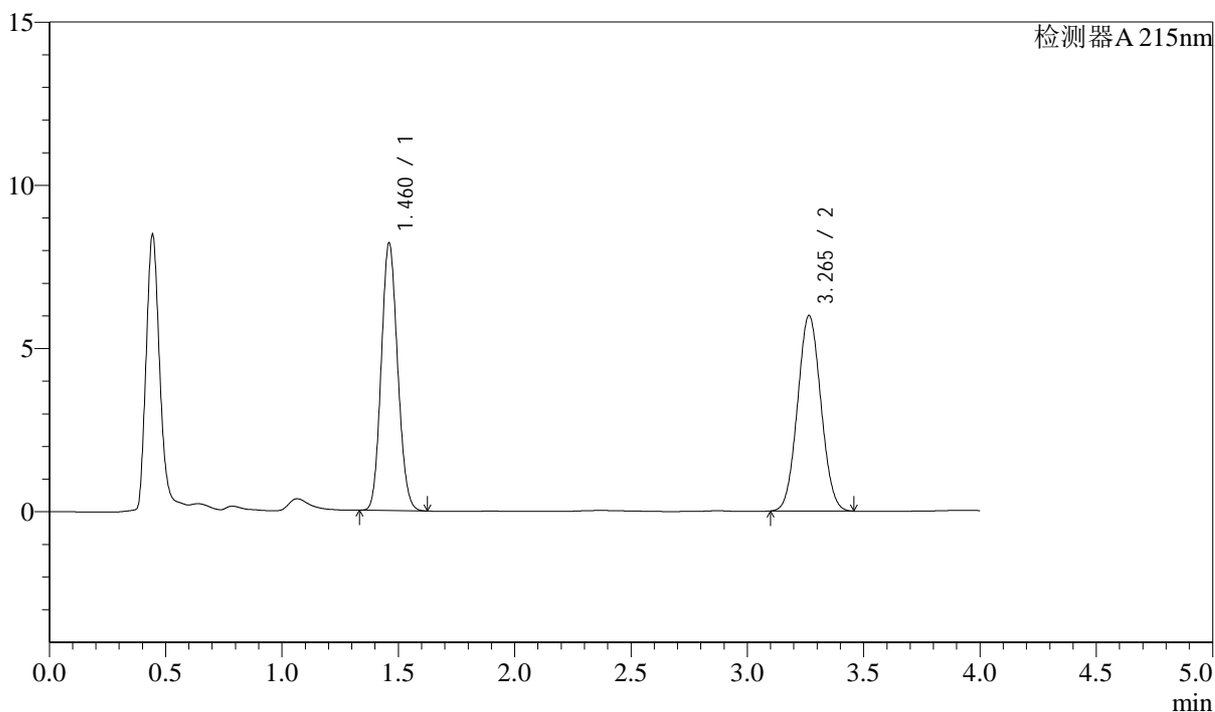
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40165	8168	2024	1.110	--
2	3.266	42003	5985	4941	1.048	11.434
总计		82168	14154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-365-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:41:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

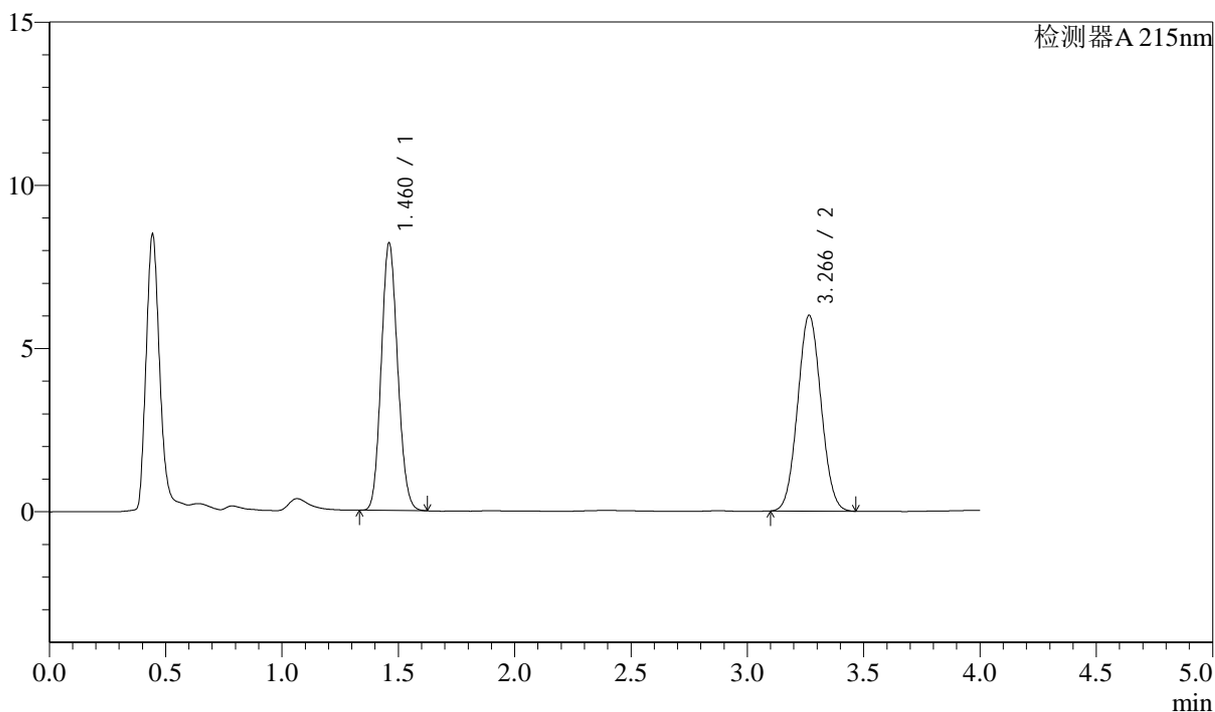
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	40181	8155	2021	1.113	--
2	3.265	41886	5990	4956	1.050	11.444
总计		82068	14145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-366-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:45:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

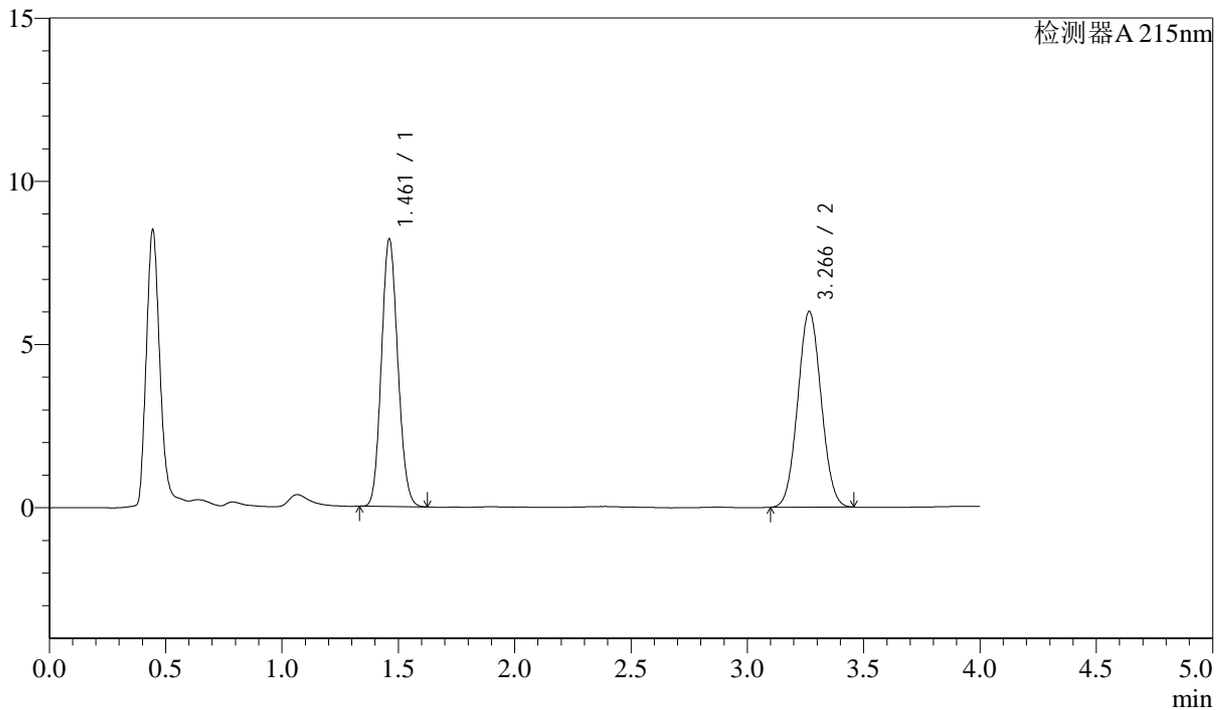
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	40177	8155	2024	1.113	--
2	3.266	42026	5996	4951	1.050	11.446
总计		82202	14150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-367-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:50:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

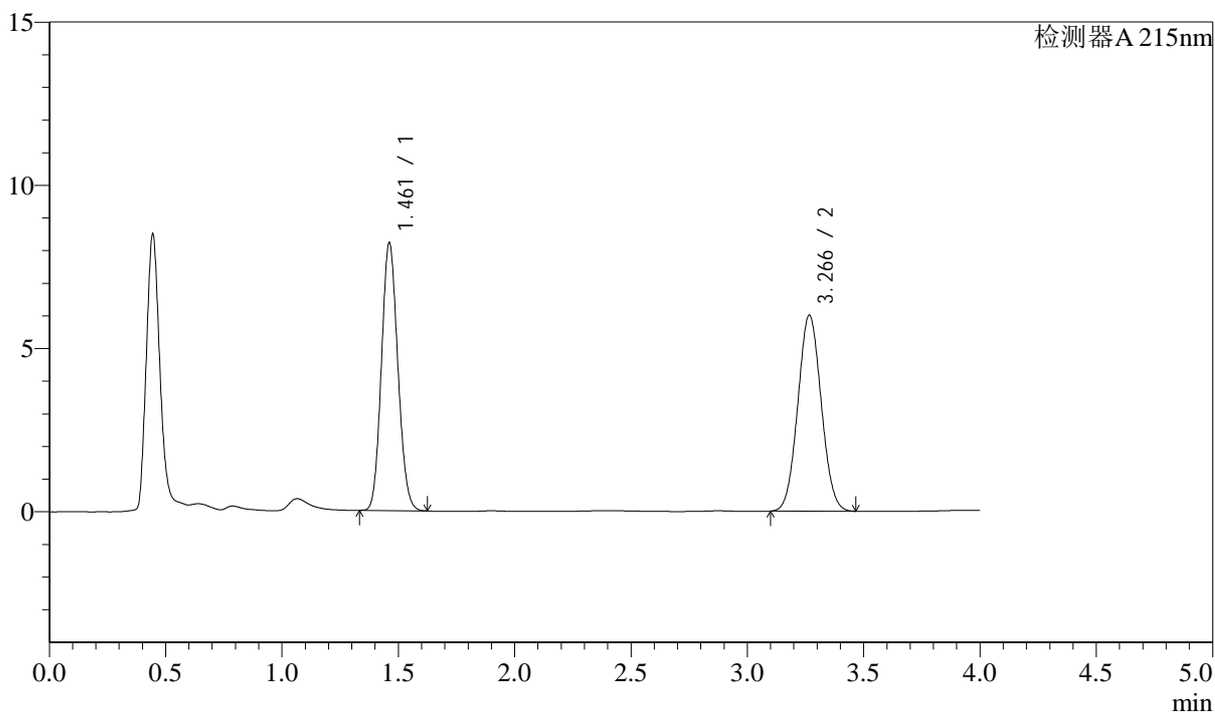
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40199	8176	2025	1.113	--
2	3.266	41943	5987	4954	1.048	11.445
总计		82143	14163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-368-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 02:54:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40233	8183	2025	1.110	--
2	3.266	42072	5994	4951	1.050	11.443
总计		82305	14178			



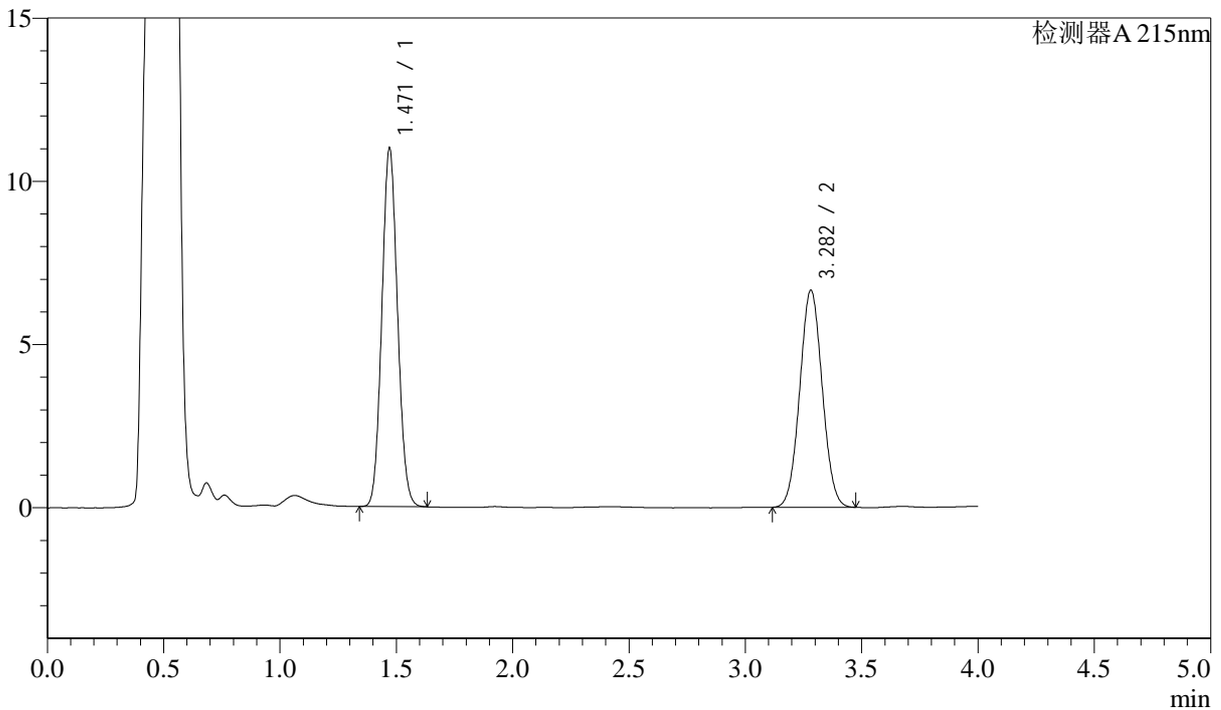
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-369-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 02:59:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:25:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

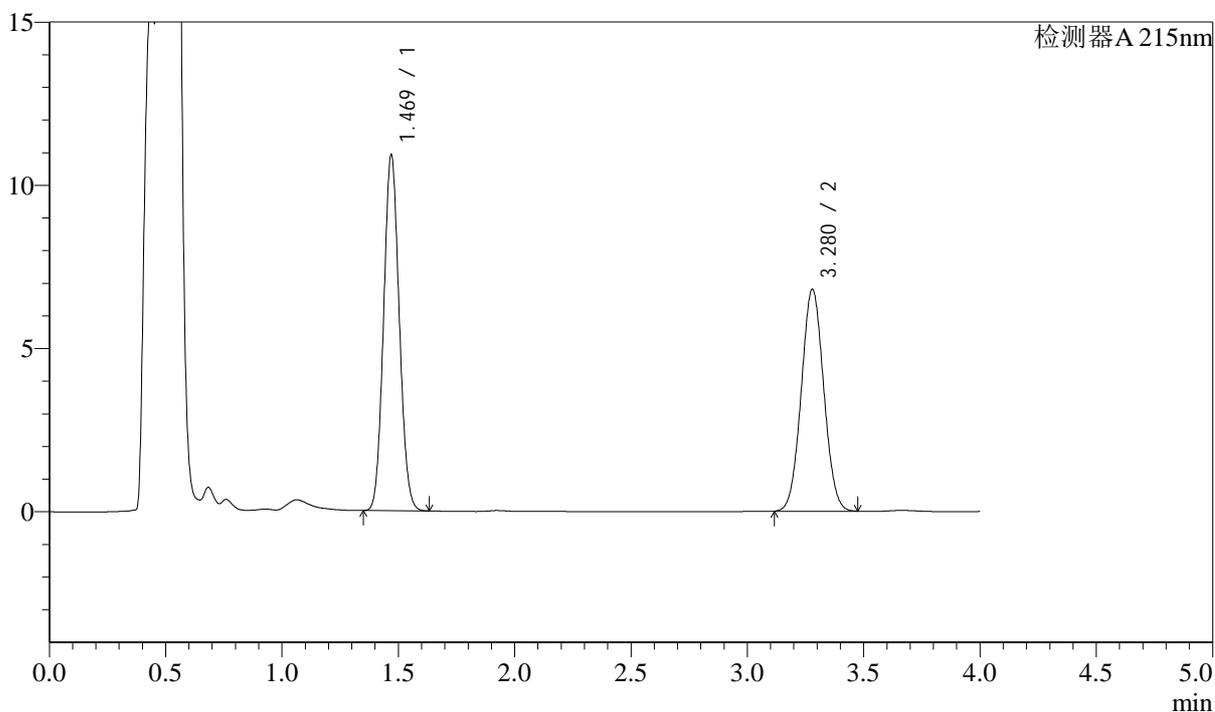
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	51477	10978	2251	1.079	--
2	3.282	44657	6648	5435	1.044	11.992
总计		96133	17626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-370-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:03:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

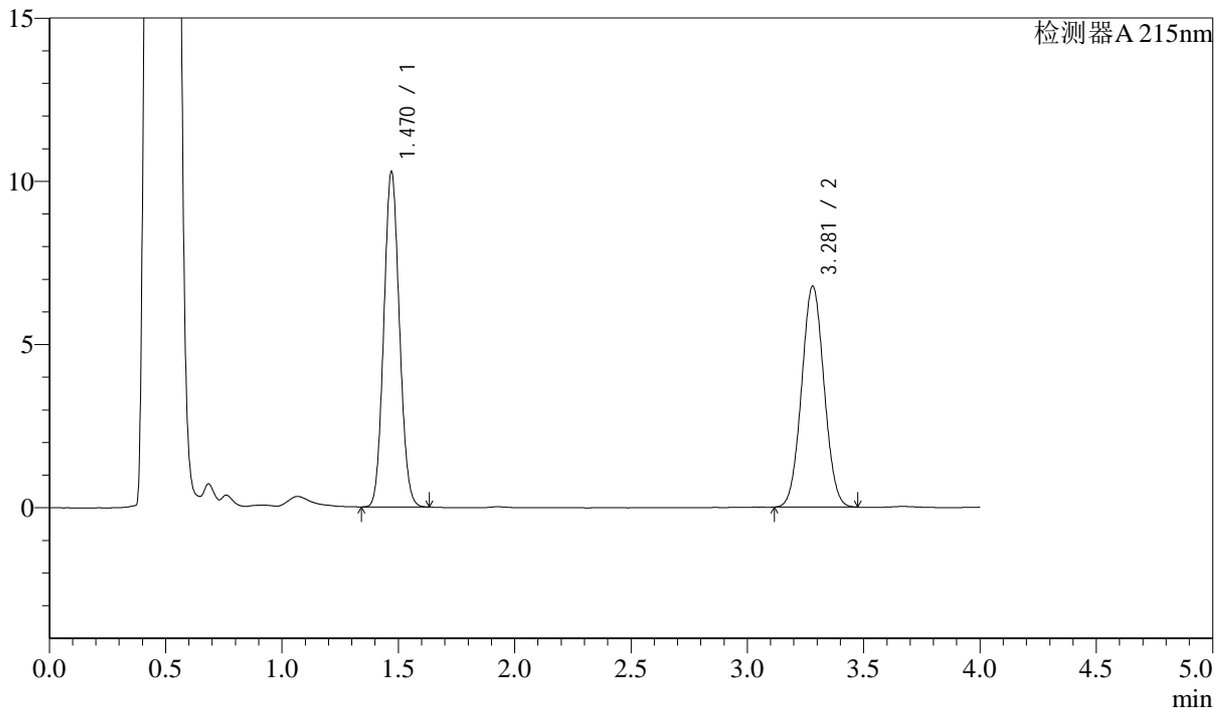
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	51069	10876	2247	1.079	--
2	3.280	45662	6798	5429	1.045	11.987
总计		96731	17674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-371-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:07:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

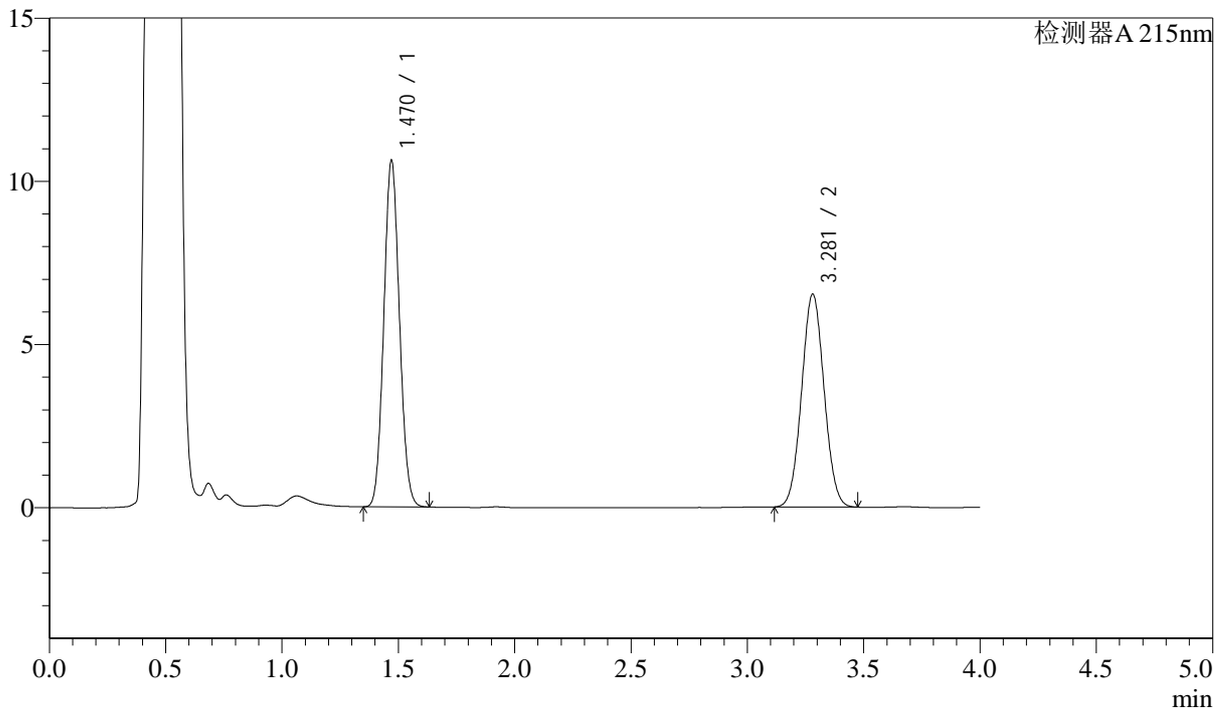
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48132	10268	2250	1.079	--
2	3.281	45472	6770	5431	1.042	11.988
总计		93604	17037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-372-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:12:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

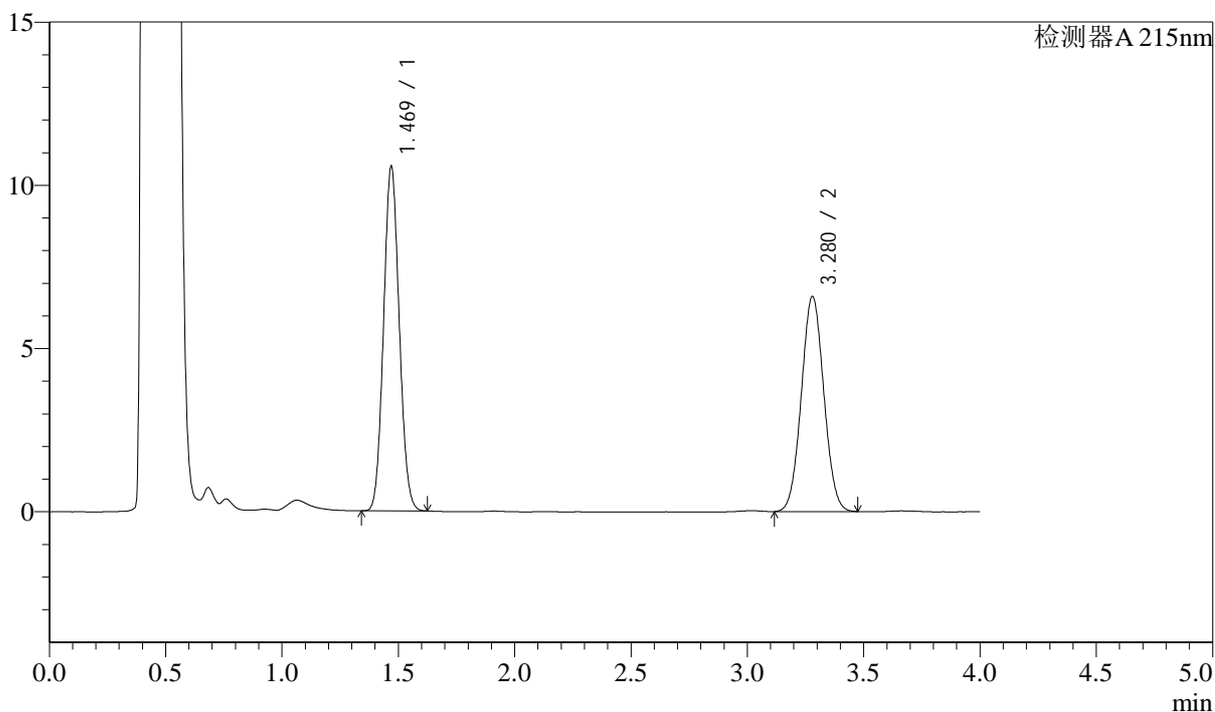
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49703	10605	2248	1.078	--
2	3.281	43817	6520	5425	1.045	11.981
总计		93519	17125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-373-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:16:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

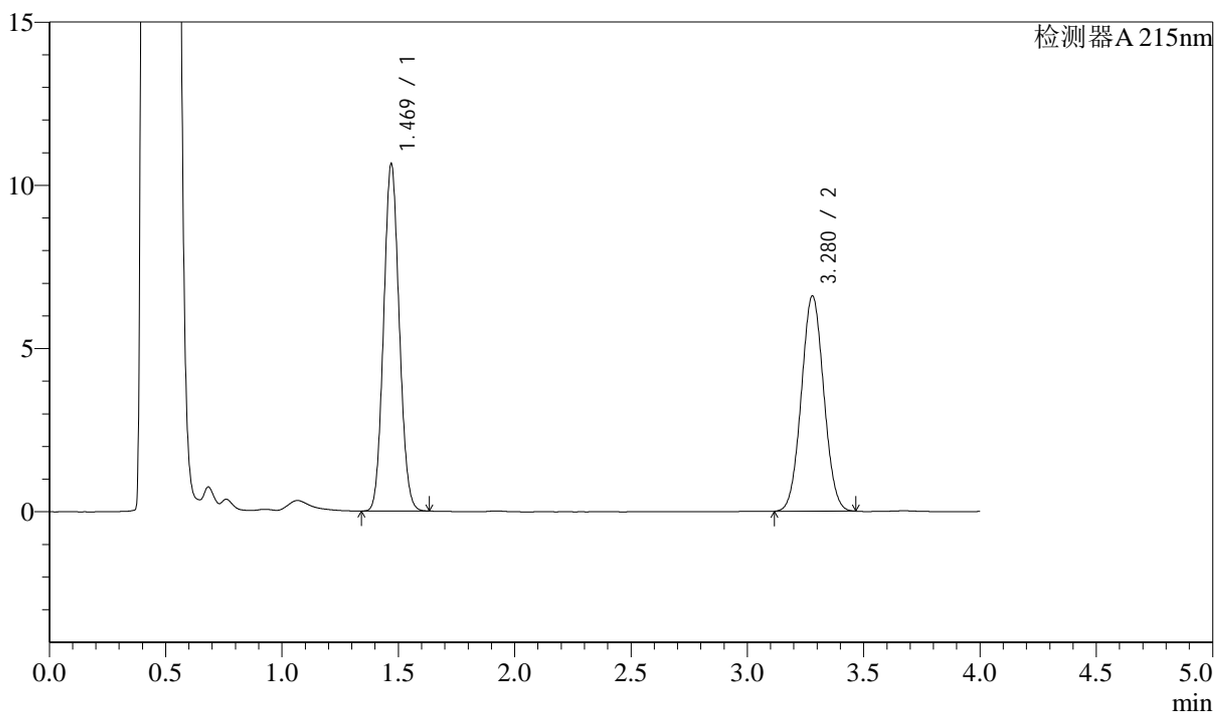
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49473	10523	2241	1.078	--
2	3.280	44268	6590	5425	1.044	11.979
总计		93741	17113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-374-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:21:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

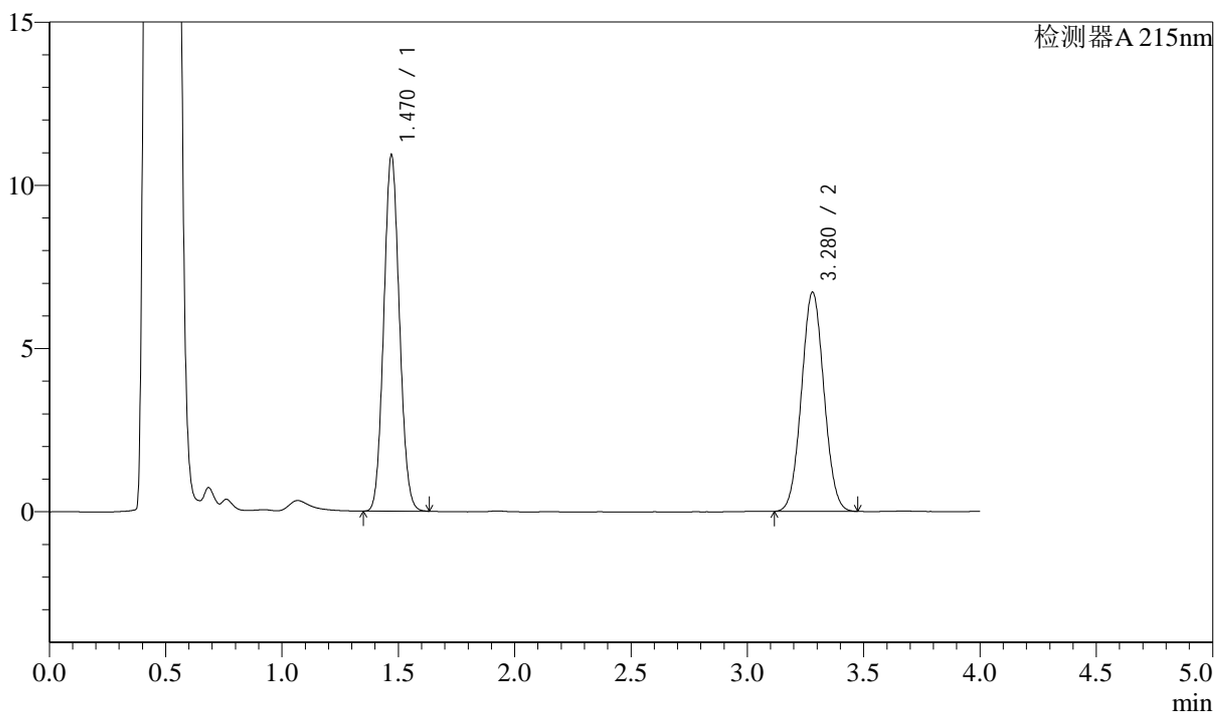
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49758	10608	2253	1.079	--
2	3.280	44264	6597	5432	1.044	11.995
总计		94022	17205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-375-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:25:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

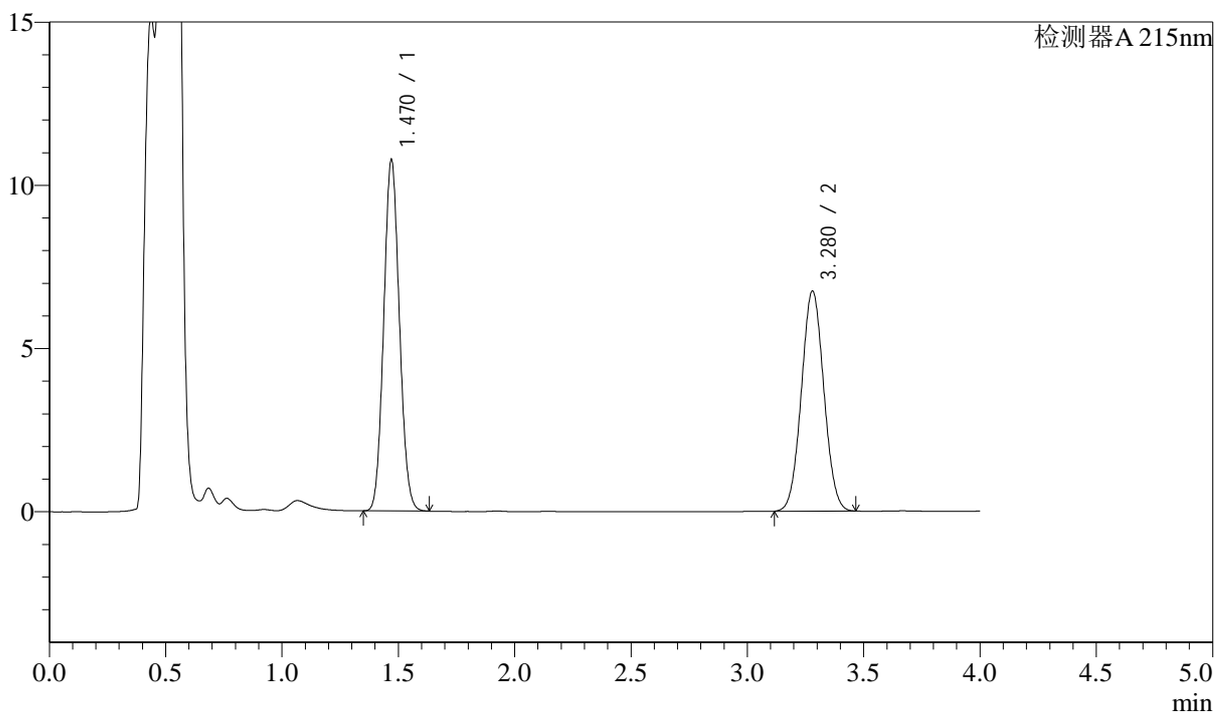
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	51062	10897	2250	1.079	--
2	3.280	45141	6717	5429	1.044	11.984
总计		96203	17614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-376-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:29:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	50437	10744	2246	1.079	--
2	3.280	45271	6744	5430	1.043	11.981
总计		95708	17488			



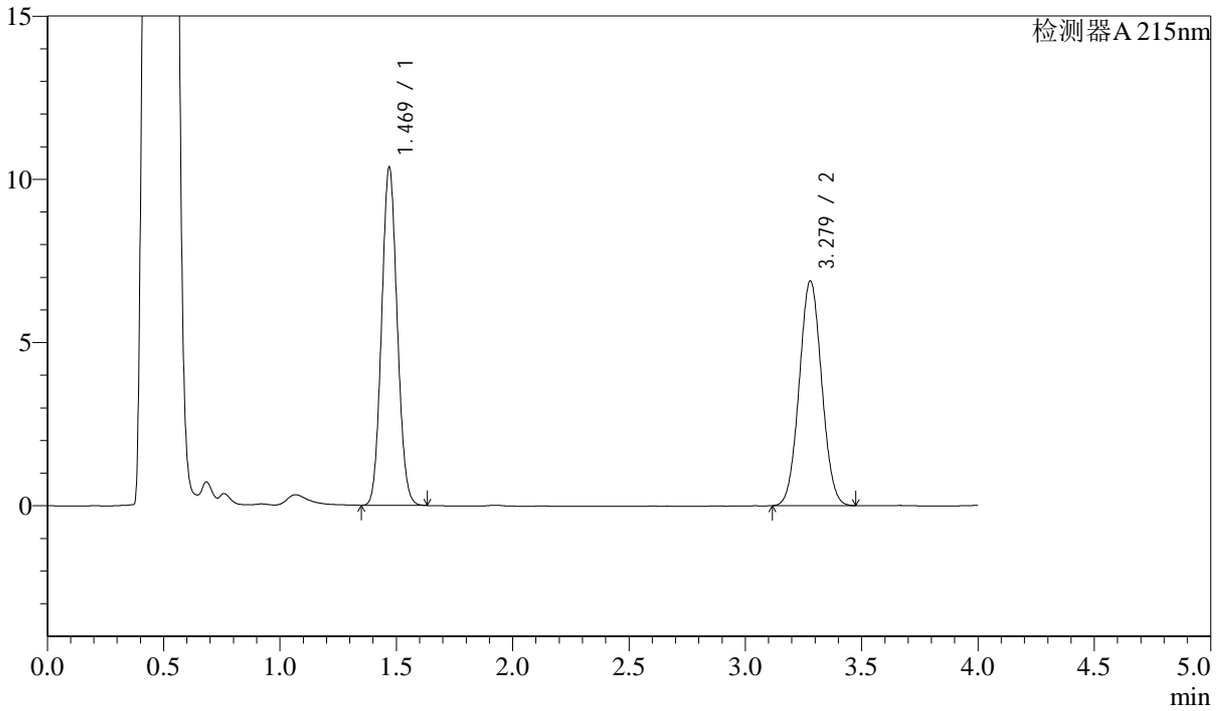
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-377-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 03:34:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:25:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

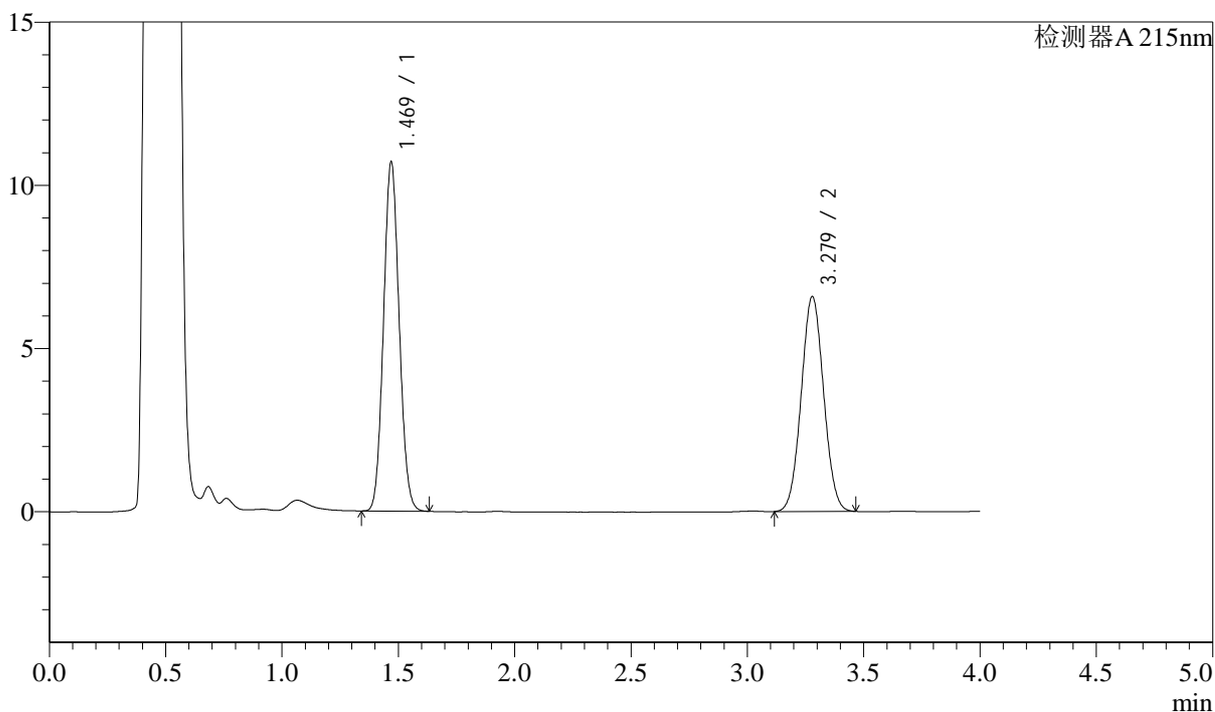
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48455	10331	2254	1.079	--
2	3.279	46205	6888	5440	1.043	11.999
总计		94660	17219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-378-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:38:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

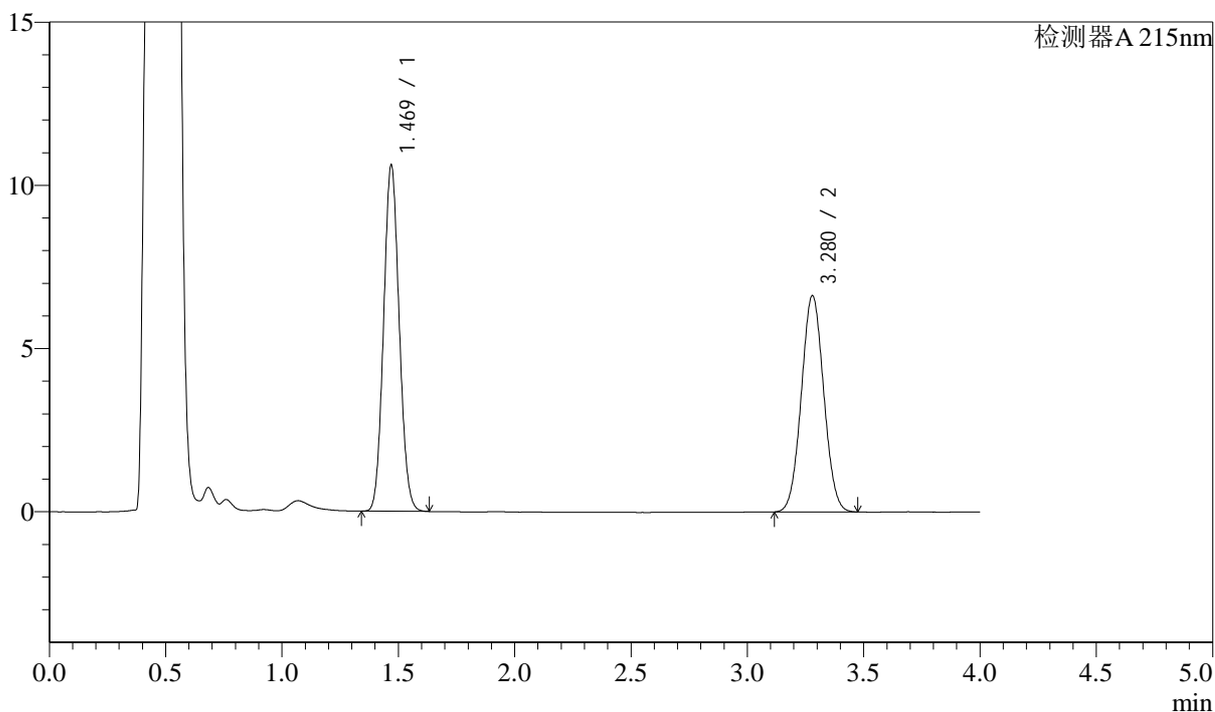
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	50117	10662	2247	1.078	--
2	3.279	44115	6580	5439	1.043	11.993
总计		94232	17241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-379-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:42:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:25:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49622	10575	2253	1.079	--
2	3.280	44436	6627	5439	1.043	12.000
总计		94058	17202			



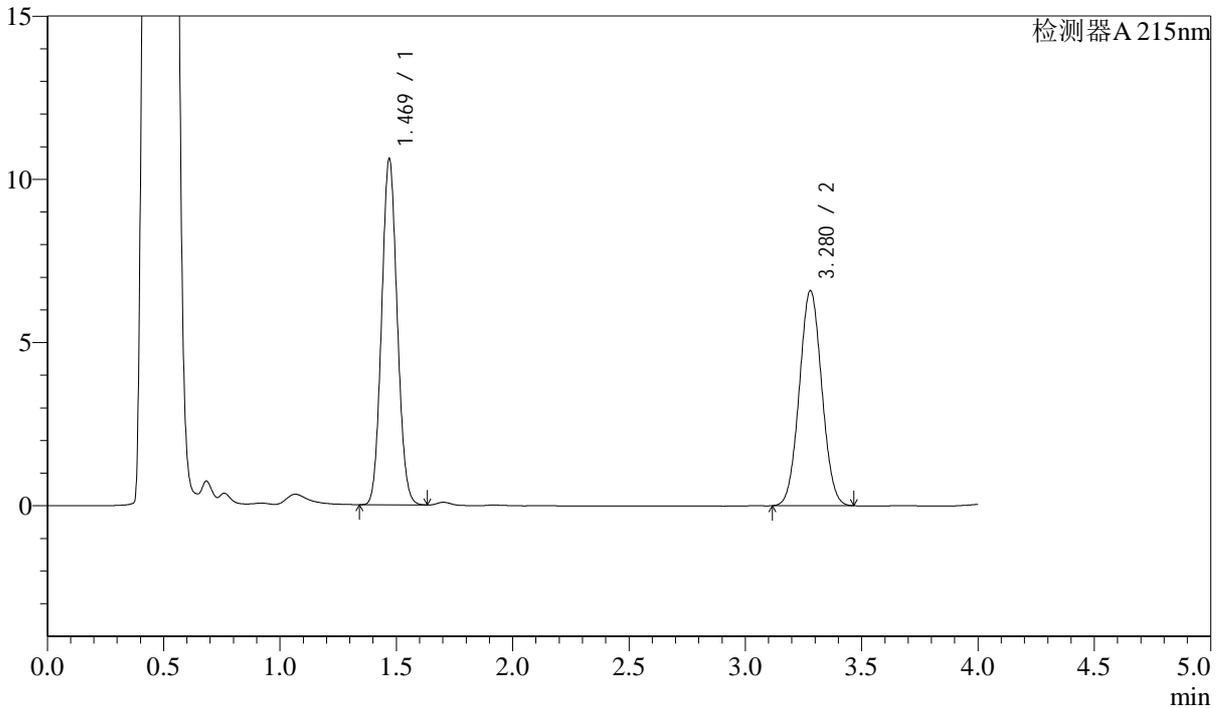
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-380-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 03:47:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:25:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49577	10575	2256	1.079	--
2	3.280	44189	6591	5444	1.044	12.006
总计		93766	17166			



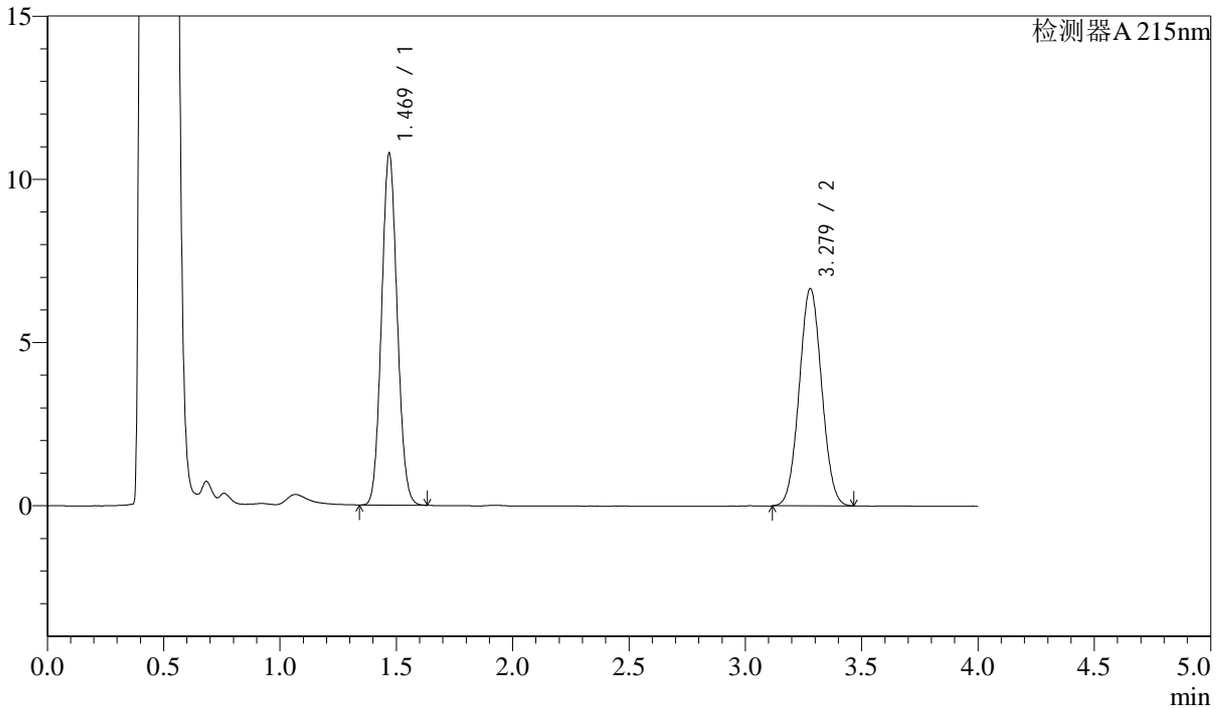
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-381-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 03:51:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:25:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

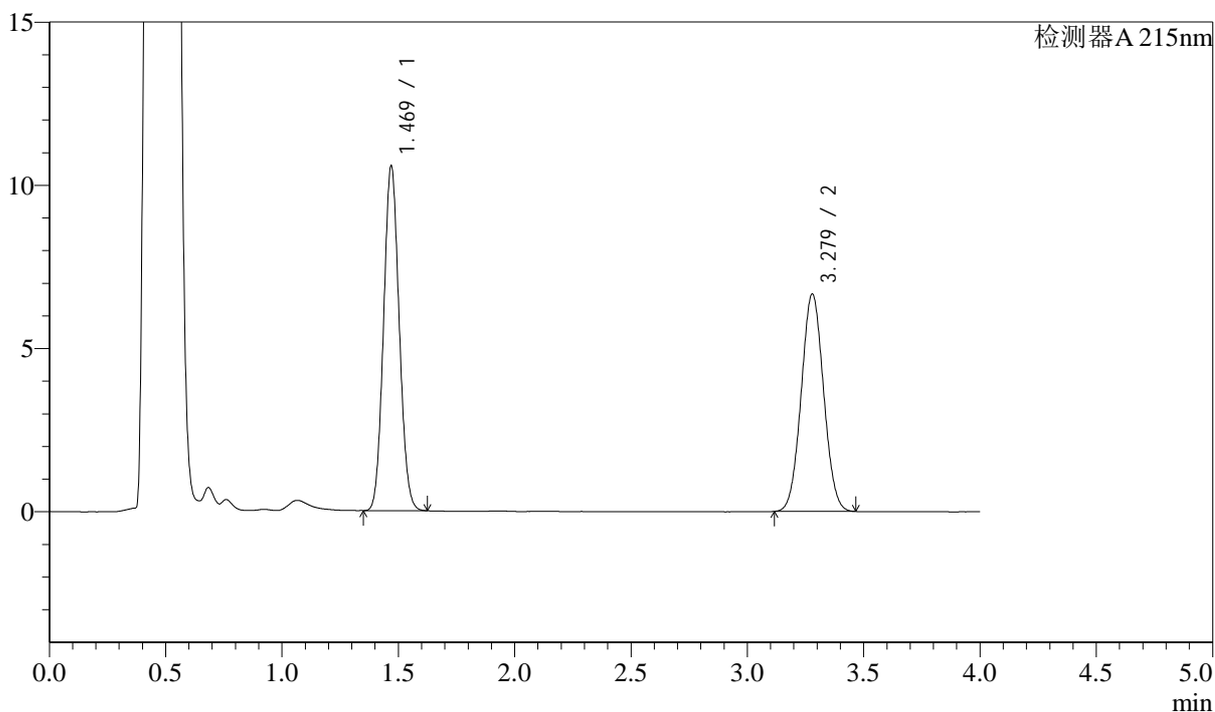
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	50491	10742	2246	1.077	--
2	3.279	44603	6657	5448	1.042	11.997
总计		95094	17399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-382-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 03:56:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

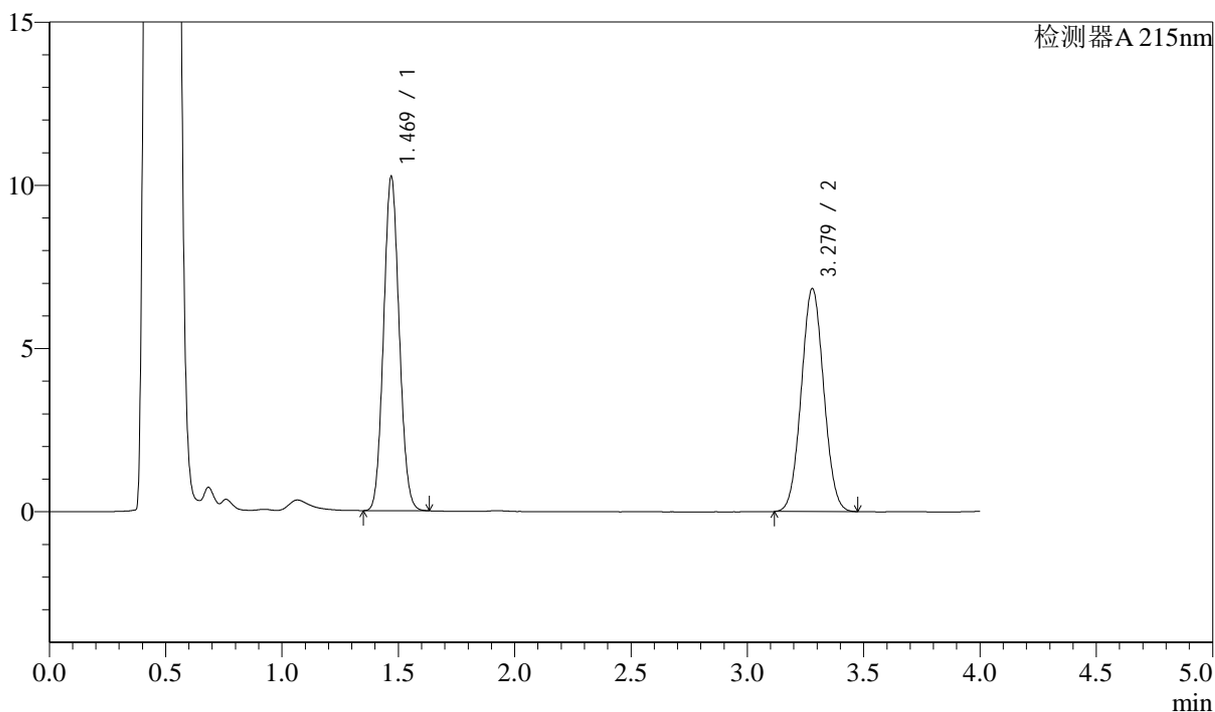
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49373	10530	2255	1.078	--
2	3.279	44614	6659	5447	1.043	12.006
总计		93987	17189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-383-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:00:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47894	10208	2255	1.079	--
2	3.279	45819	6831	5439	1.045	12.001
总计		93713	17039			



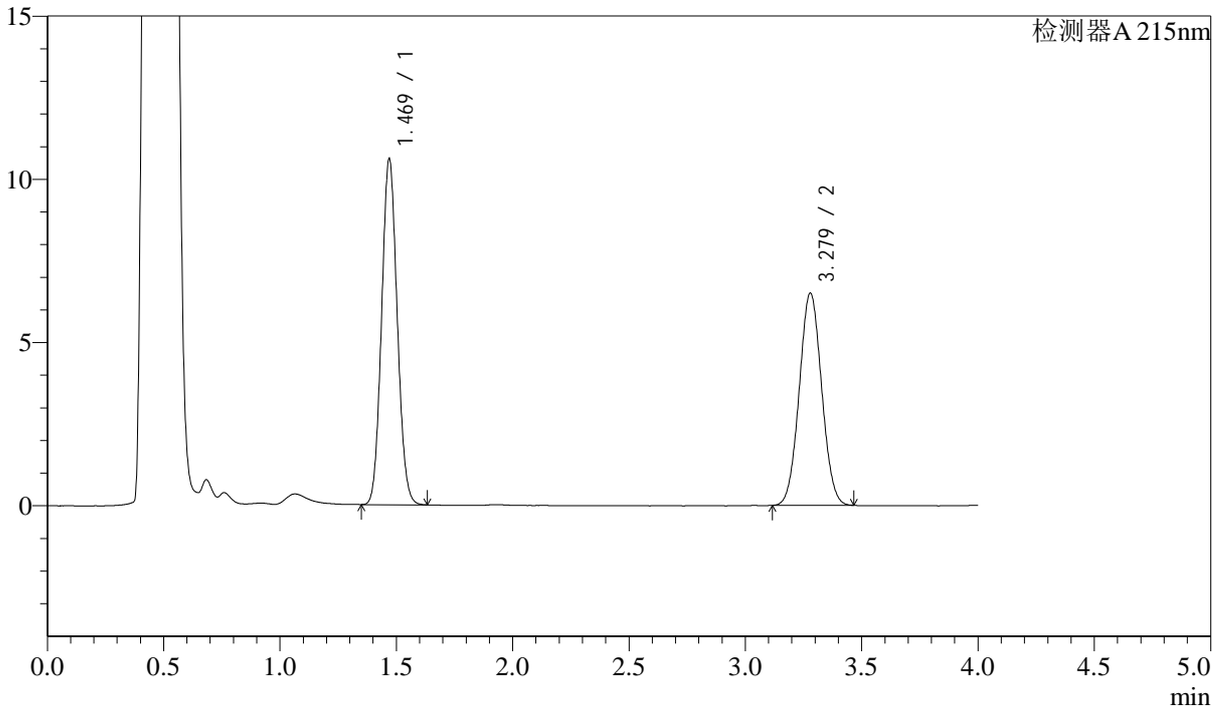
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-384-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 04:04:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

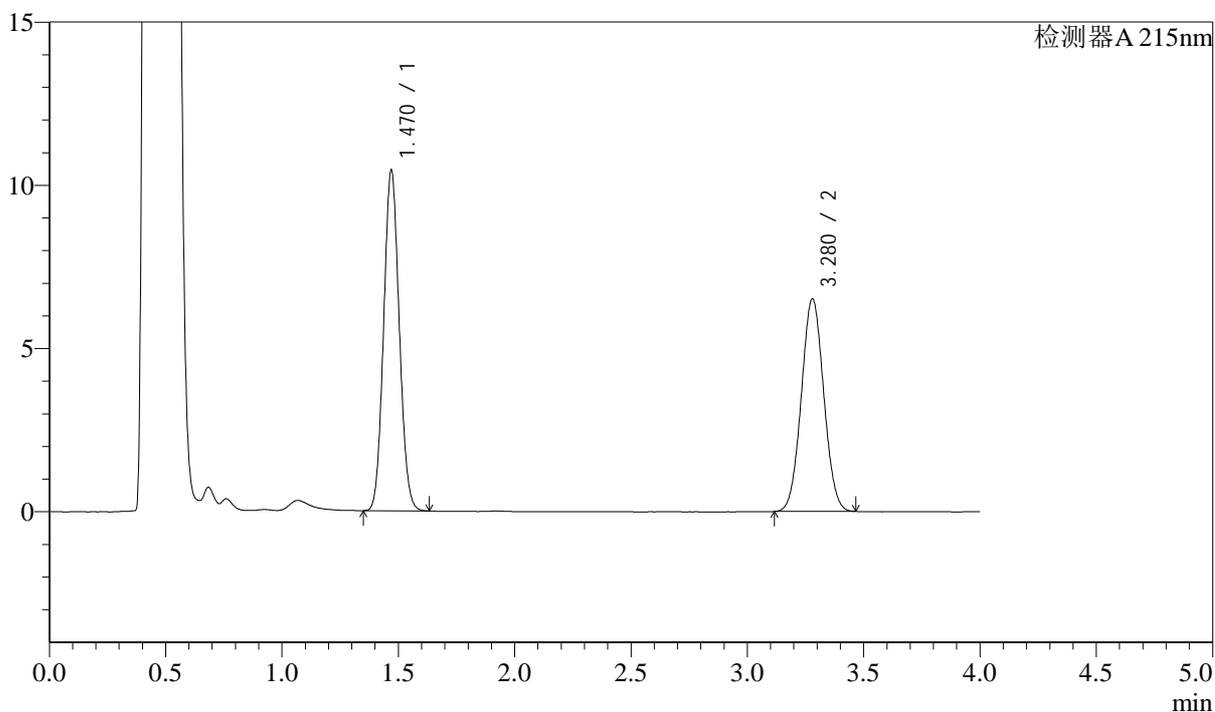
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49514	10564	2259	1.080	--
2	3.279	43565	6503	5450	1.043	12.012
总计		93080	17068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-385-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:09:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

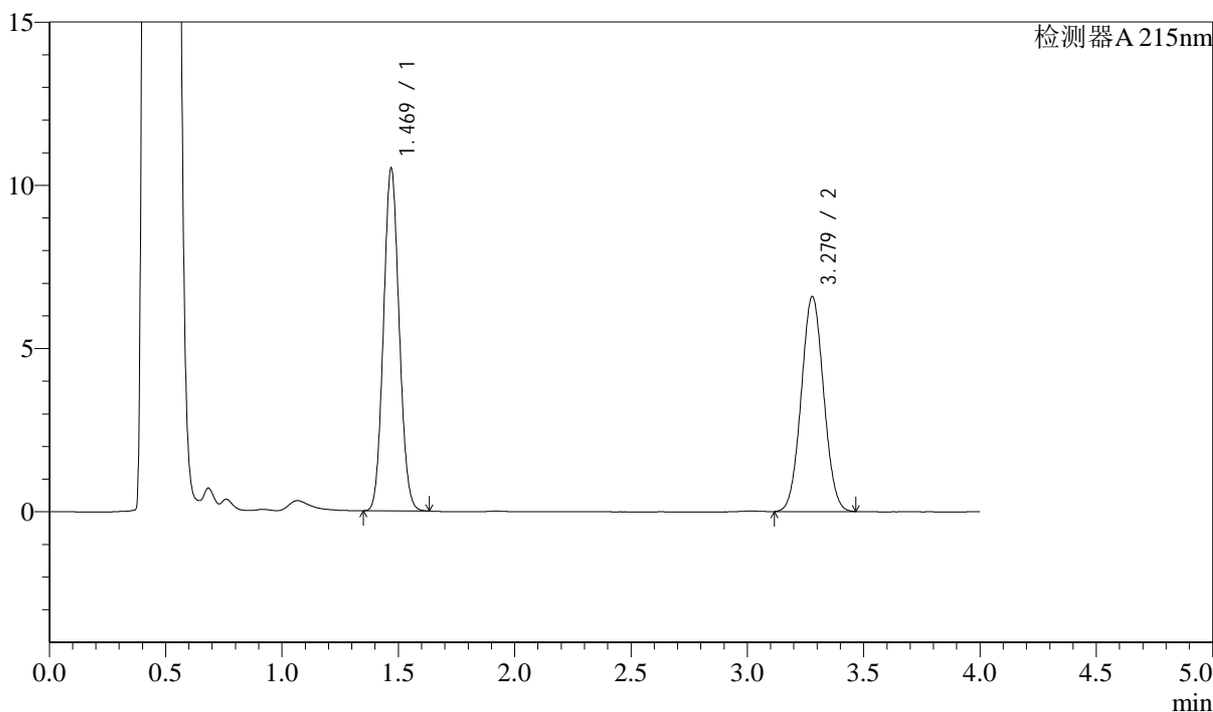
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48731	10407	2261	1.078	--
2	3.280	43618	6515	5453	1.042	12.016
总计		92349	16923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-386-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:13:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

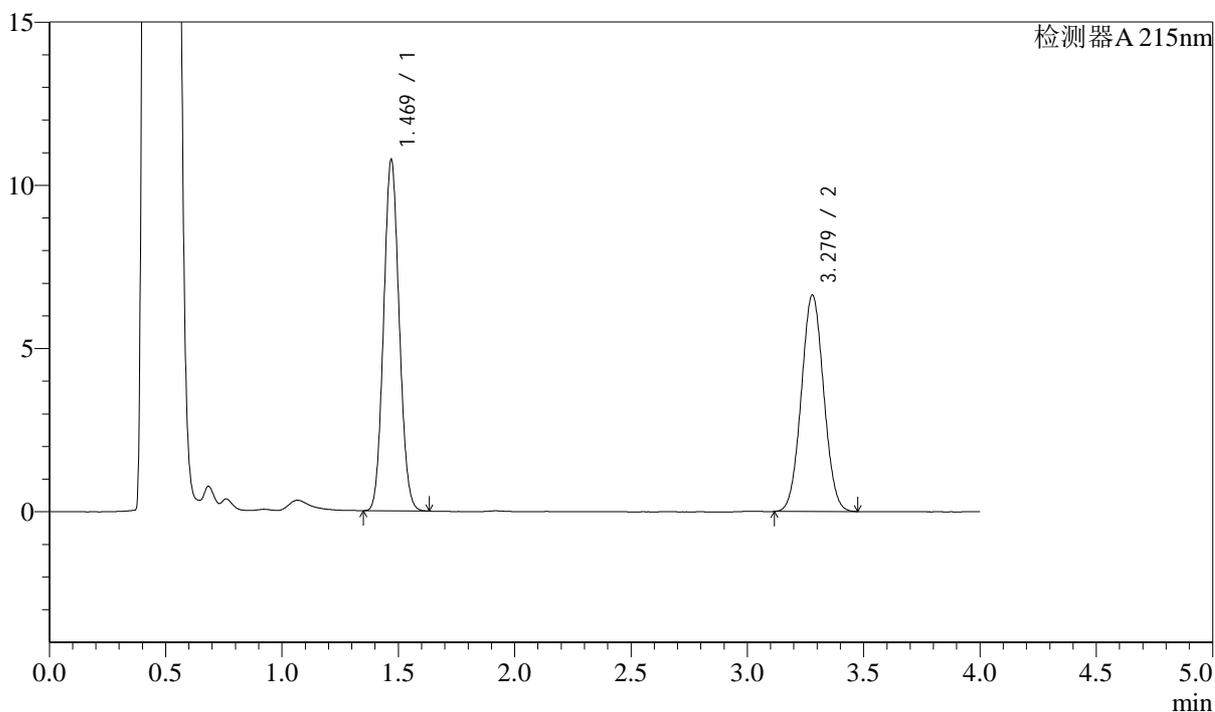
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49271	10456	2236	1.079	--
2	3.279	44183	6585	5434	1.042	11.980
总计		93454	17041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-387-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:18:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

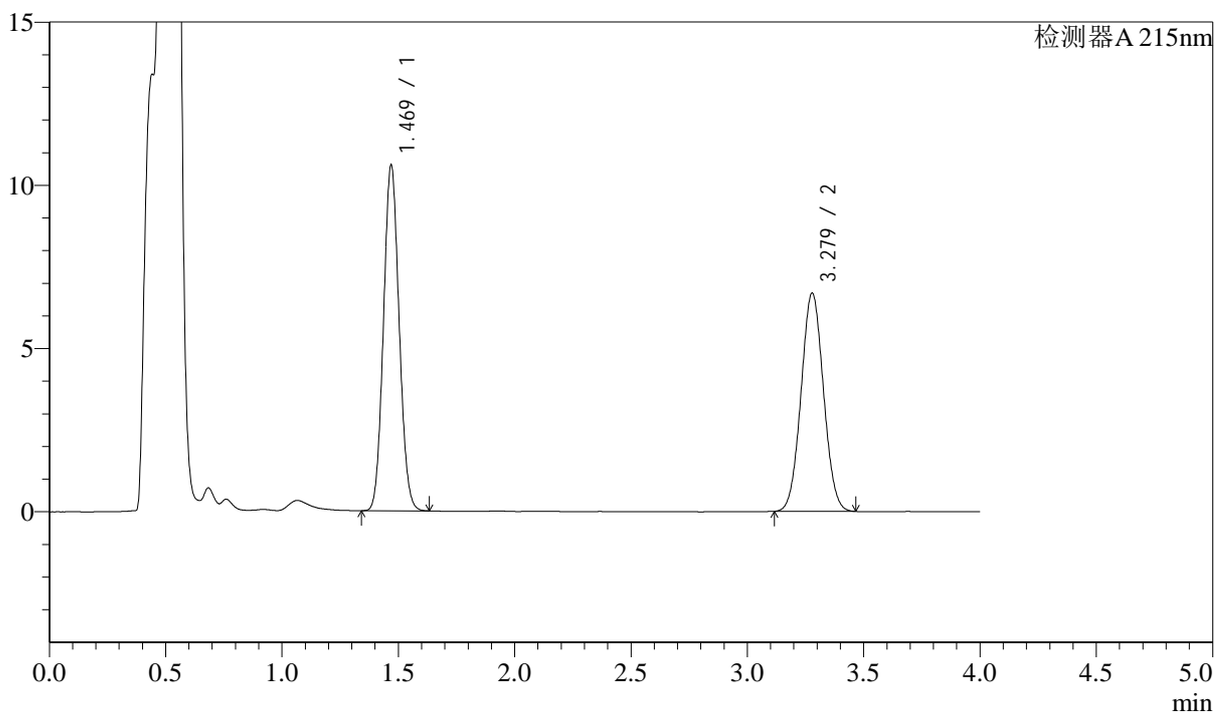
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	50251	10727	2260	1.078	--
2	3.279	44431	6632	5444	1.043	12.010
总计		94682	17359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-388-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:22:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

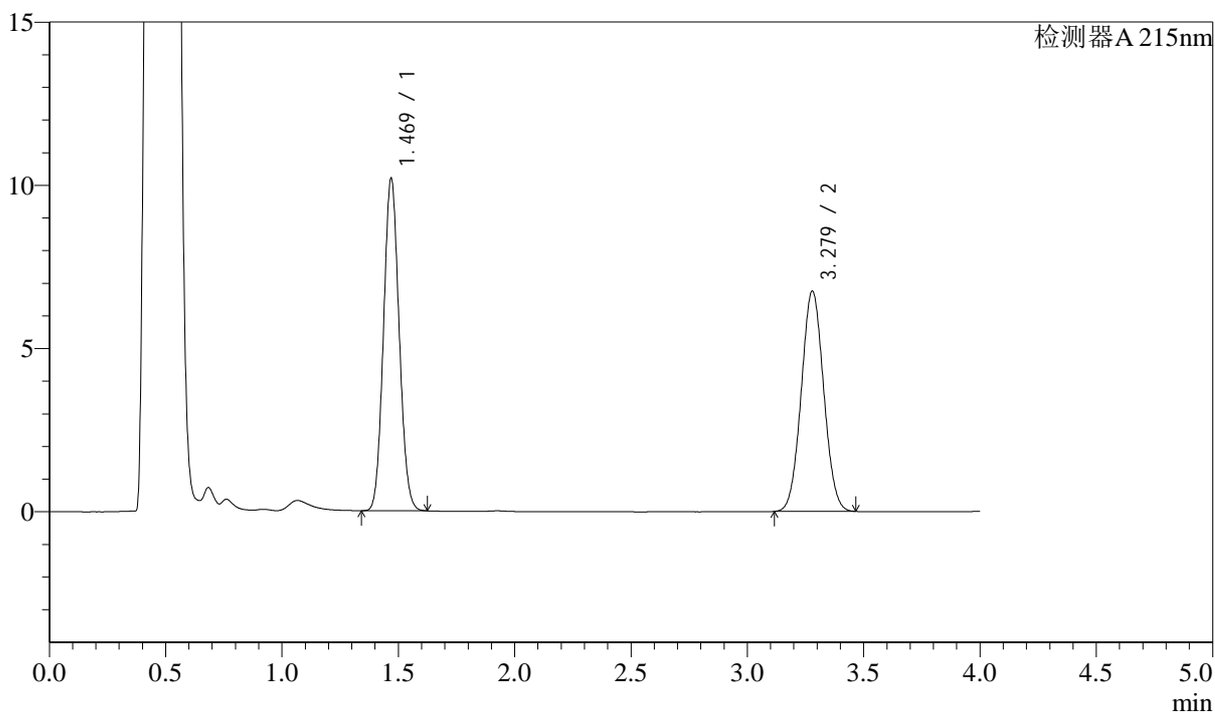
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49618	10548	2245	1.078	--
2	3.279	44827	6686	5438	1.043	11.990
总计		94445	17233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-389-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:26:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

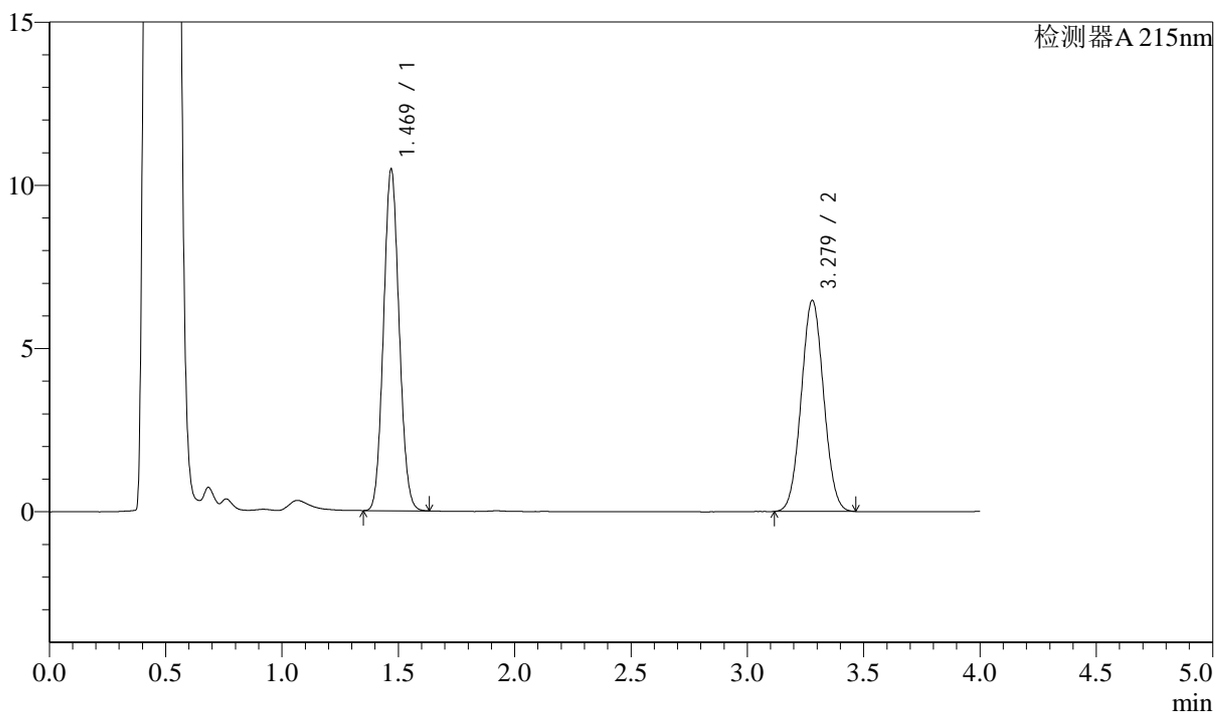
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47617	10143	2252	1.080	--
2	3.279	45250	6748	5437	1.044	12.000
总计		92867	16892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-390-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:31:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

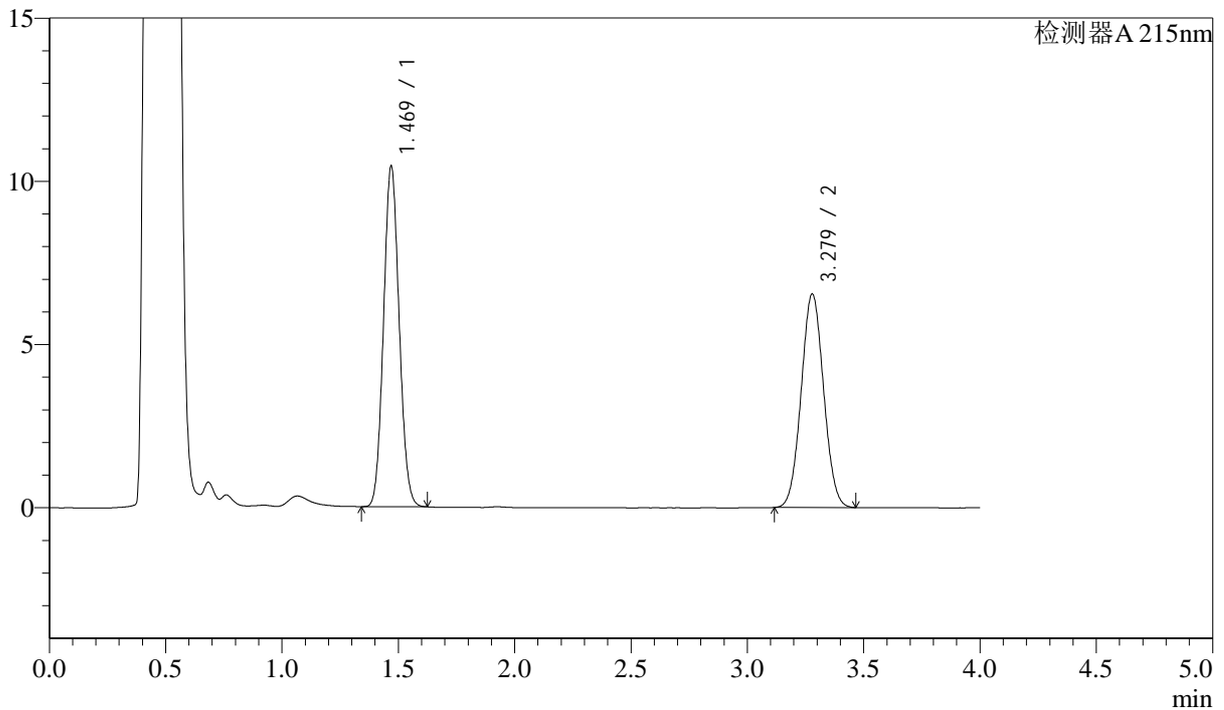
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48936	10423	2252	1.078	--
2	3.279	43387	6468	5444	1.043	12.004
总计		92323	16891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-391-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:35:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

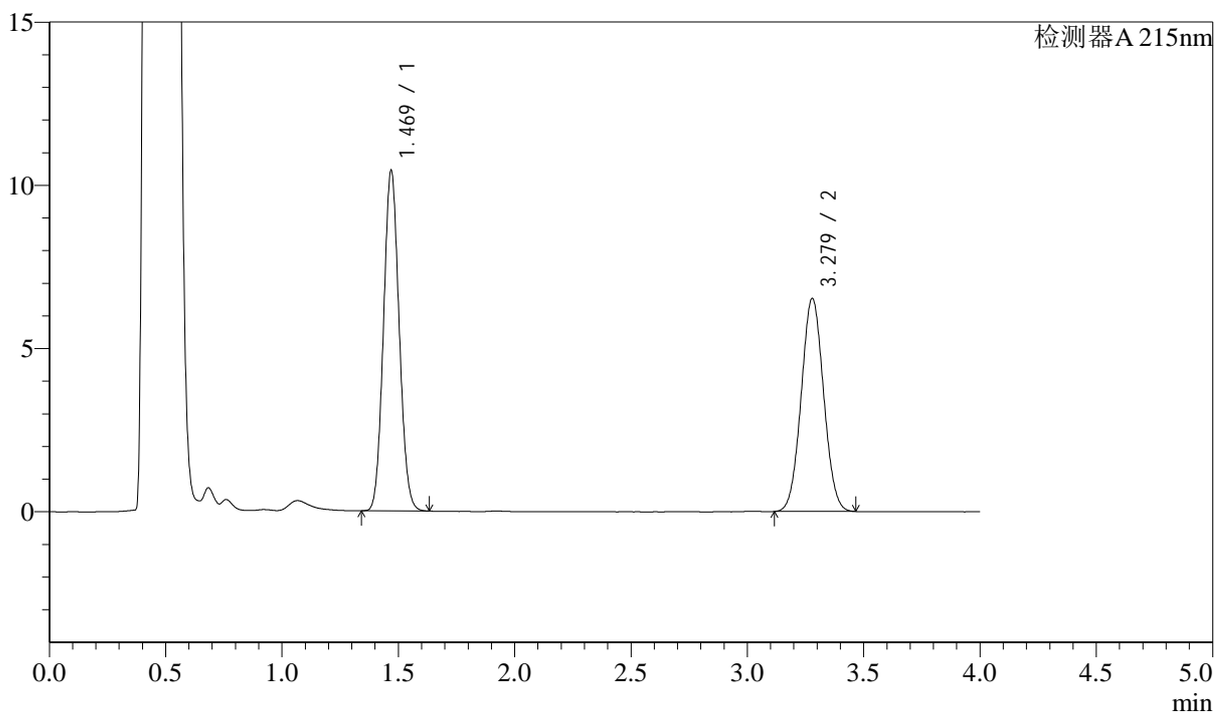
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48773	10395	2253	1.079	--
2	3.279	43835	6542	5452	1.044	12.007
总计		92608	16937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-392-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:40:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48857	10387	2244	1.079	--
2	3.279	43781	6527	5435	1.043	11.989
总计		92637	16914			



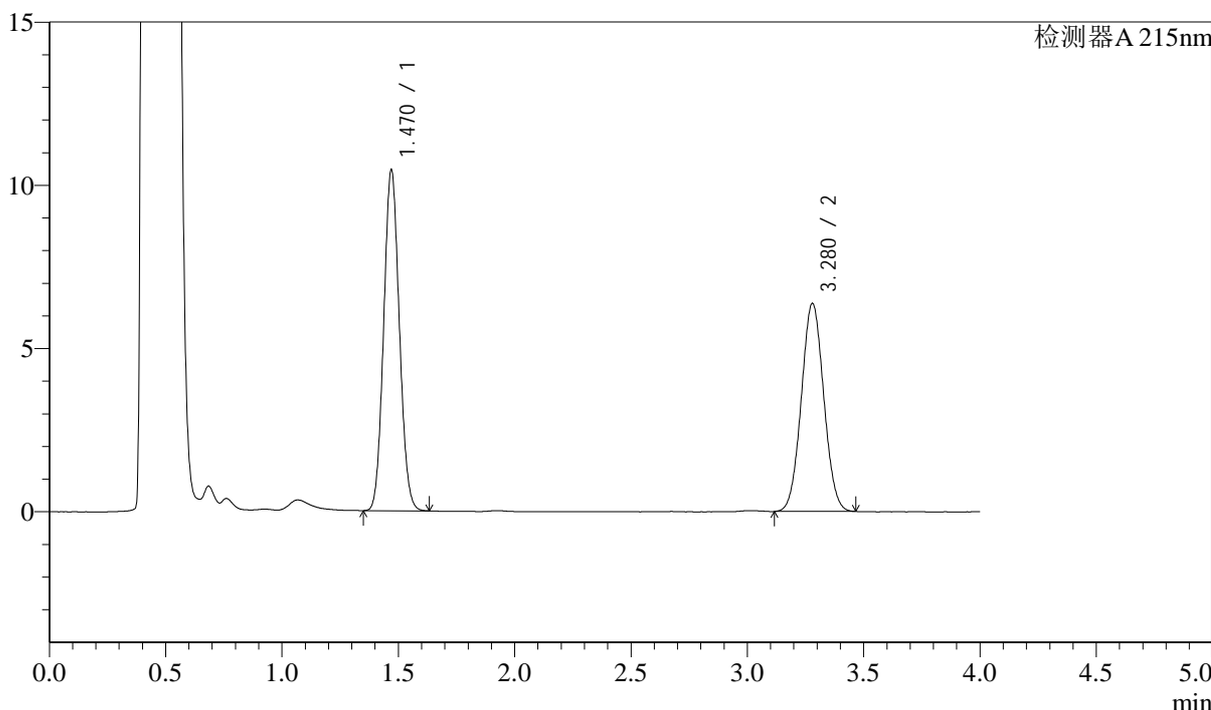
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-393-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 04:44:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:26:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

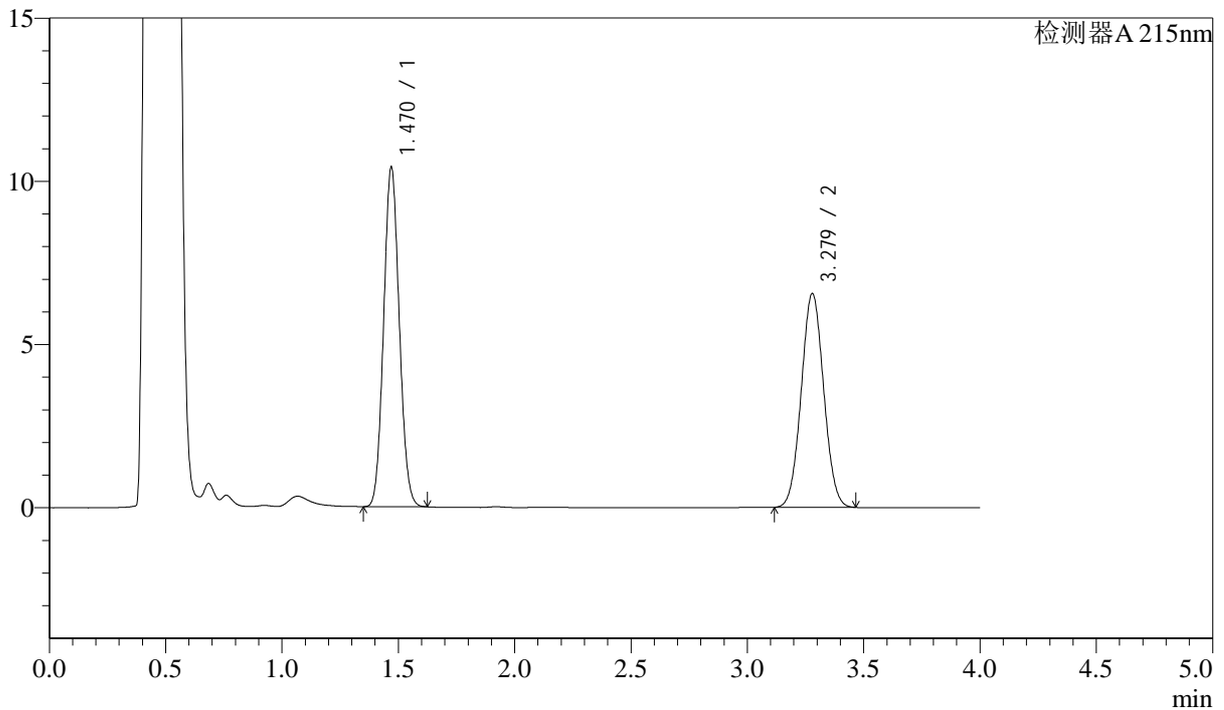
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48889	10424	2251	1.078	--
2	3.280	42726	6376	5443	1.043	11.995
总计		91615	16799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-394-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 04:48:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48695	10378	2248	1.078	--
2	3.279	43924	6548	5438	1.044	11.990
总计		92619	16926			



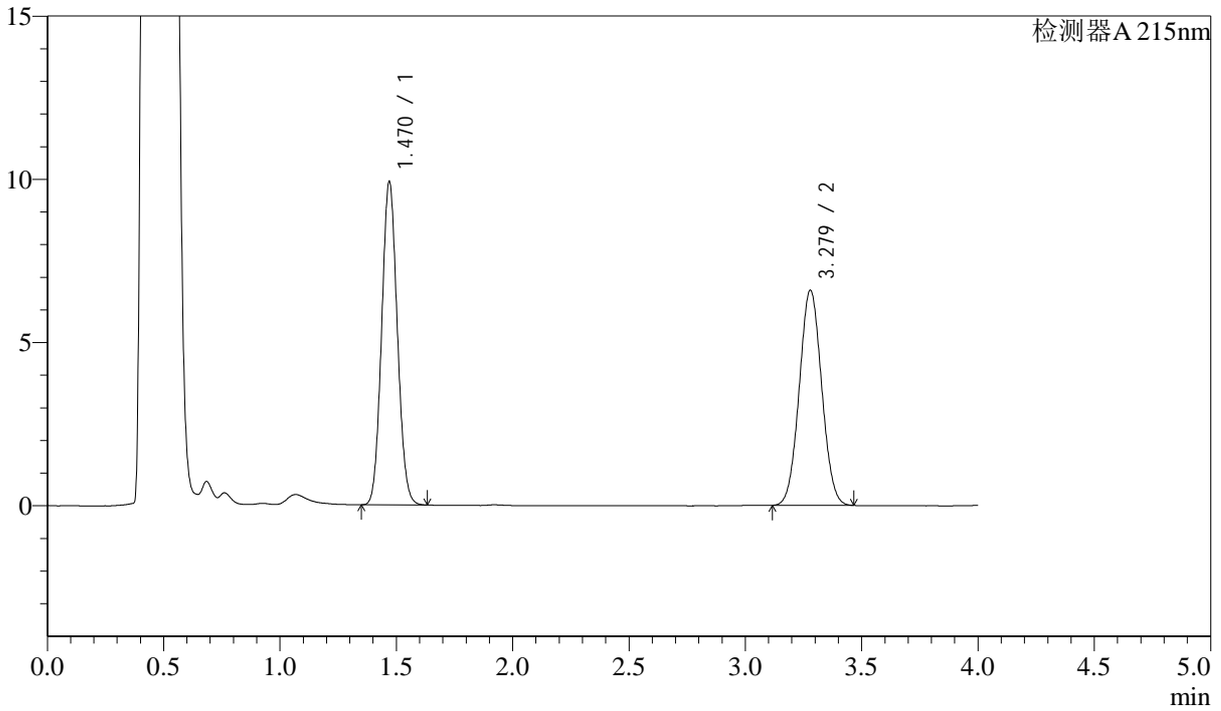
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-395-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 04:53:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46388	9881	2249	1.079	--
2	3.279	44210	6593	5438	1.043	11.991
总计		90598	16474			



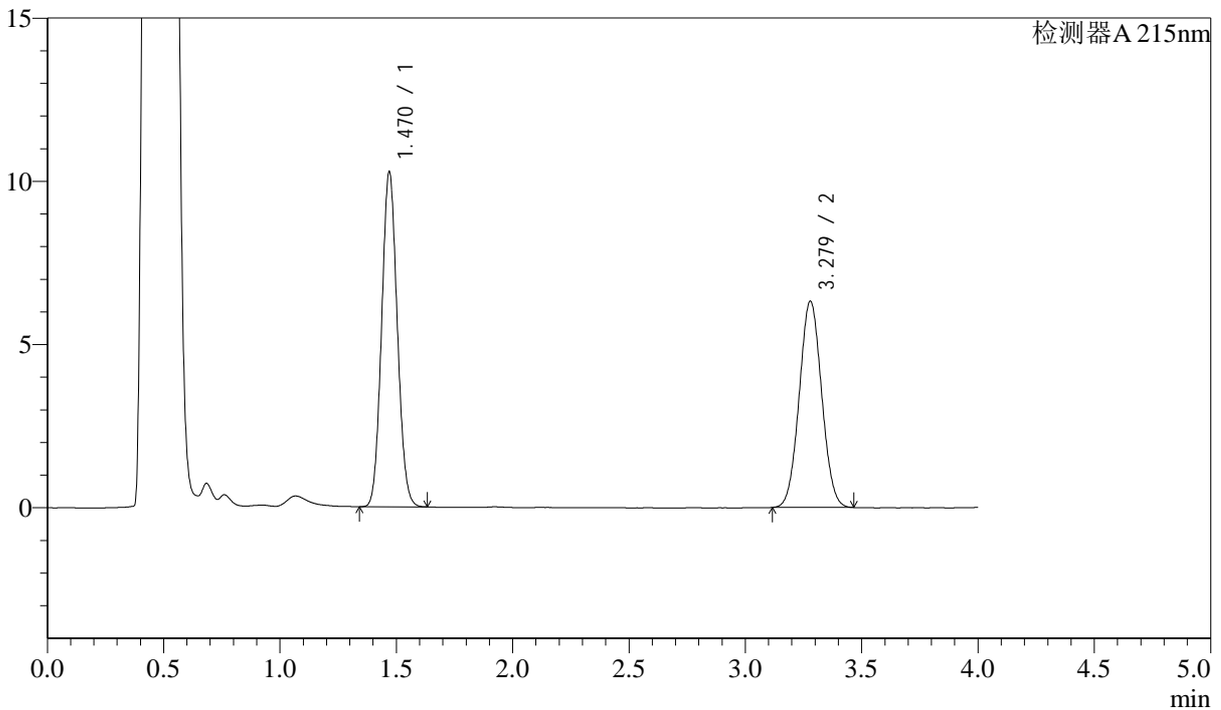
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-396-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 04:57:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:26:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

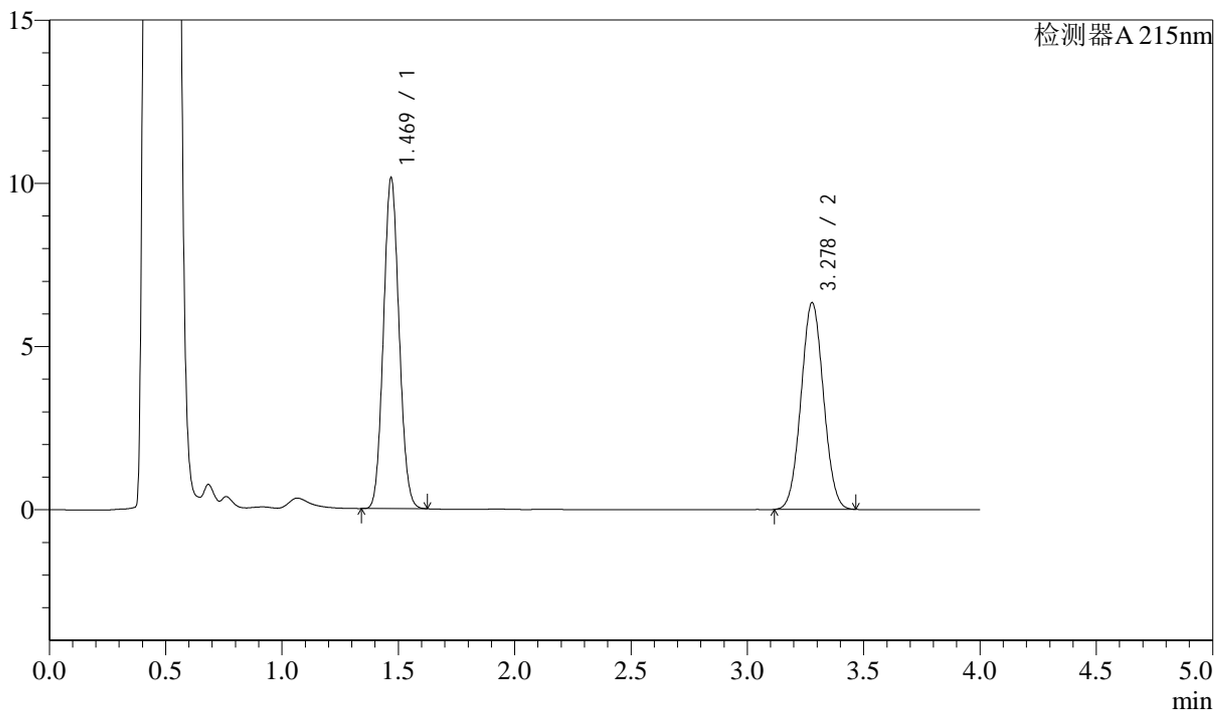
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48058	10237	2249	1.078	--
2	3.279	42373	6320	5436	1.043	11.990
总计		90431	16557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-397-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:02:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

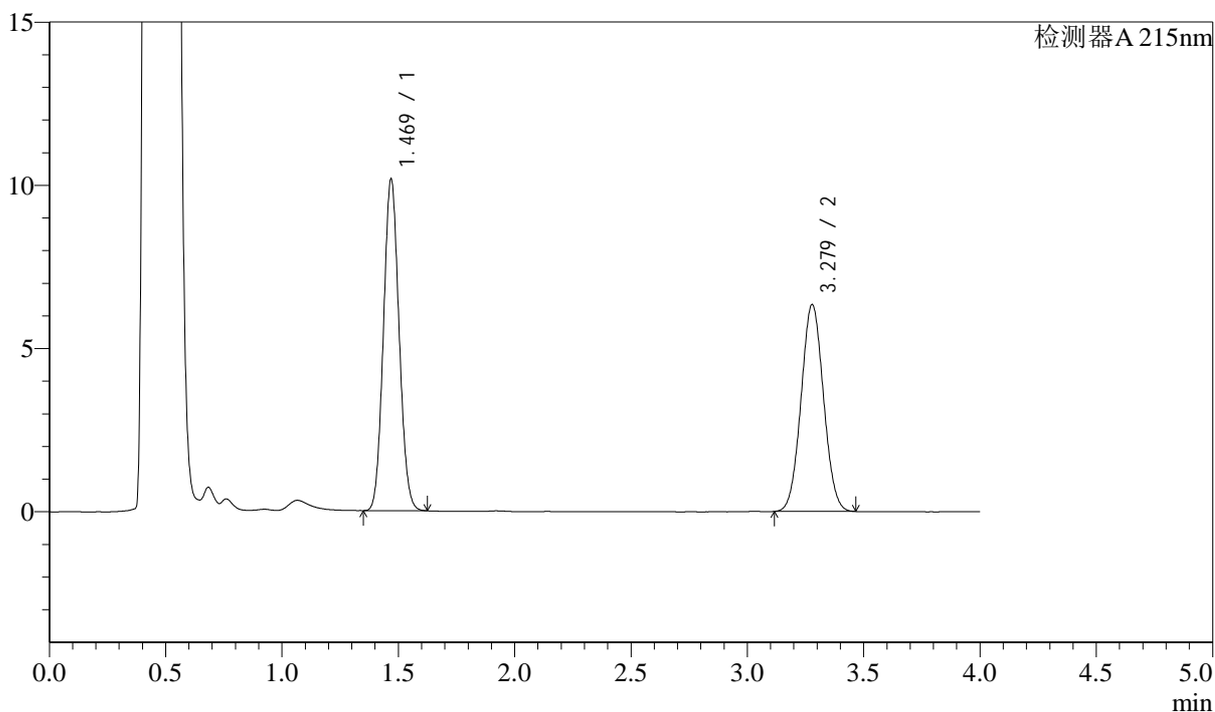
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47397	10091	2252	1.078	--
2	3.278	42499	6330	5426	1.042	11.991
总计		89895	16421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-398-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:06:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

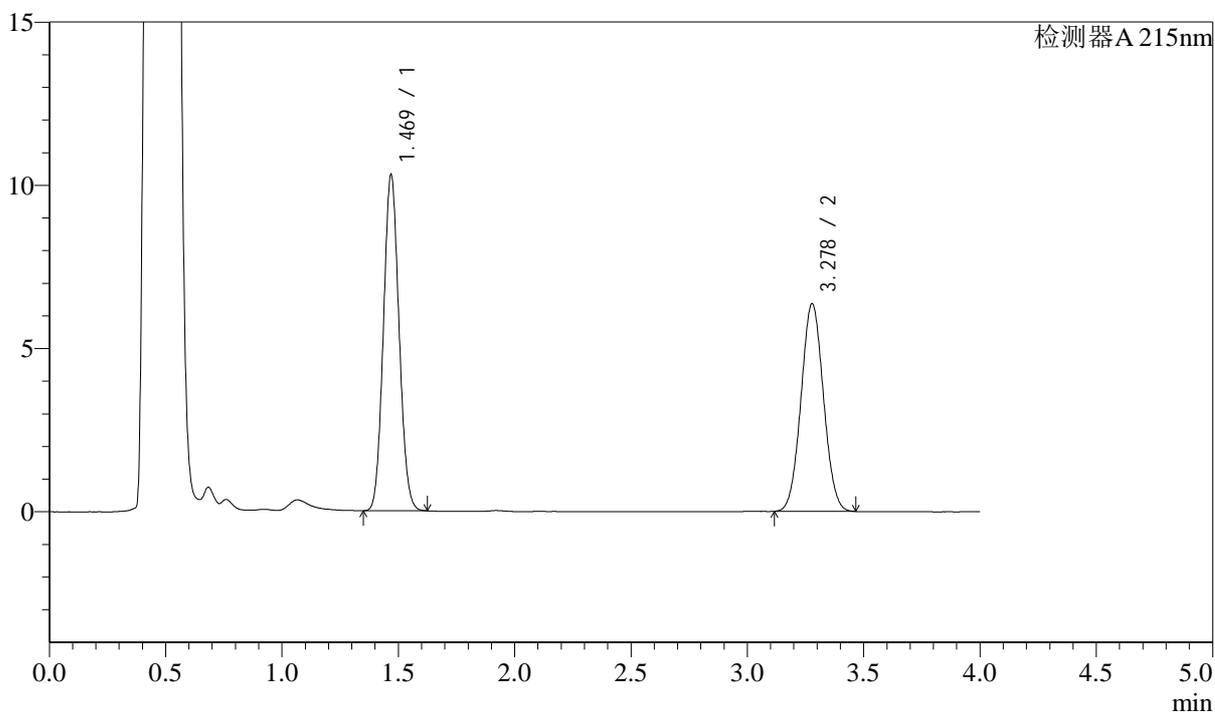
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47531	10111	2246	1.079	--
2	3.279	42553	6337	5423	1.043	11.984
总计		90084	16448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-399-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:10:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

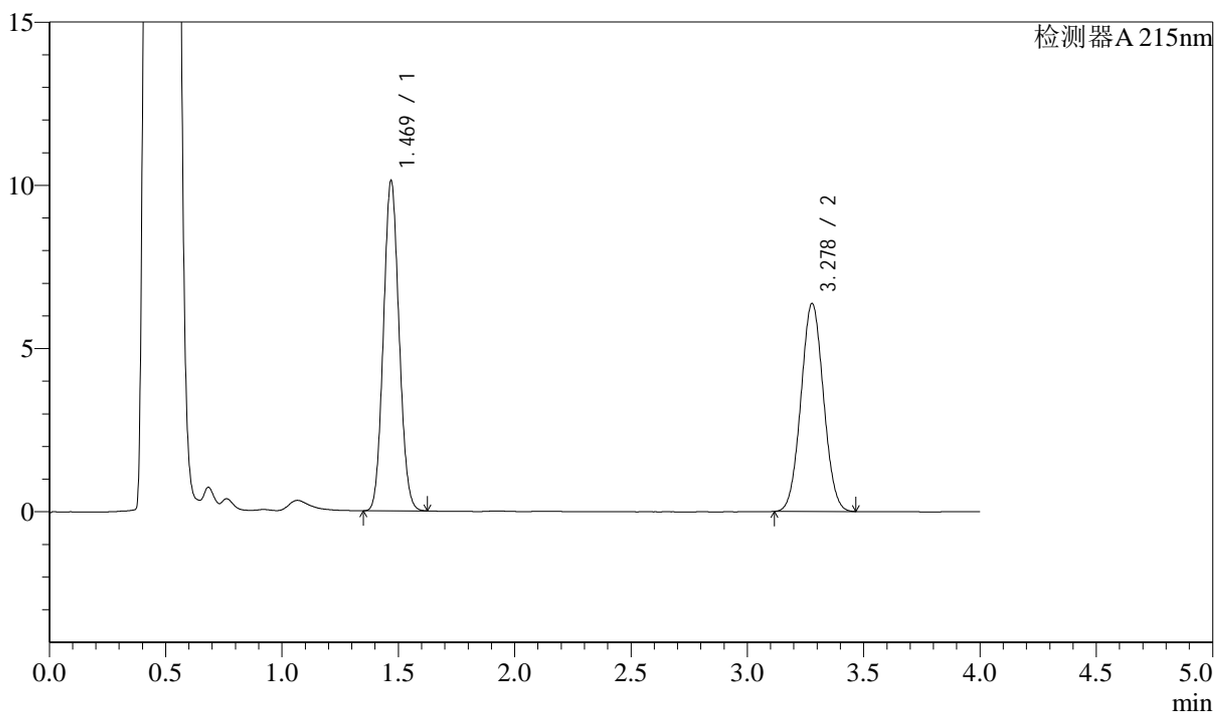
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48149	10238	2244	1.080	--
2	3.278	42736	6361	5423	1.043	11.982
总计		90885	16598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-400-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:15:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

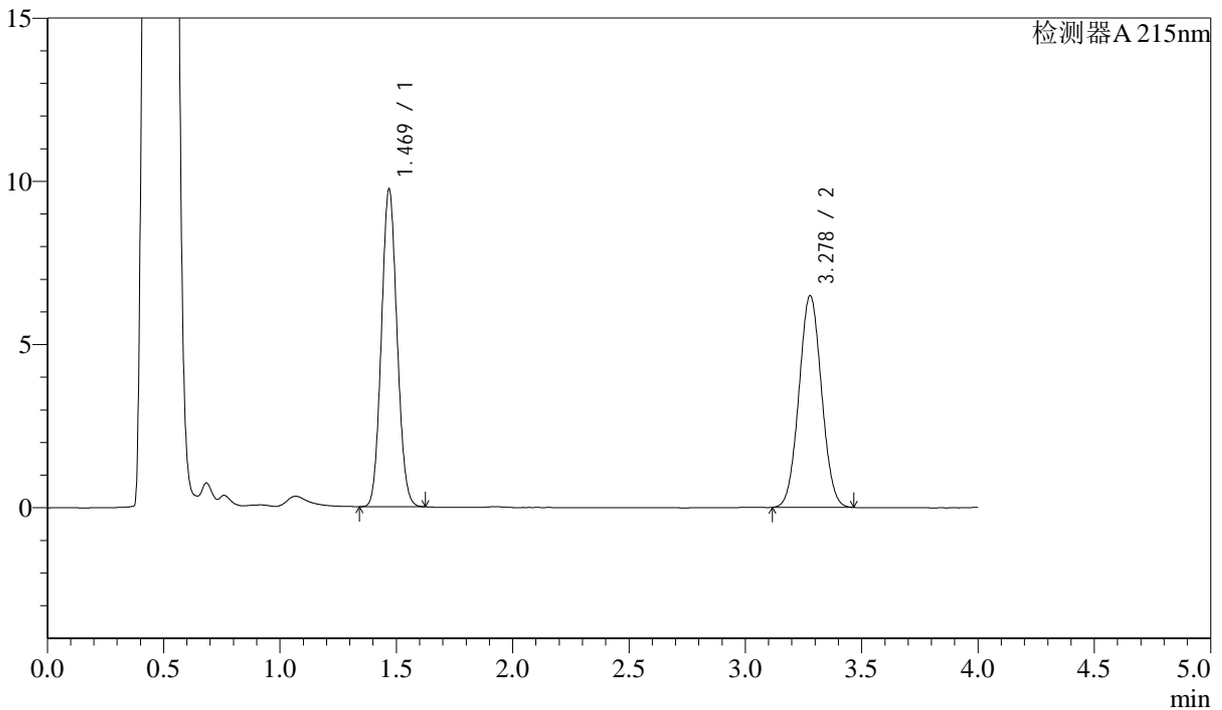
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47415	10064	2236	1.079	--
2	3.278	42968	6369	5375	1.043	11.940
总计		90383	16433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-401-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:19:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

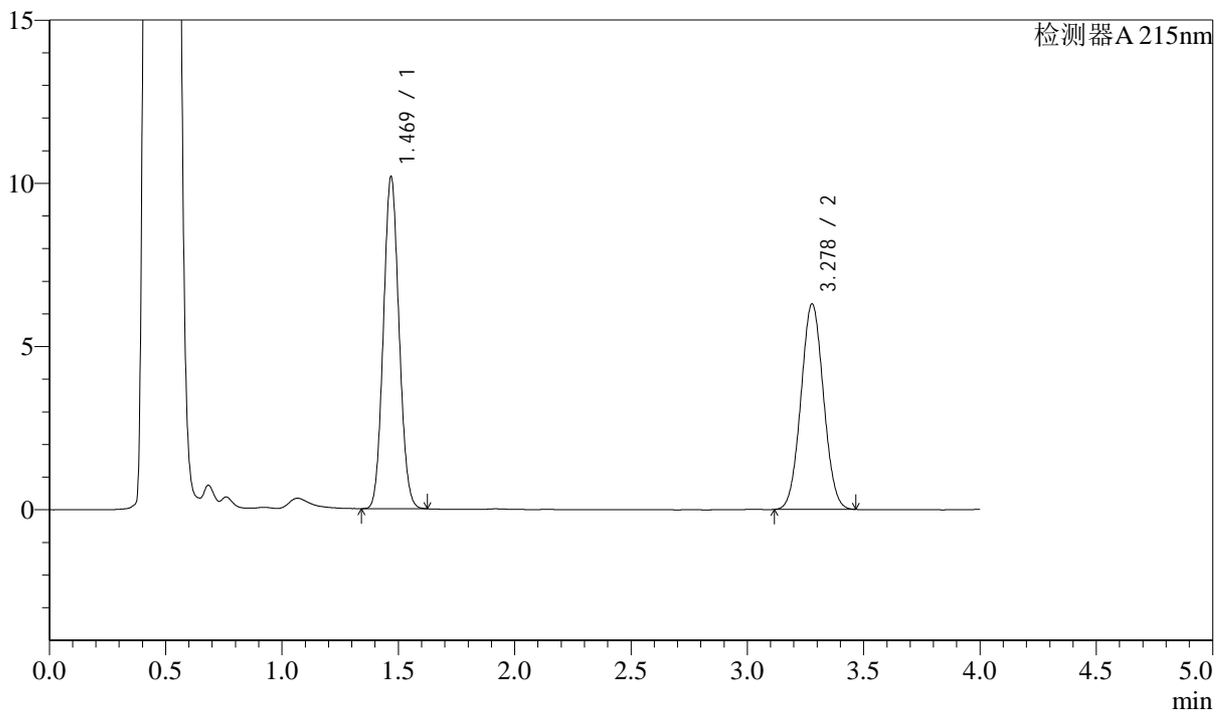
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45583	9679	2239	1.079	--
2	3.278	43778	6485	5370	1.042	11.942
总计		89361	16164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-402-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:24:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:26:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

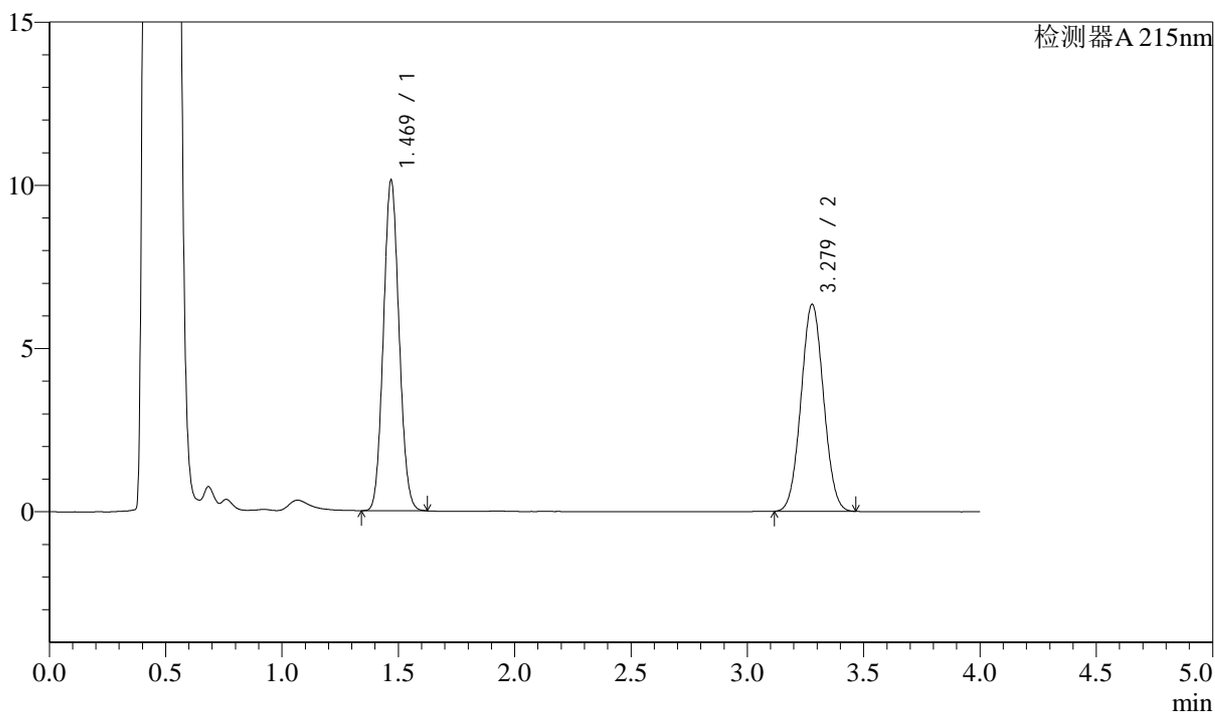
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47715	10118	2234	1.078	--
2	3.278	42460	6293	5369	1.043	11.935
总计		90175	16411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-403-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:28:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:27:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

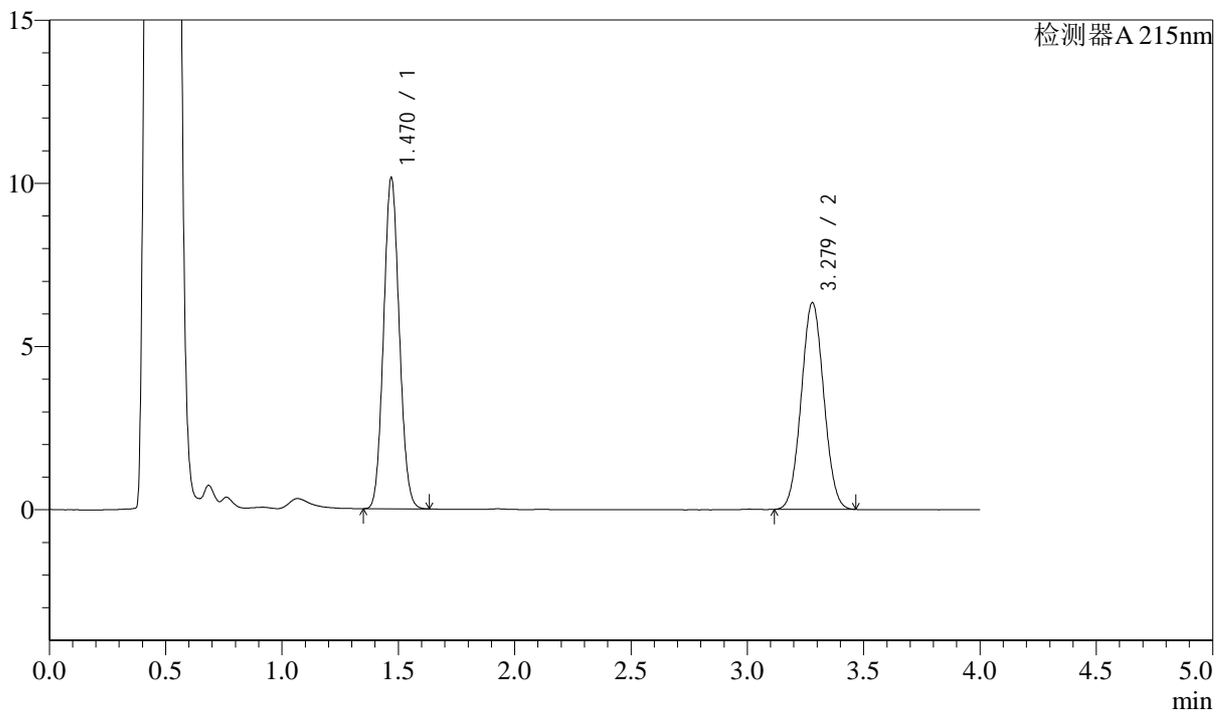
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47463	10076	2238	1.079	--
2	3.279	42751	6338	5373	1.042	11.943
总计		90214	16414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-404-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:32:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:27:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47602	10120	2239	1.079	--
2	3.279	42702	6334	5369	1.043	11.937
总计		90304	16454			



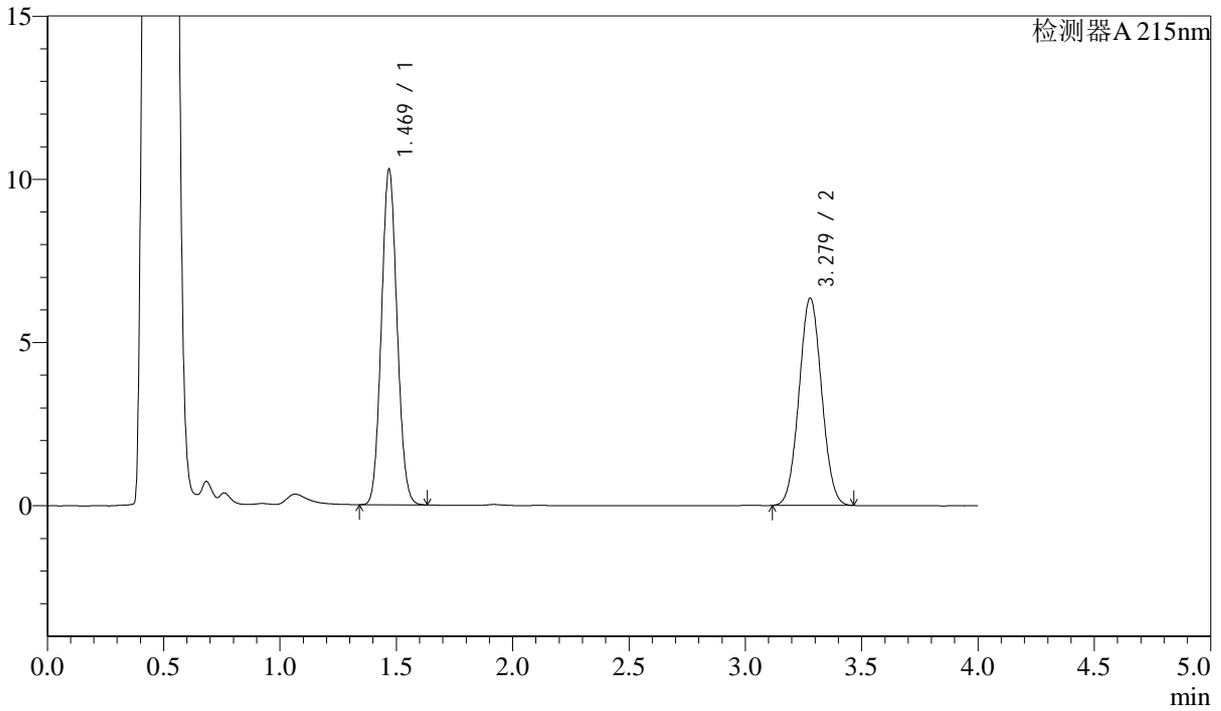
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-405-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 05:37:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:27:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48208	10225	2235	1.078	--
2	3.279	42836	6351	5374	1.043	11.941
总计		91044	16576			



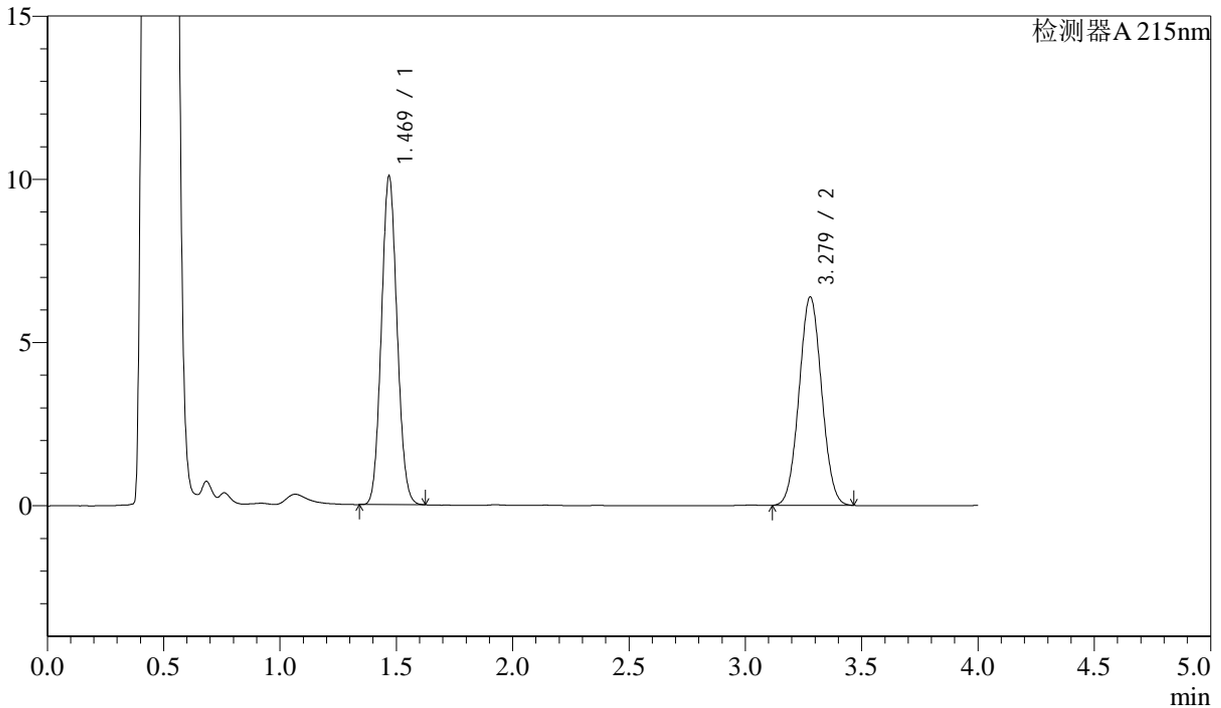
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-406-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 05:41:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:27:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47206	10014	2235	1.079	--
2	3.279	43084	6384	5364	1.042	11.936
总计		90290	16398			



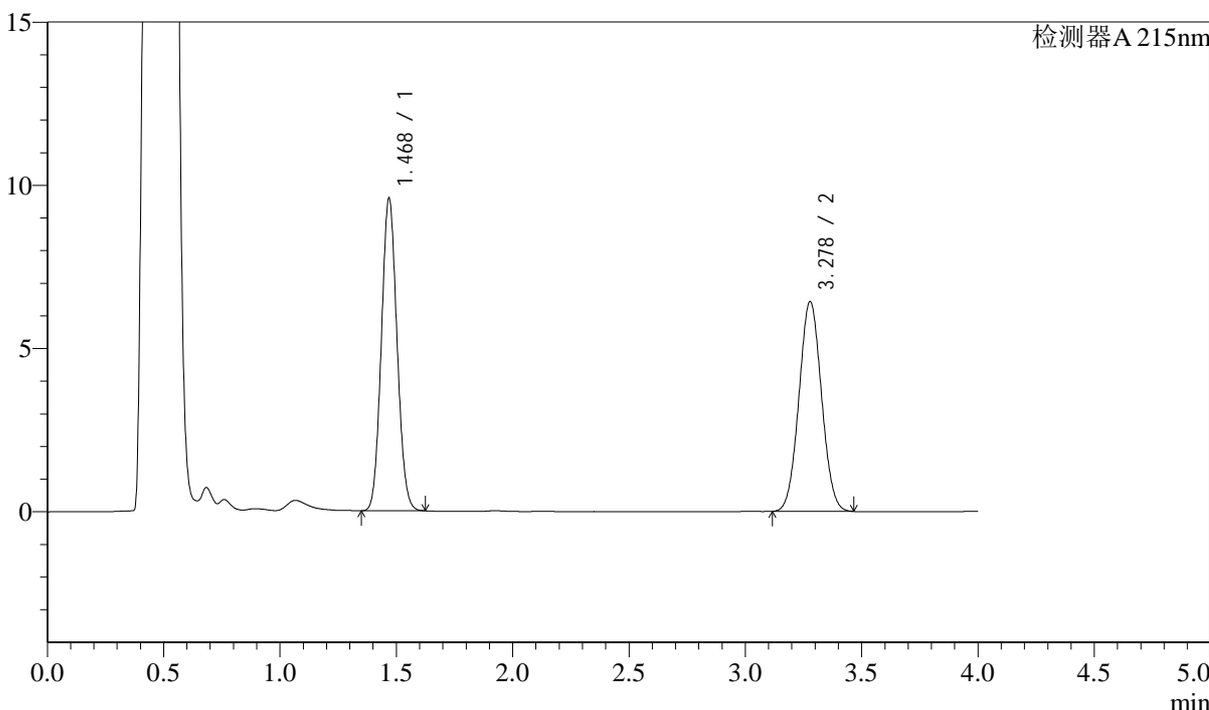
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-407-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 05:46:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:27:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44863	9519	2240	1.079	--
2	3.278	43391	6425	5361	1.043	11.938
总计		88255	15944			



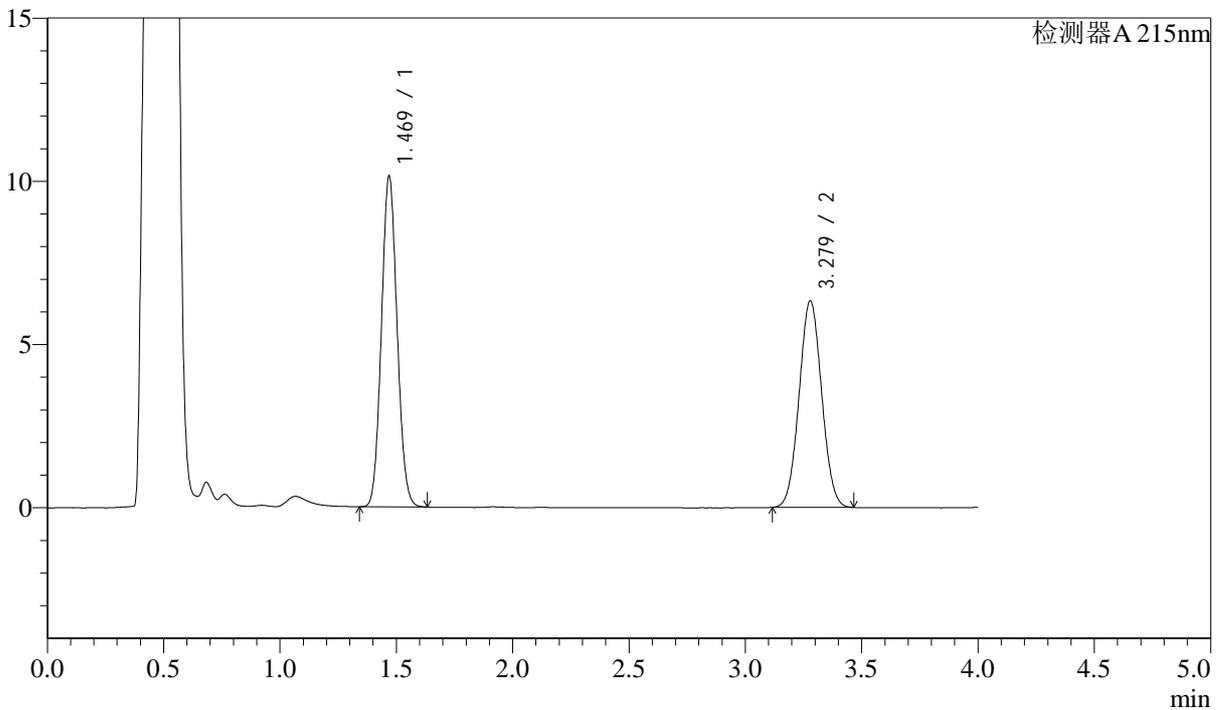
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-408-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 05:50:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:27:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

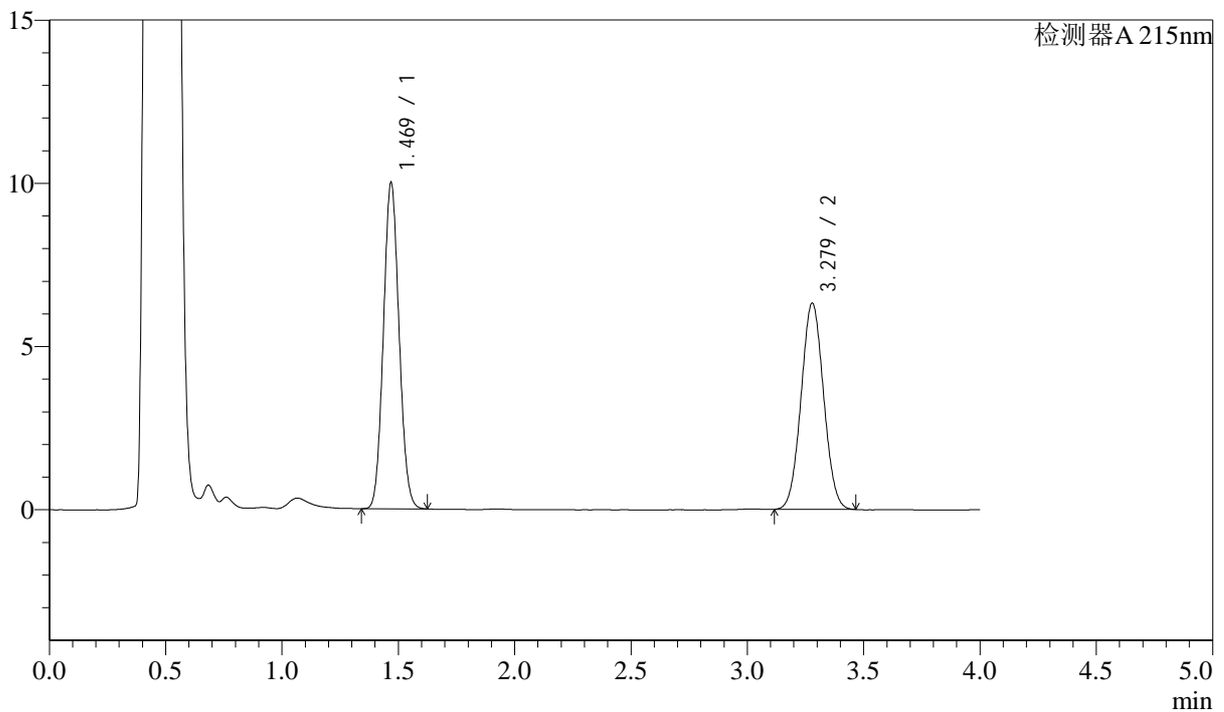
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47509	10085	2239	1.079	--
2	3.279	42645	6325	5377	1.043	11.948
总计		90154	16410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-409-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 05:54:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:27:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46877	9941	2234	1.078	--
2	3.279	42626	6320	5370	1.042	11.939
总计		89502	16261			



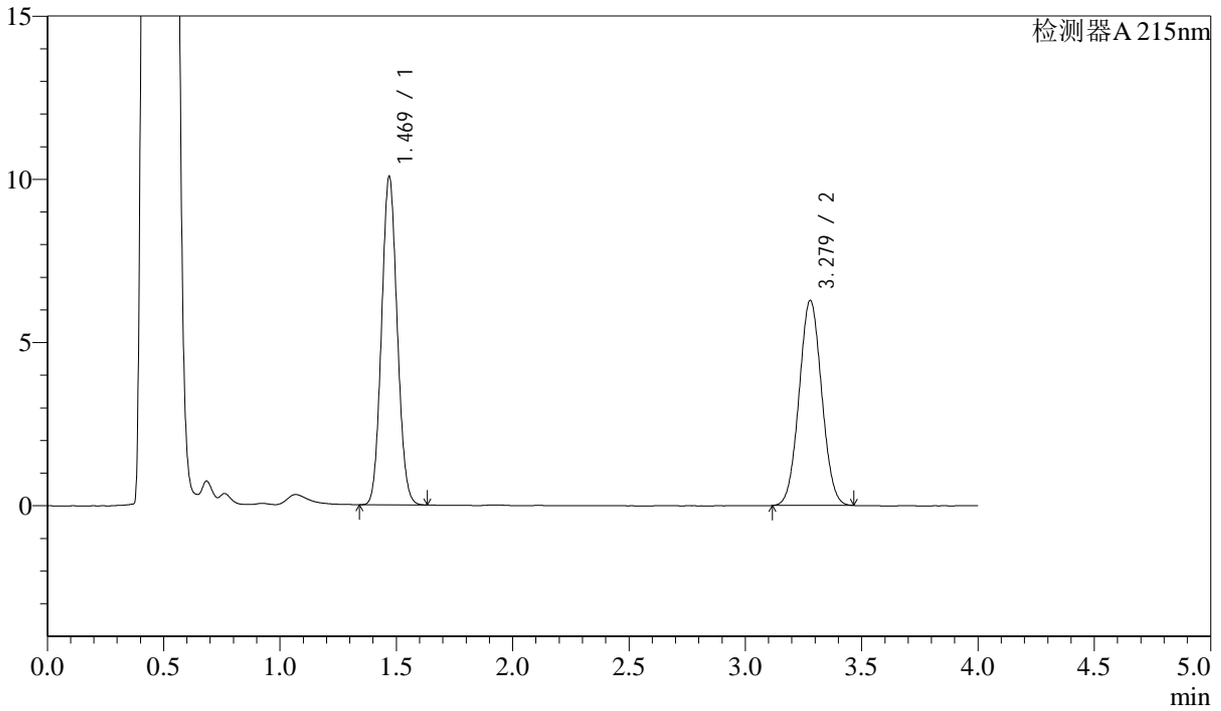
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-410-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 05:59:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/06/04 09:27:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47193	10025	2237	1.079	--
2	3.279	42365	6281	5374	1.043	11.939
总计		89558	16306			



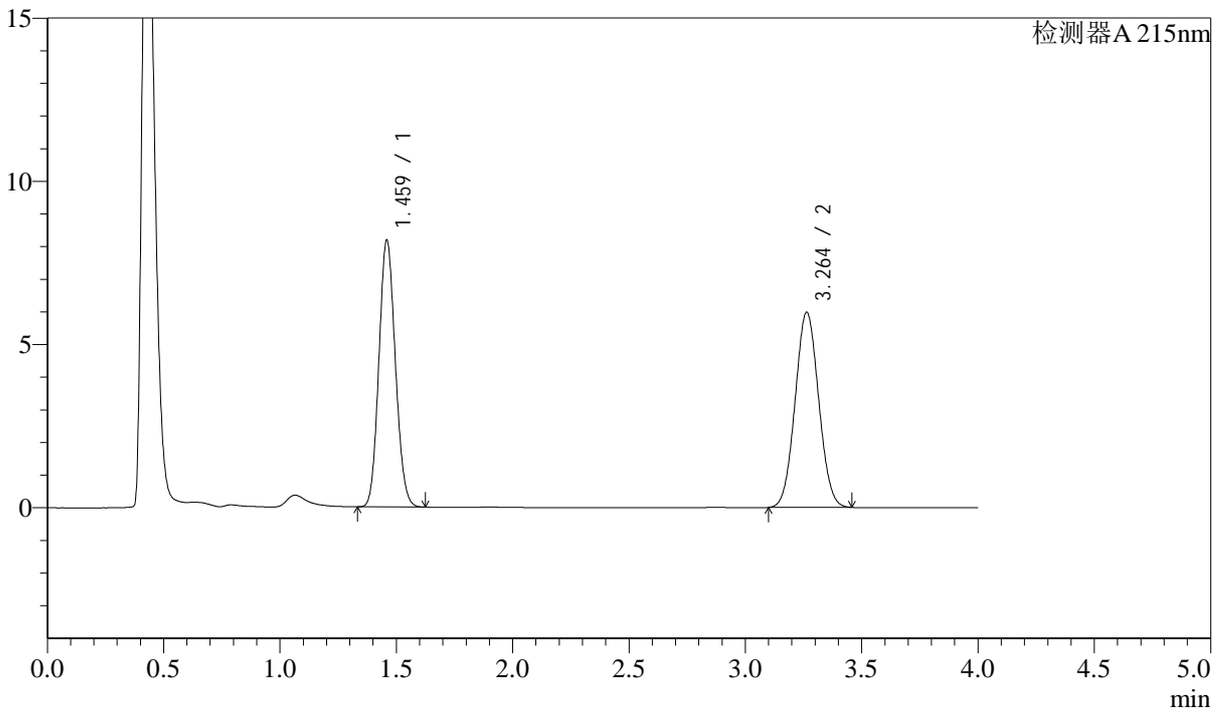
# SMF-214

## <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 - 0-45/29-411-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 06:03:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 09:27:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

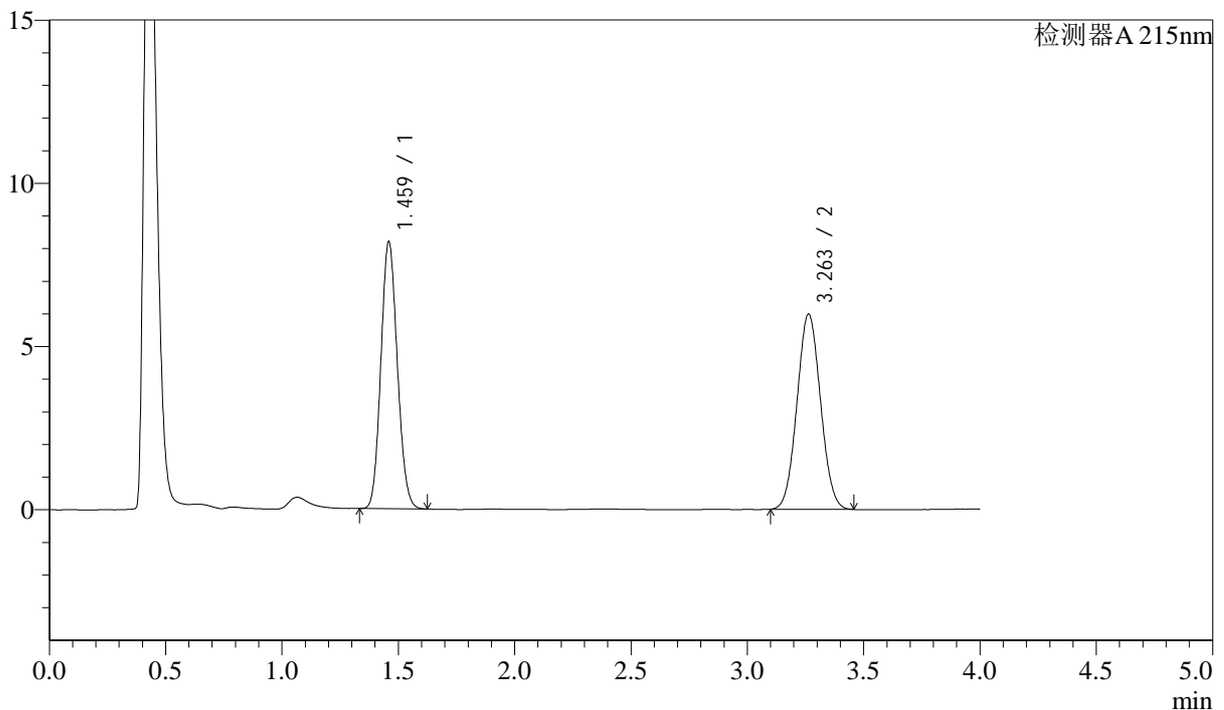
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	40143	8117	2008	1.111	--
2	3.264	42093	5982	4886	1.049	11.388
总计		82236	14099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-45/29-412-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH4.5jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 06:08:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/06/04 09:27:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	40227	8128	2005	1.112	--
2	3.263	42063	5983	4886	1.049	11.383
总计		82290	14111			