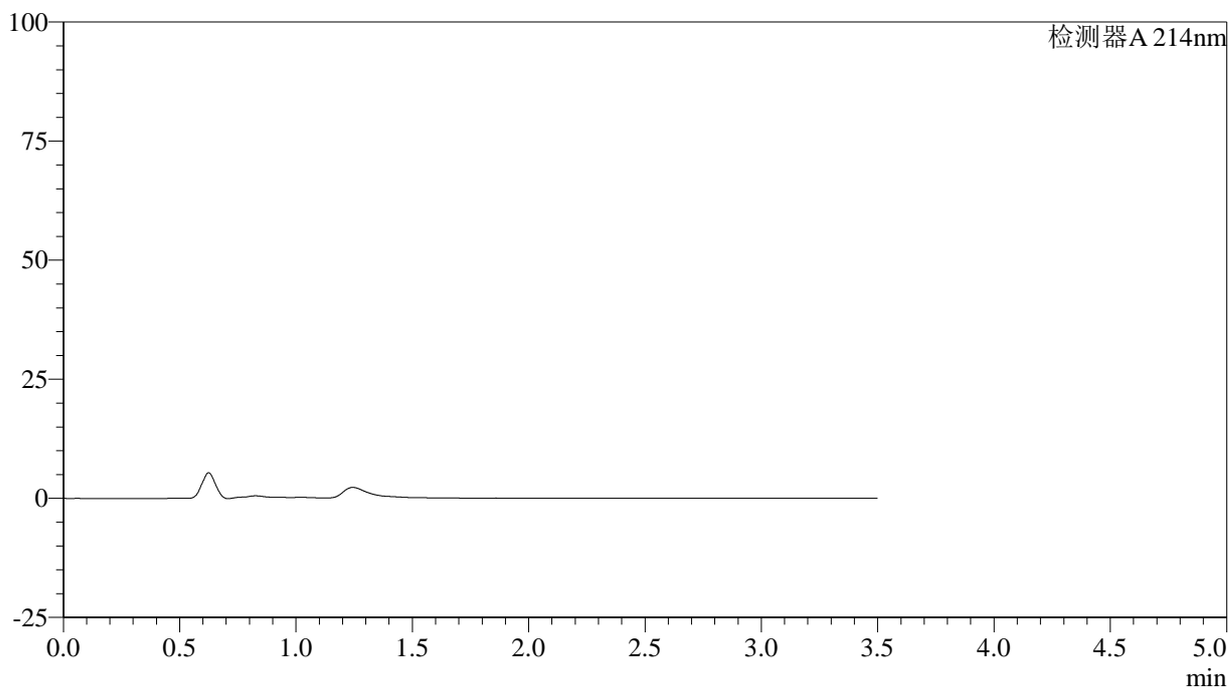


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-454-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:12:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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



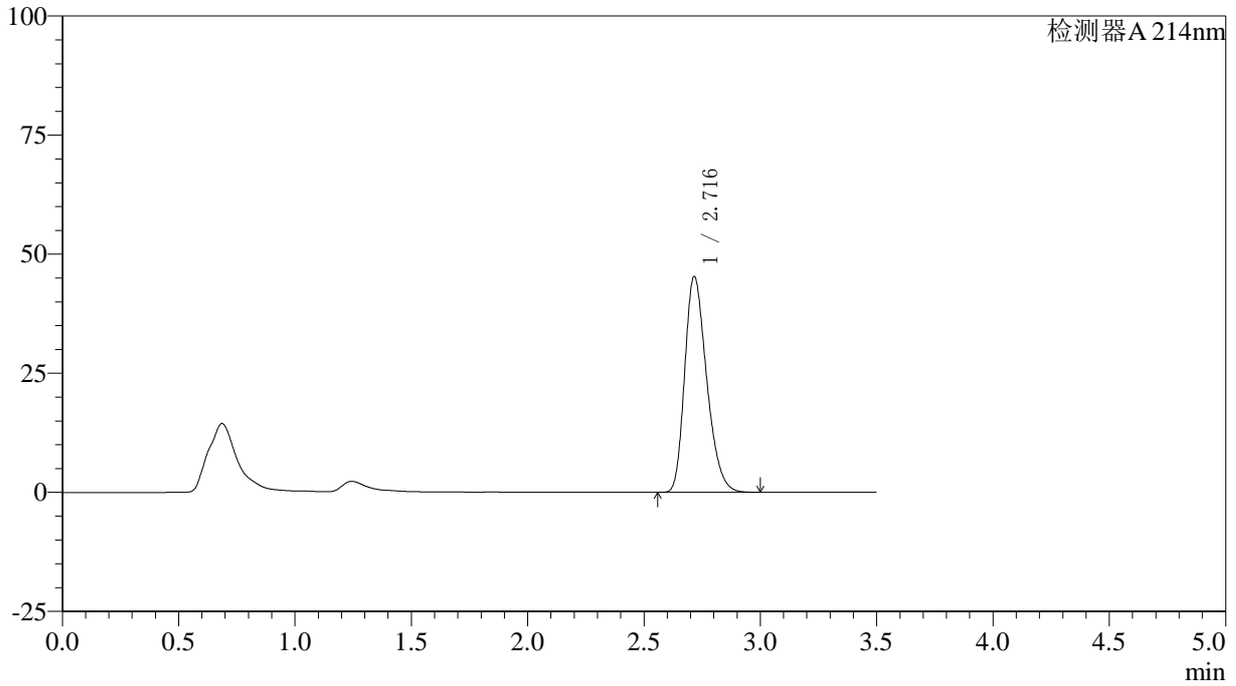
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-455-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 17:16:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:05:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

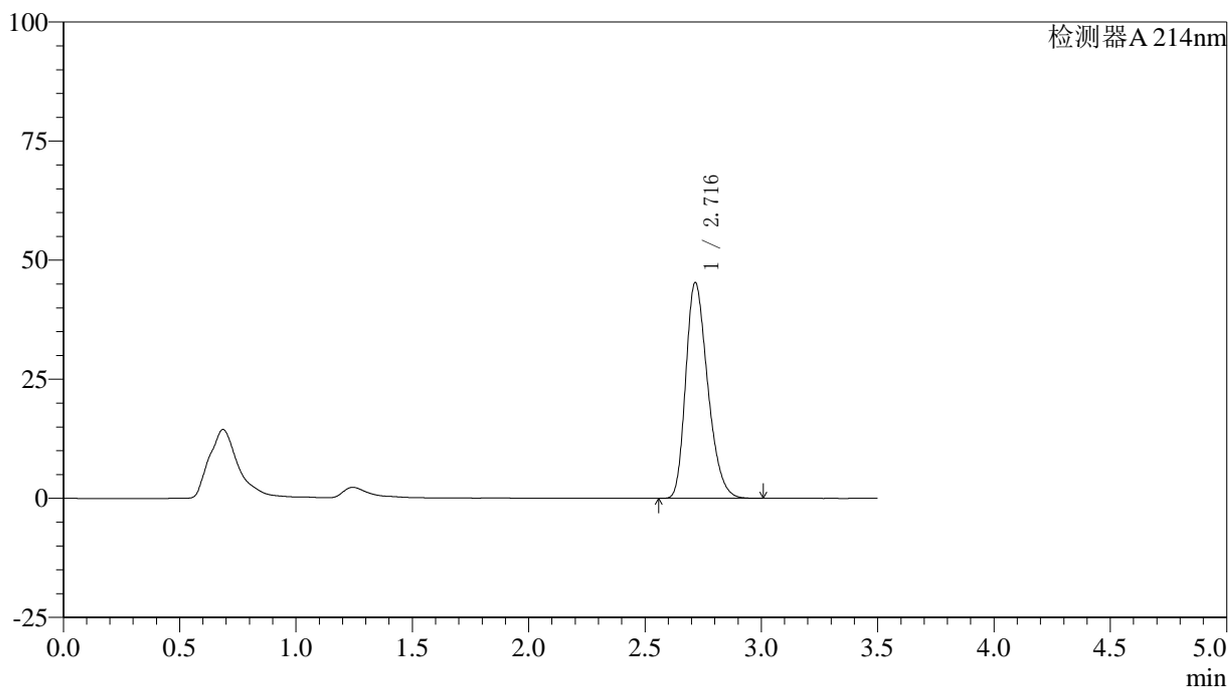
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	297537	100.000	45238	3969	1.286	--
总计		297537	100.000	45238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-456-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:20:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

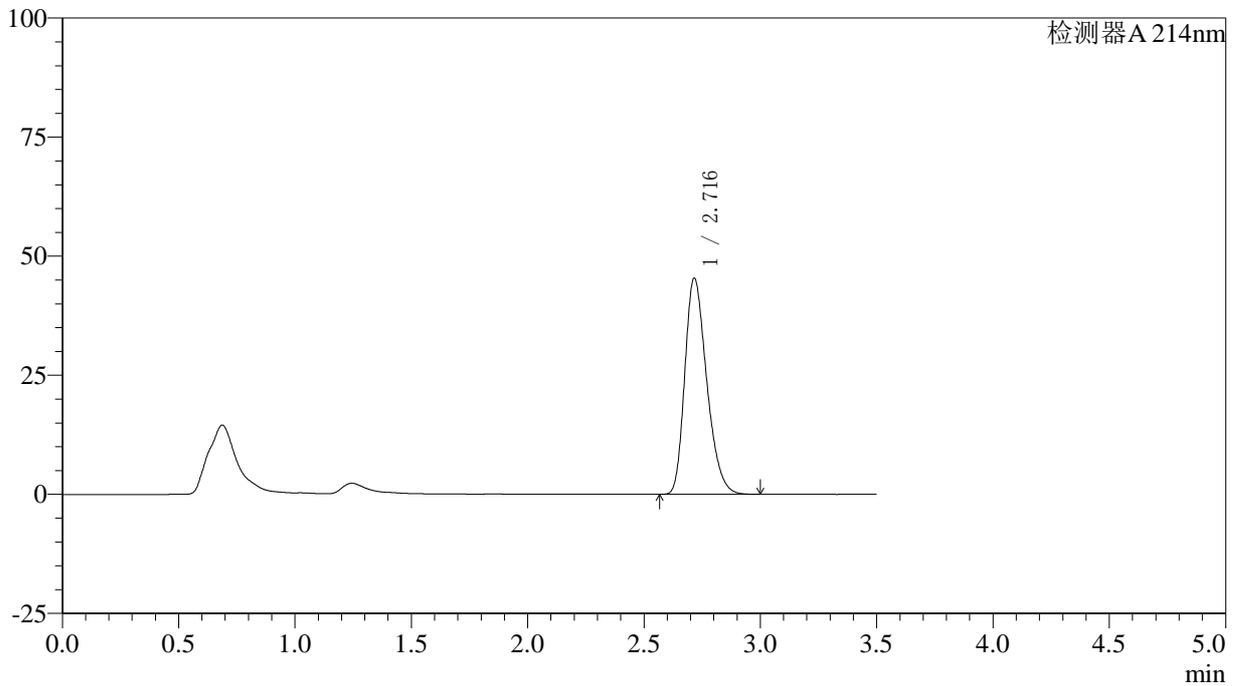
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	297525	100.000	45214	3967	1.286	--
总计		297525	100.000	45214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-457-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:24:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

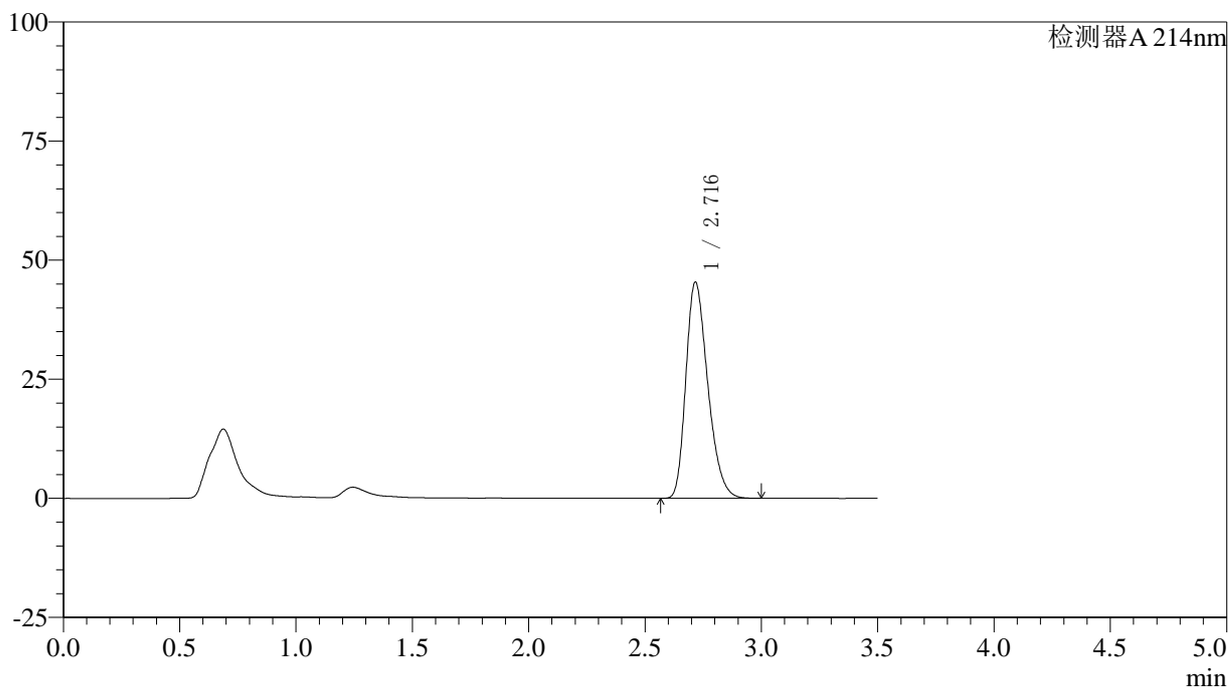
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	297520	100.000	45306	3989	1.290	--
总计		297520	100.000	45306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-458-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:28:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	297543	100.000	45277	3987	1.291	--
总计		297543	100.000	45277			



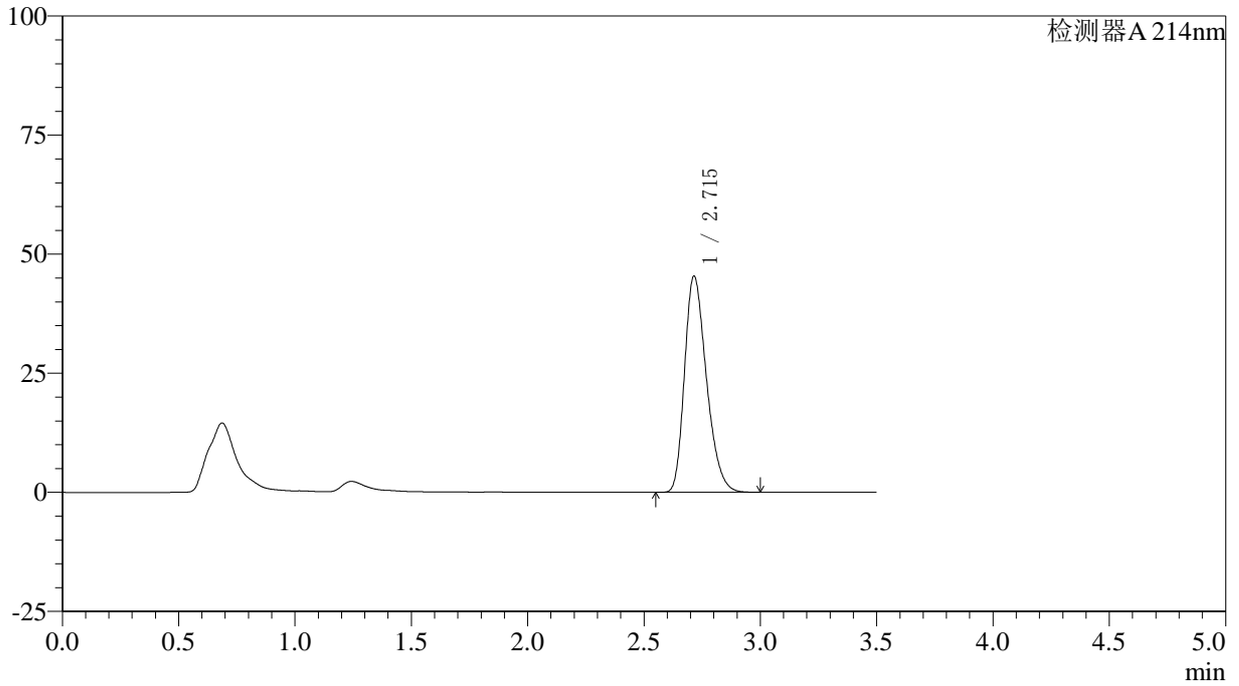
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-459-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 17:32:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:05:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

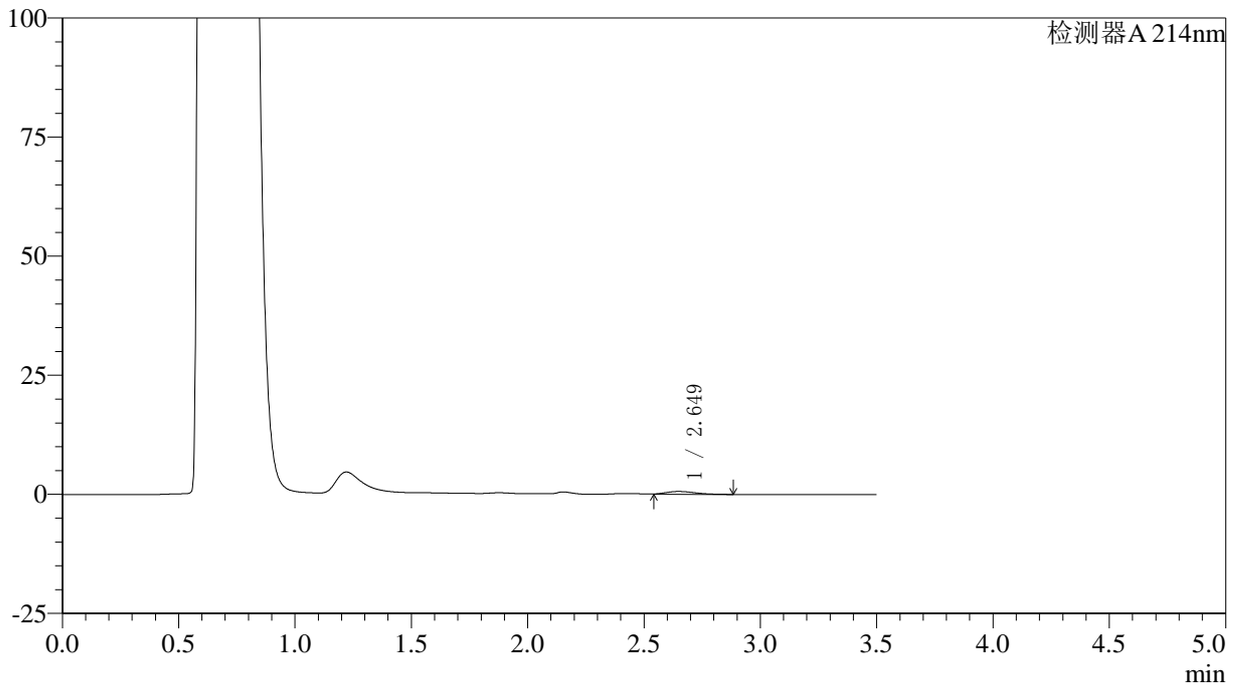
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	297468	100.000	45365	3984	1.291	--
总计		297468	100.000	45365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-460-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:36:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	5508	100.000	611	1956	--	--
总计		5508	100.000	611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-461-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 17:40:15

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:05:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

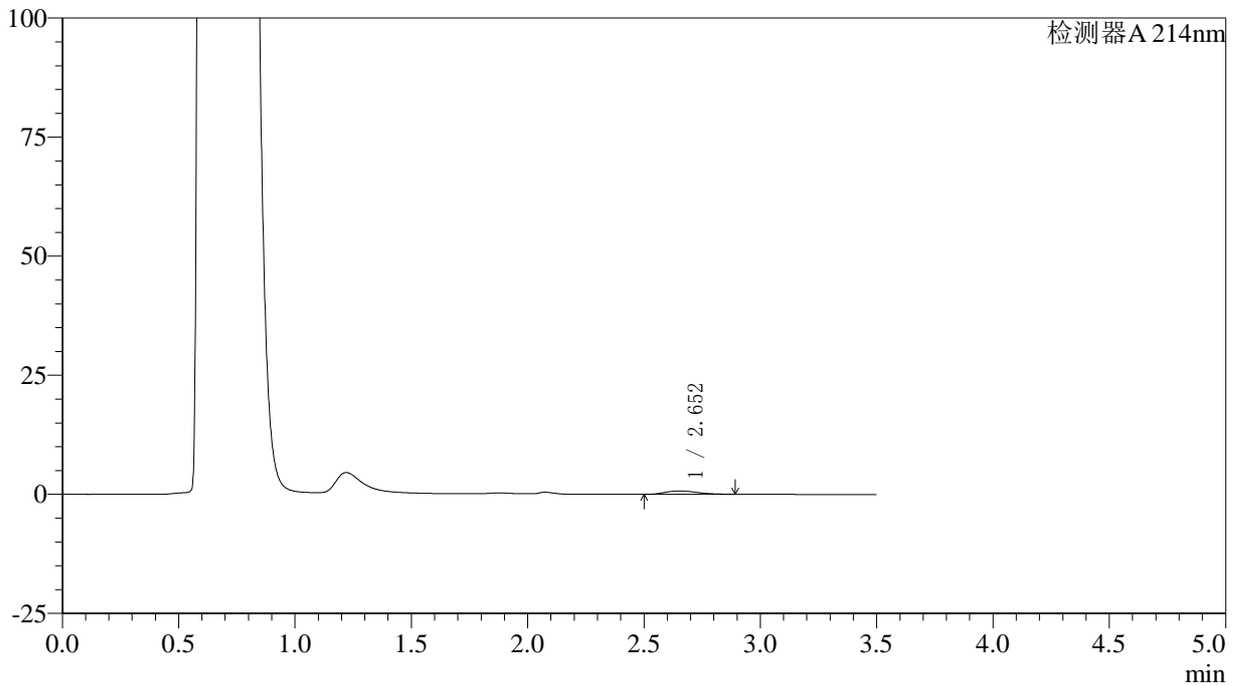
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

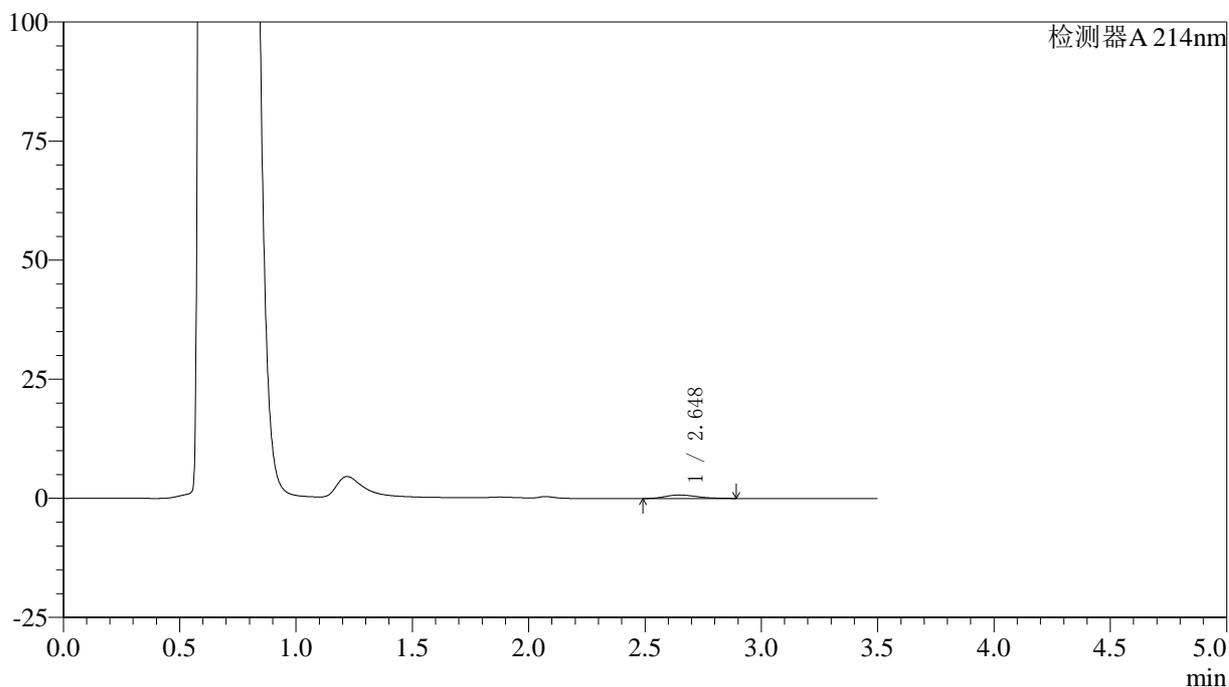
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	6809	100.000	708	1785	1.258	--
总计		6809	100.000	708			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-462-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:44:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

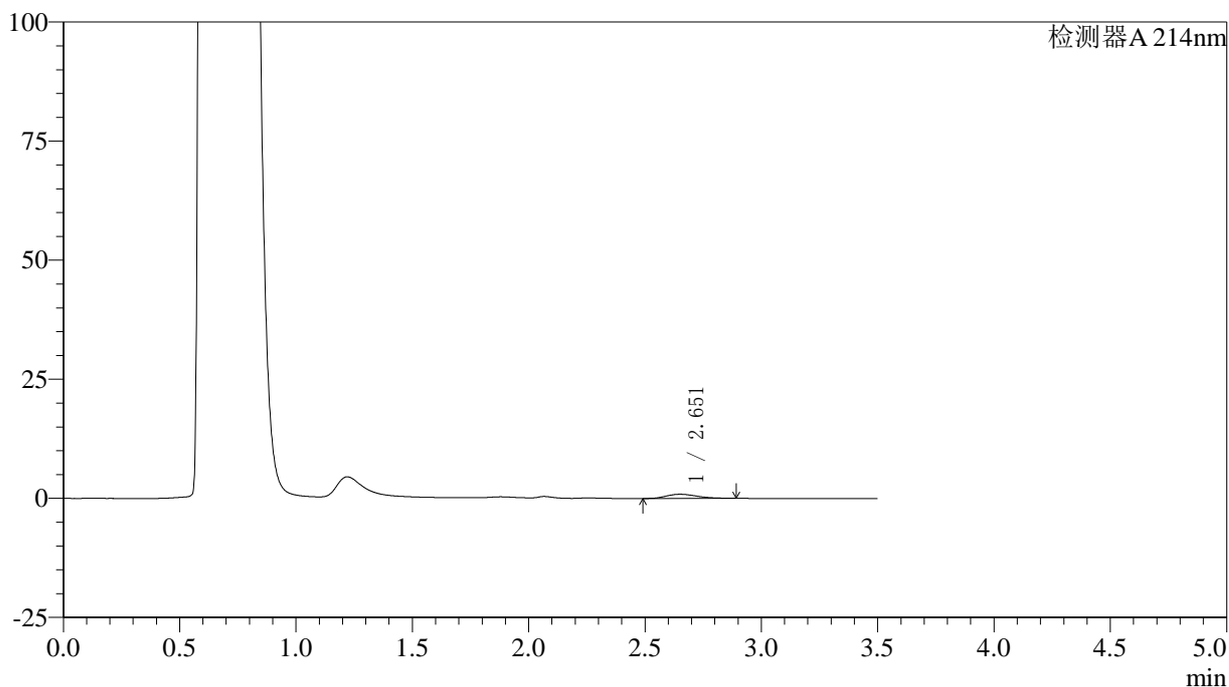
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	6738	100.000	715	1834	1.262	--
总计		6738	100.000	715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-463-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:48:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

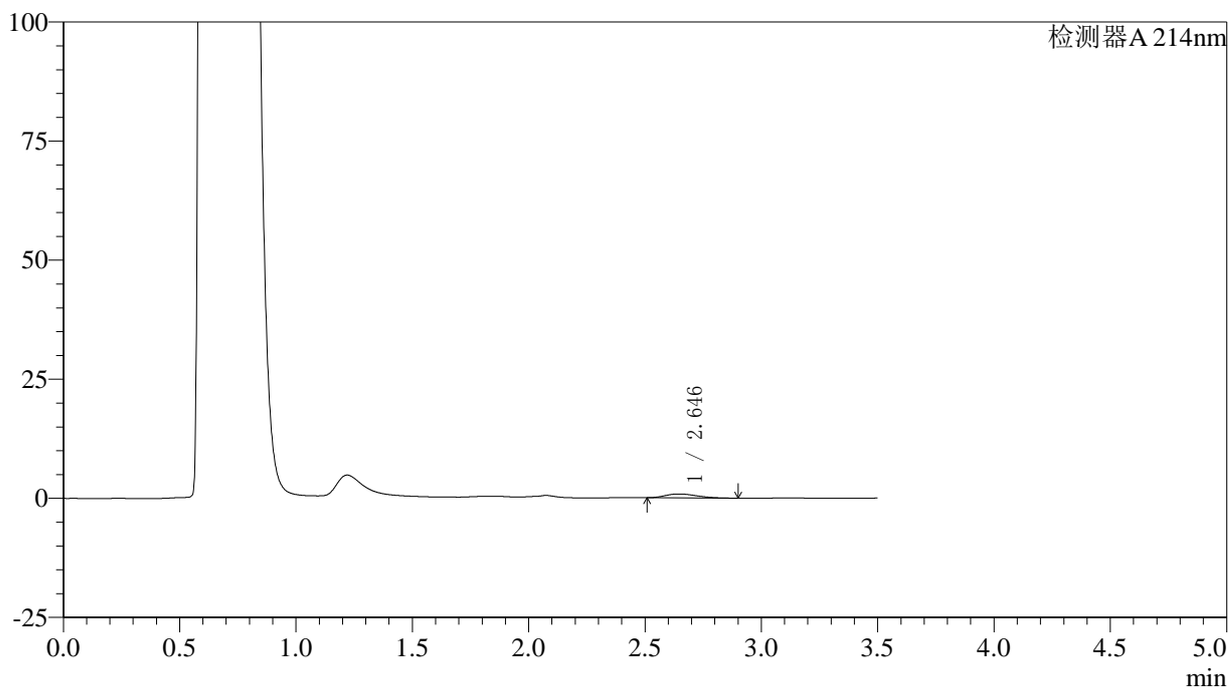
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	7987	100.000	879	1971	1.278	--
总计		7987	100.000	879			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-464-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:52:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

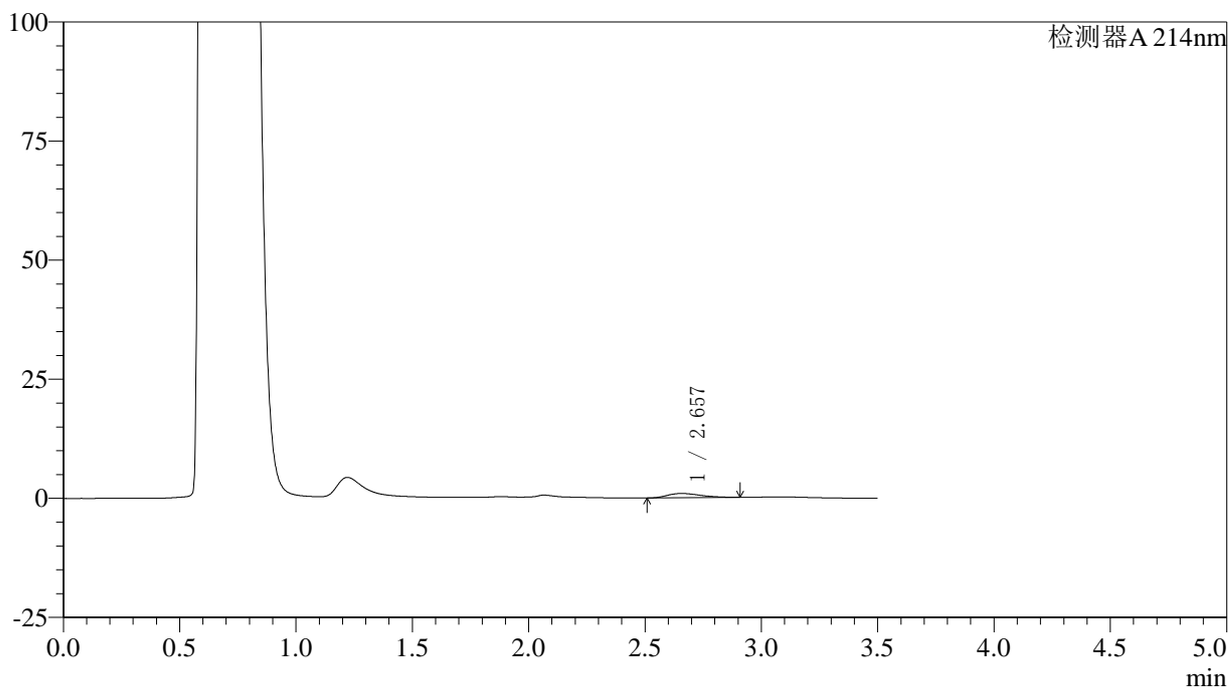
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	7764	100.000	829	1801	1.281	--
总计		7764	100.000	829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-465-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:56:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

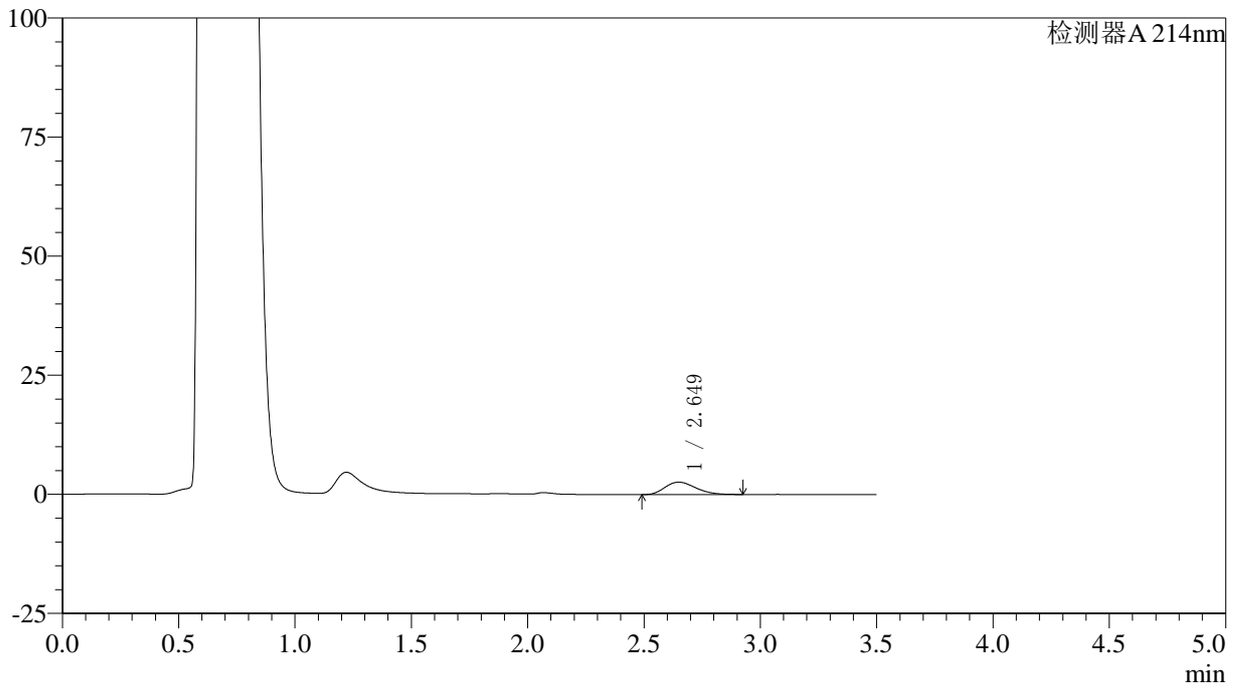
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	9084	100.000	910	1644	1.345	--
总计		9084	100.000	910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-466-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 17:59:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

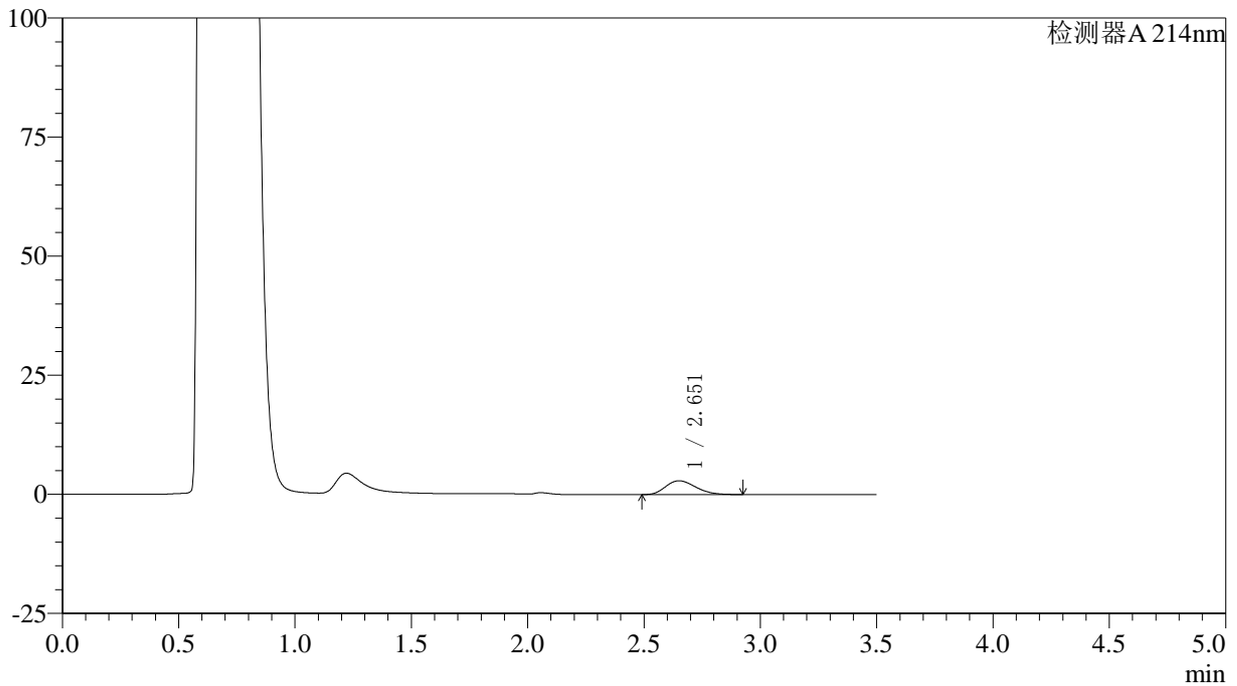
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	23976	100.000	2605	1910	1.255	--
总计		23976	100.000	2605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-467-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:03:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

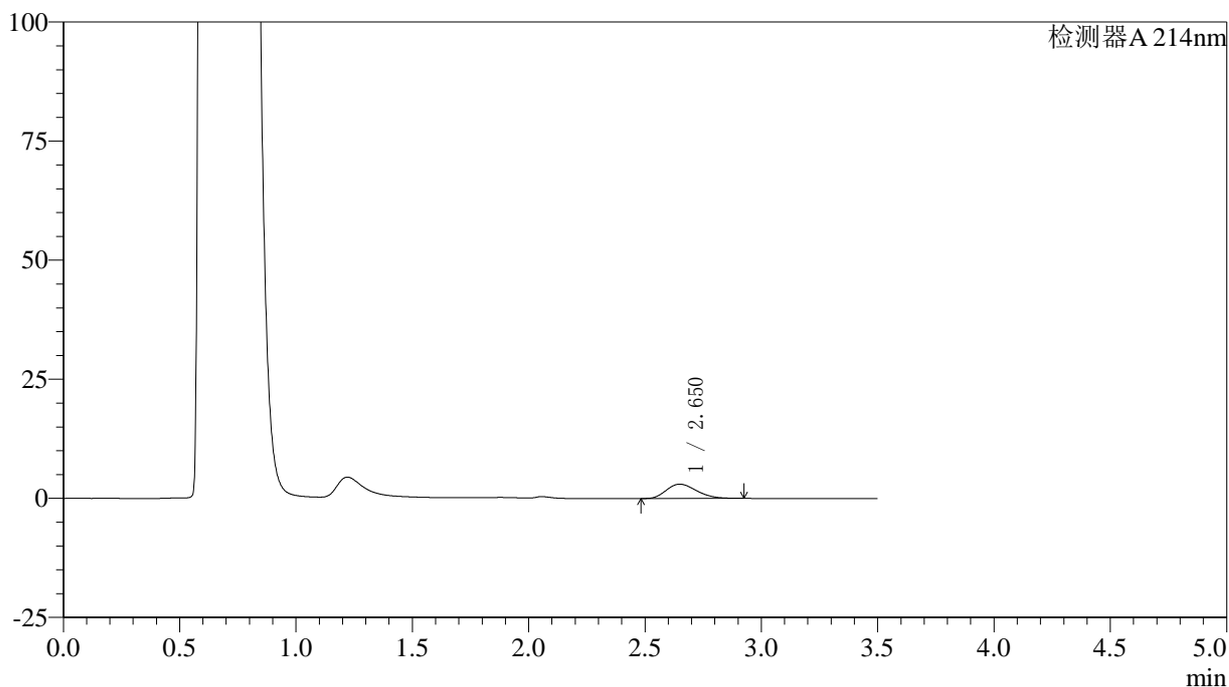
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	26067	100.000	2894	1992	1.237	--
总计		26067	100.000	2894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-468-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:07:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

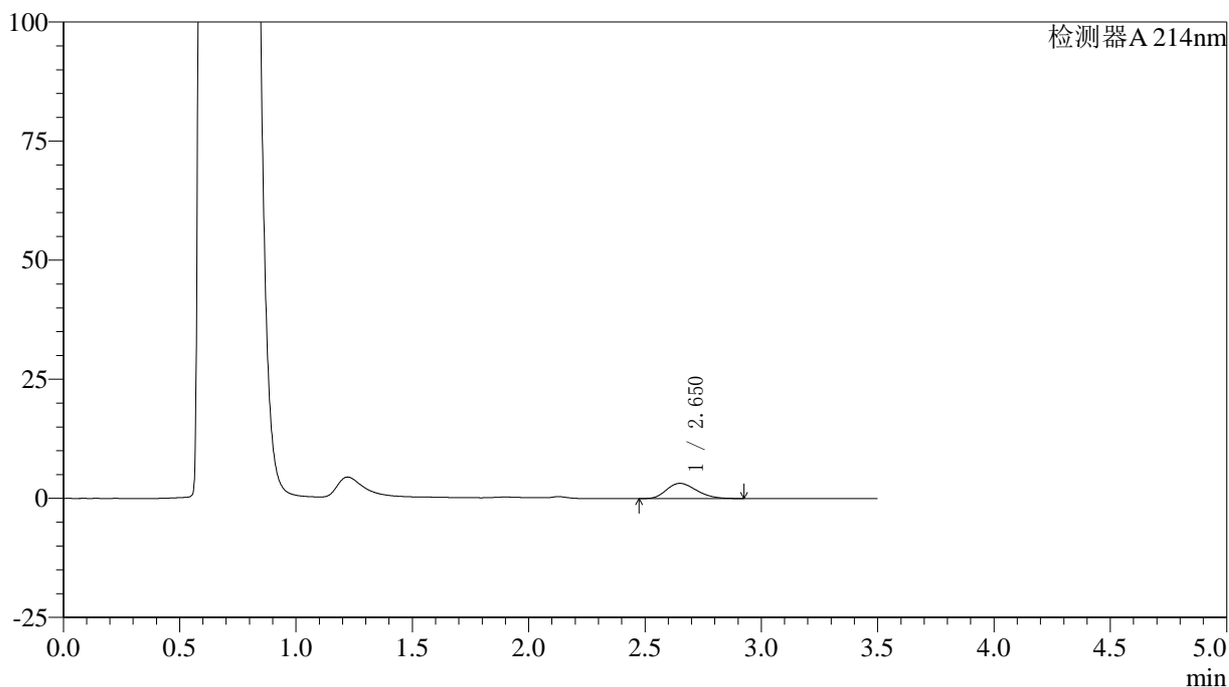
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	27171	100.000	3000	1963	1.243	--
总计		27171	100.000	3000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-494-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:53:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

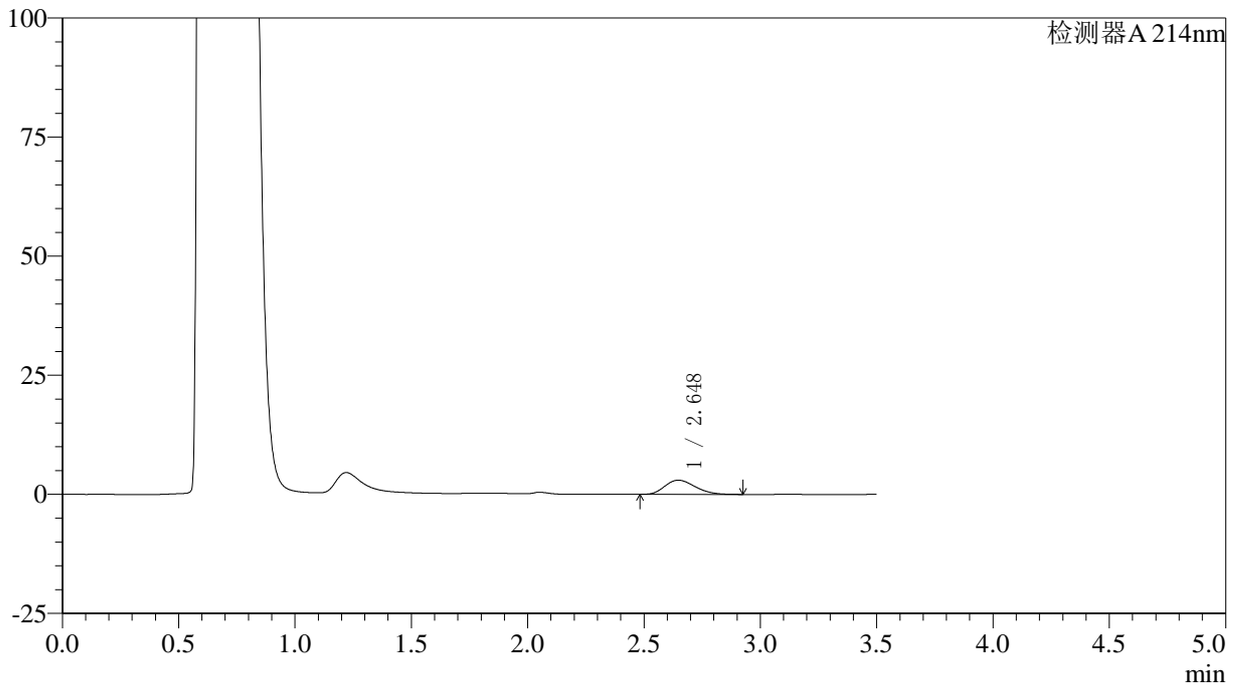
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	28477	100.000	3180	1996	1.242	--
总计		28477	100.000	3180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-470-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:15:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

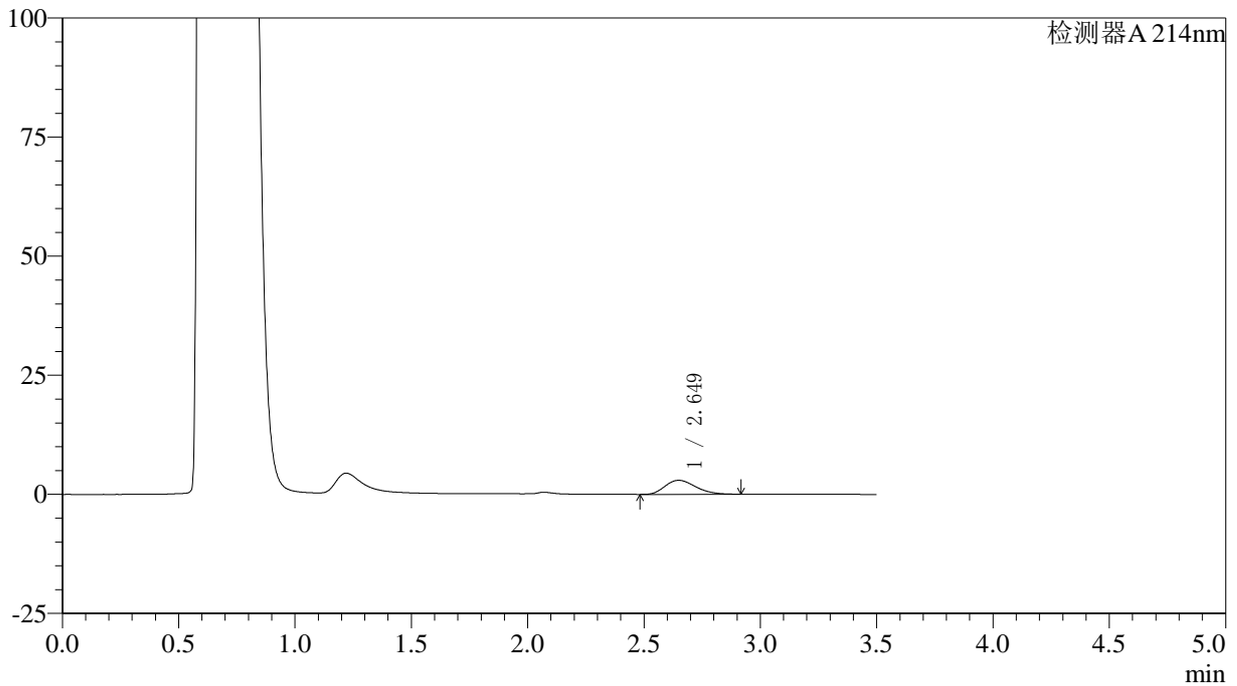
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	26964	100.000	2979	1945	1.242	--
总计		26964	100.000	2979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-471-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:19:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

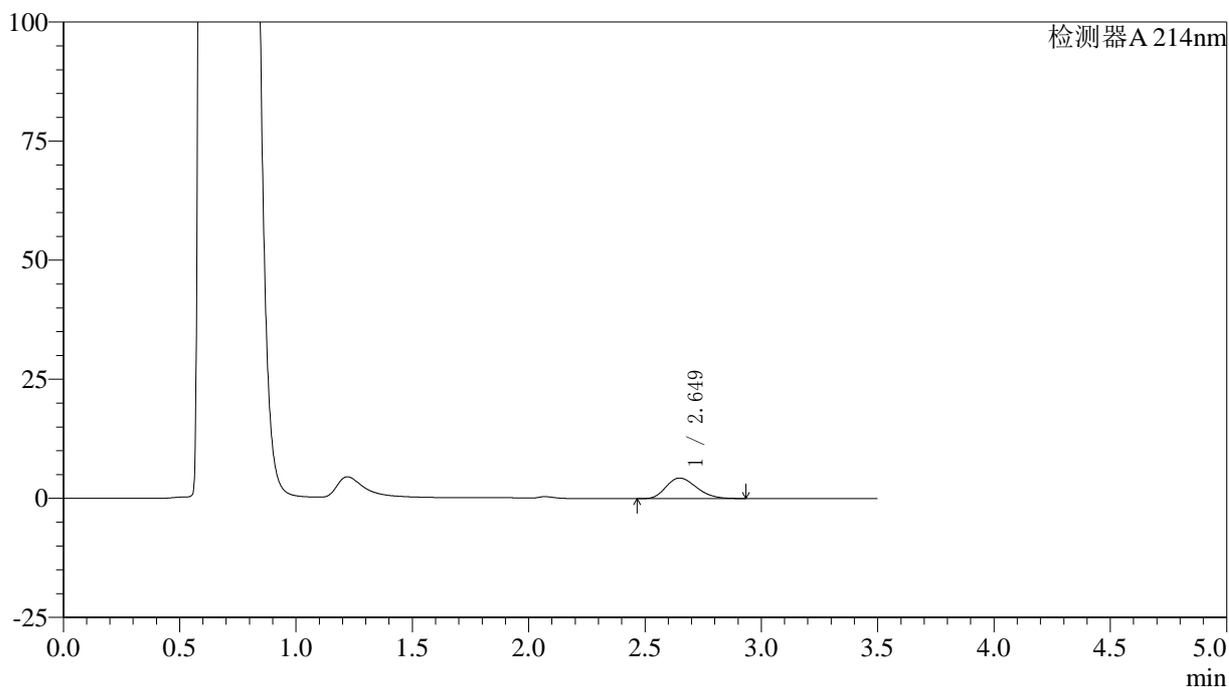
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	27003	100.000	2945	1919	1.258	--
总计		27003	100.000	2945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-472-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:23:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

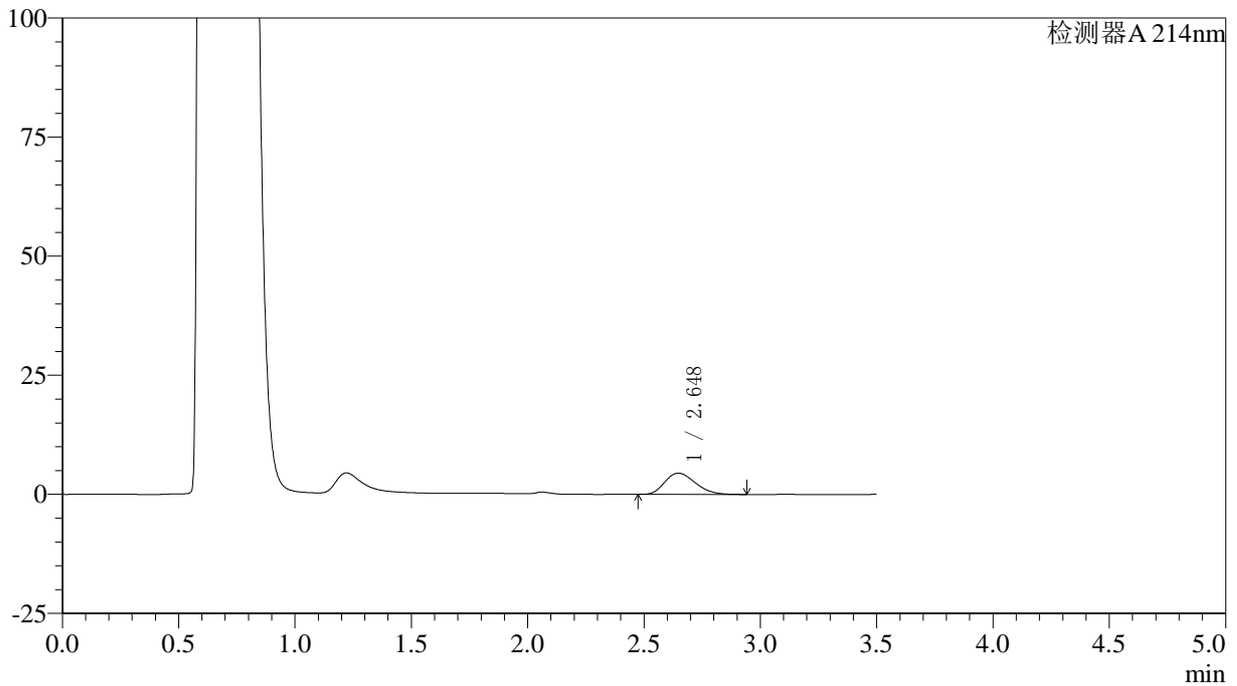
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	39144	100.000	4312	1955	1.241	--
总计		39144	100.000	4312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-473-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:27:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

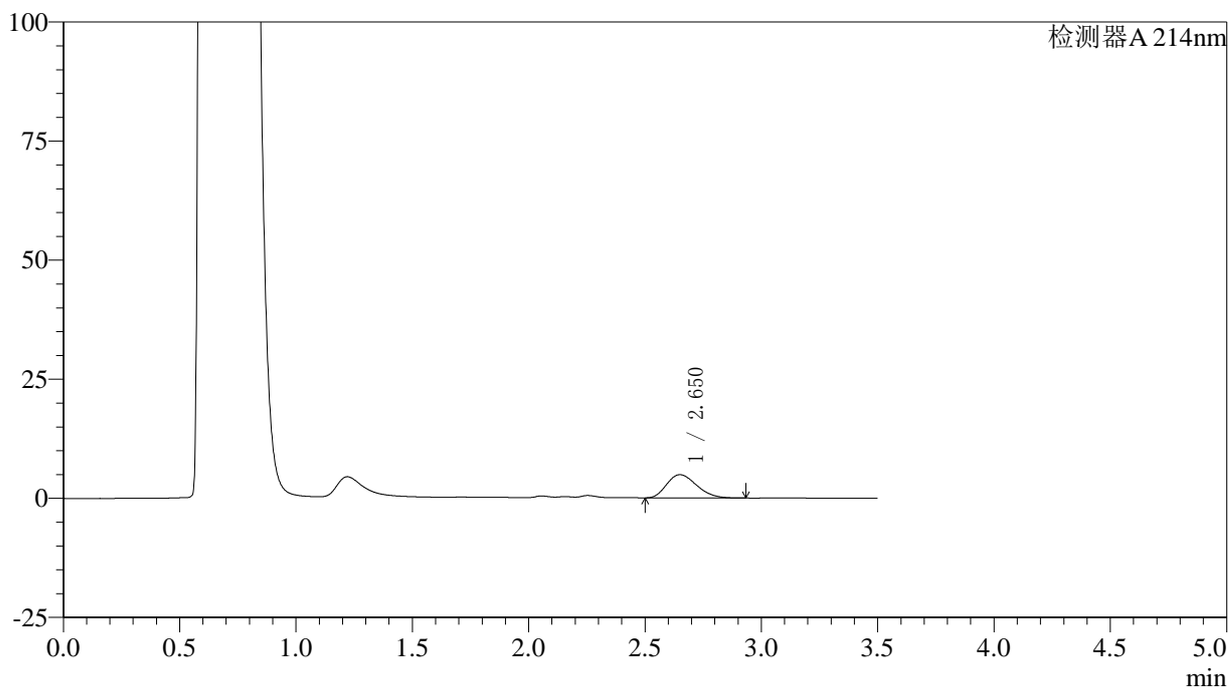
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	40840	100.000	4458	1914	1.242	--
总计		40840	100.000	4458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-474-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:31:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:05:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

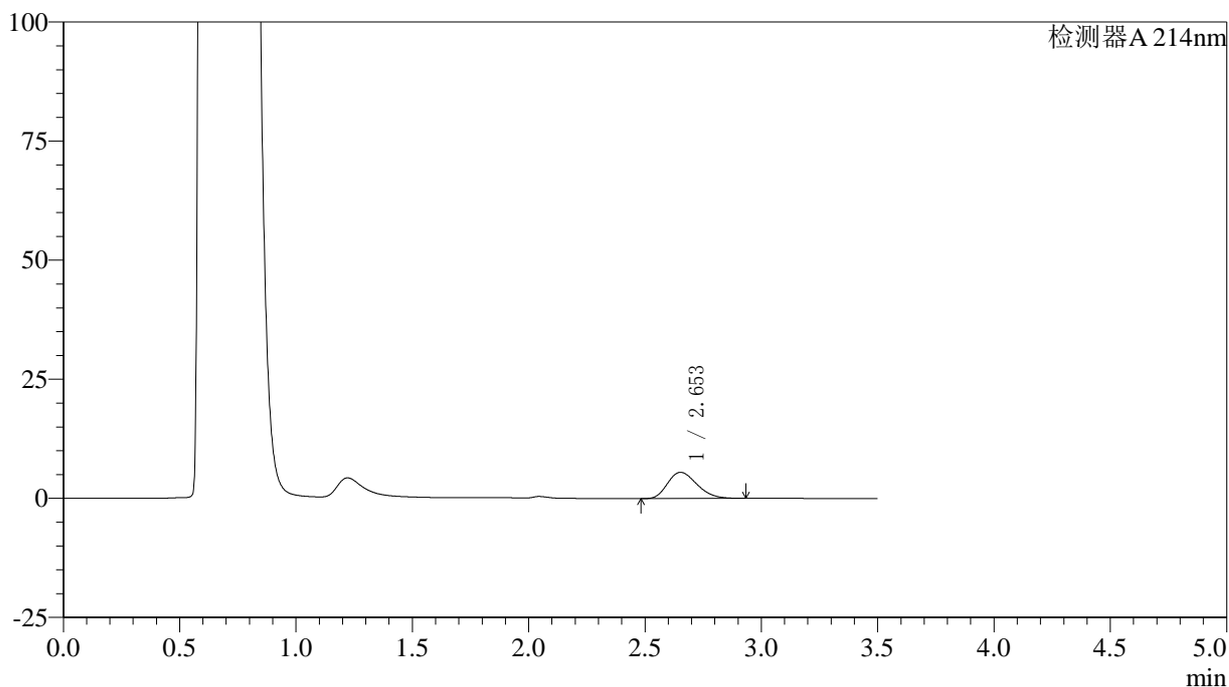
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	43777	100.000	4877	1990	1.253	--
总计		43777	100.000	4877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-475-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:35:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

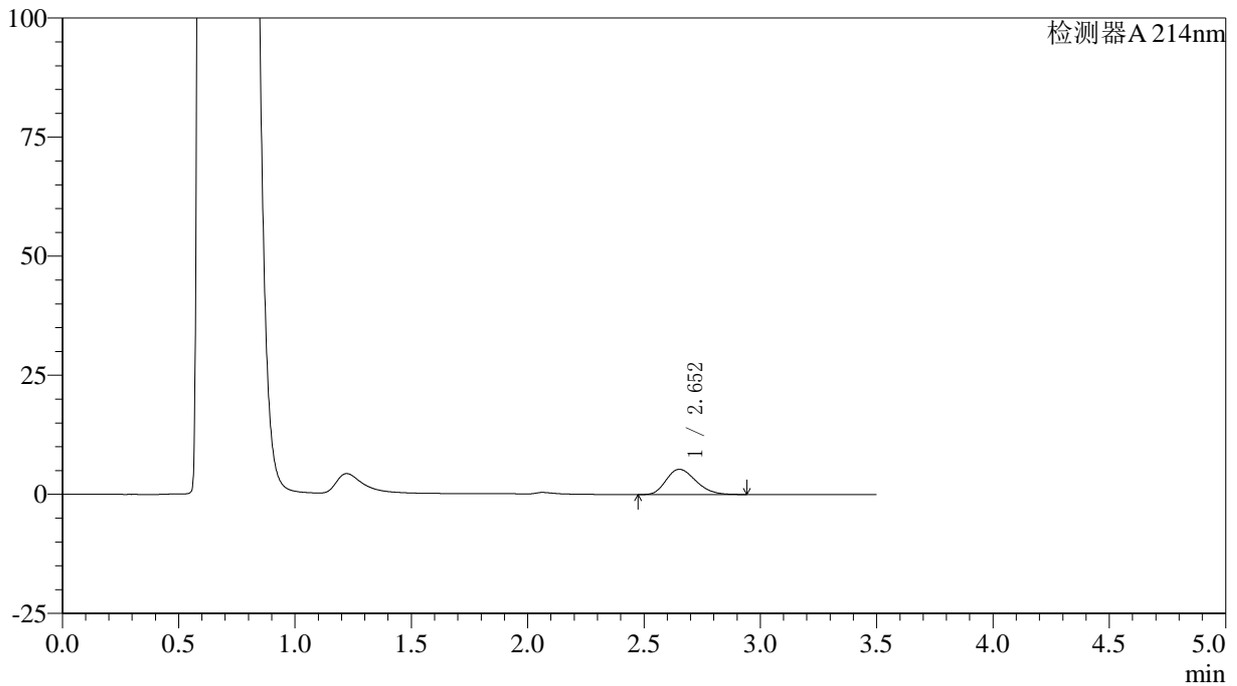
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	48449	100.000	5503	2086	1.249	--
总计		48449	100.000	5503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-495-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:58:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

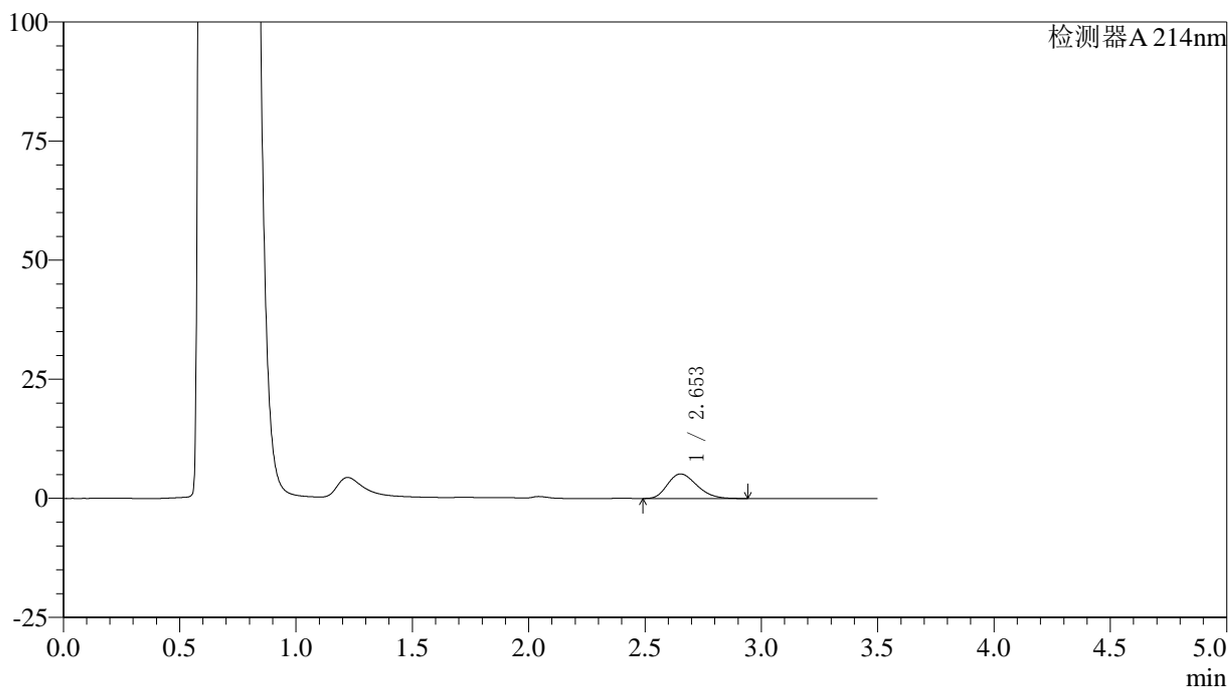
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	46996	100.000	5293	2048	1.244	--
总计		46996	100.000	5293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-477-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:43:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

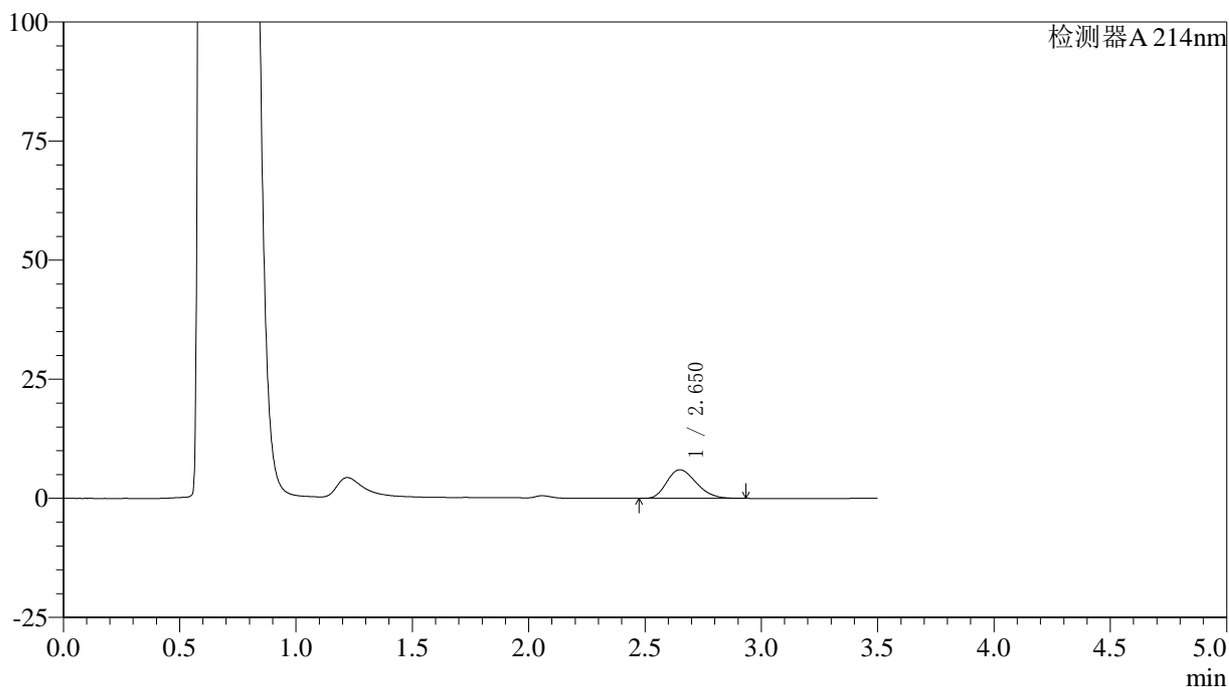
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	45107	100.000	5157	2108	1.245	--
总计		45107	100.000	5157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-478-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:47:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

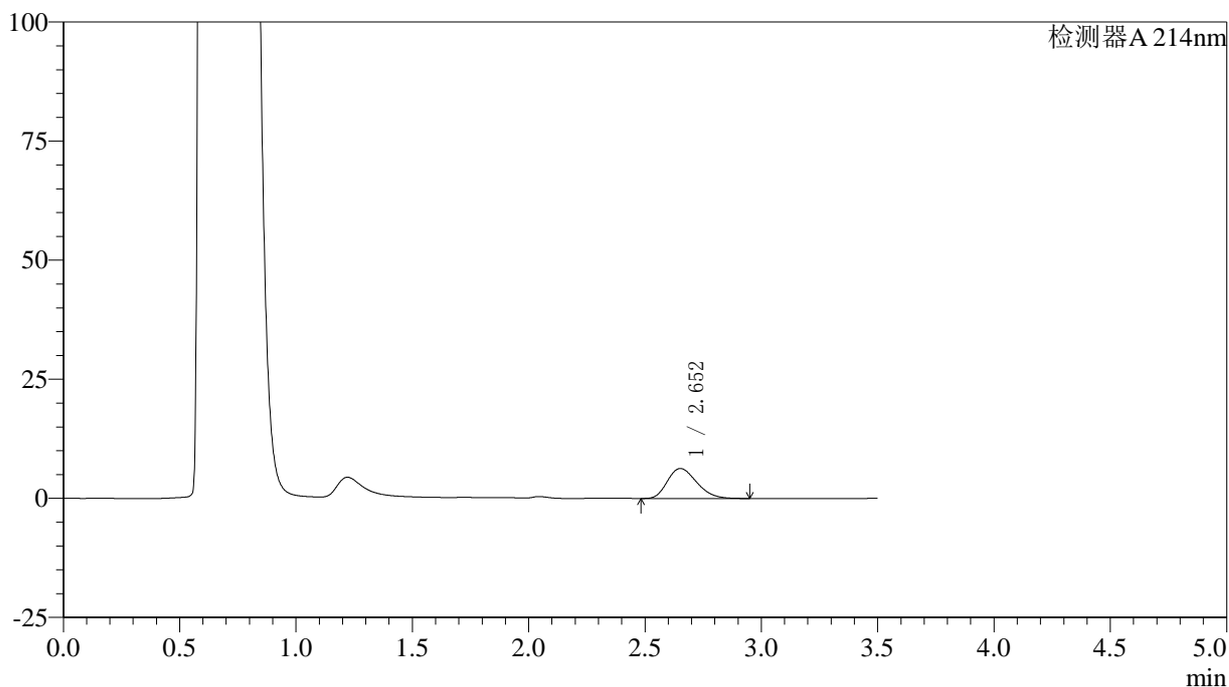
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	53034	100.000	6013	2057	1.243	--
总计		53034	100.000	6013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-479-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:51:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

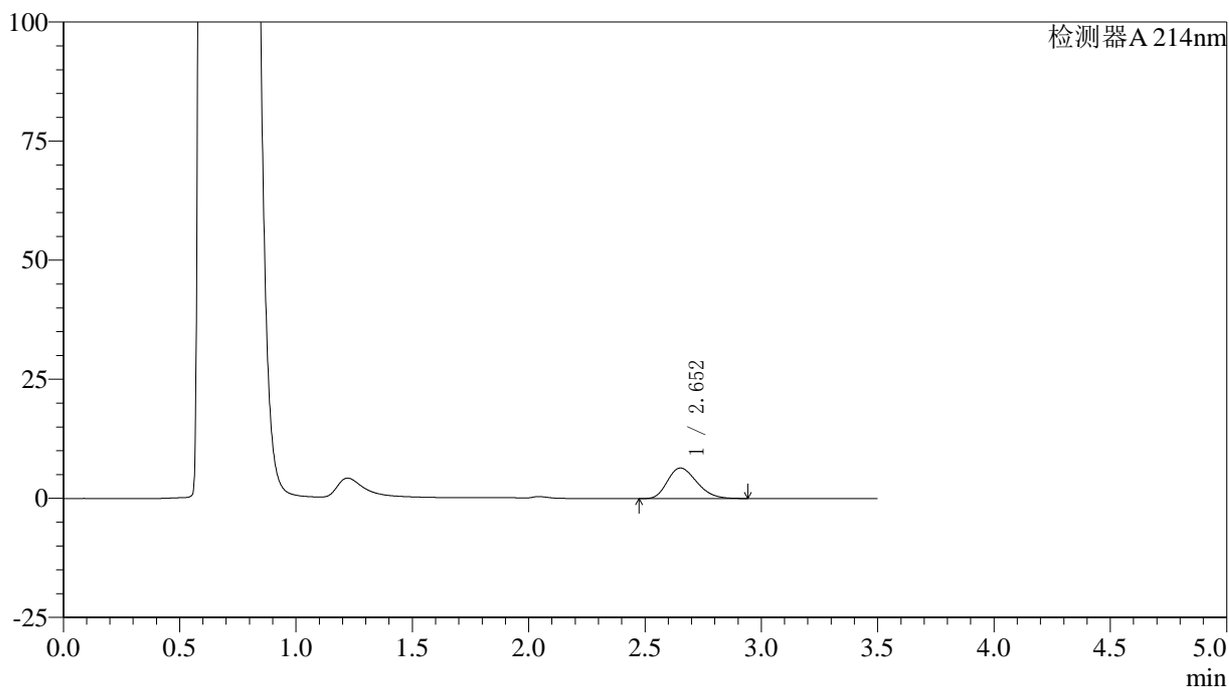
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	55118	100.000	6288	2096	1.250	--
总计		55118	100.000	6288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-480-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:54:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

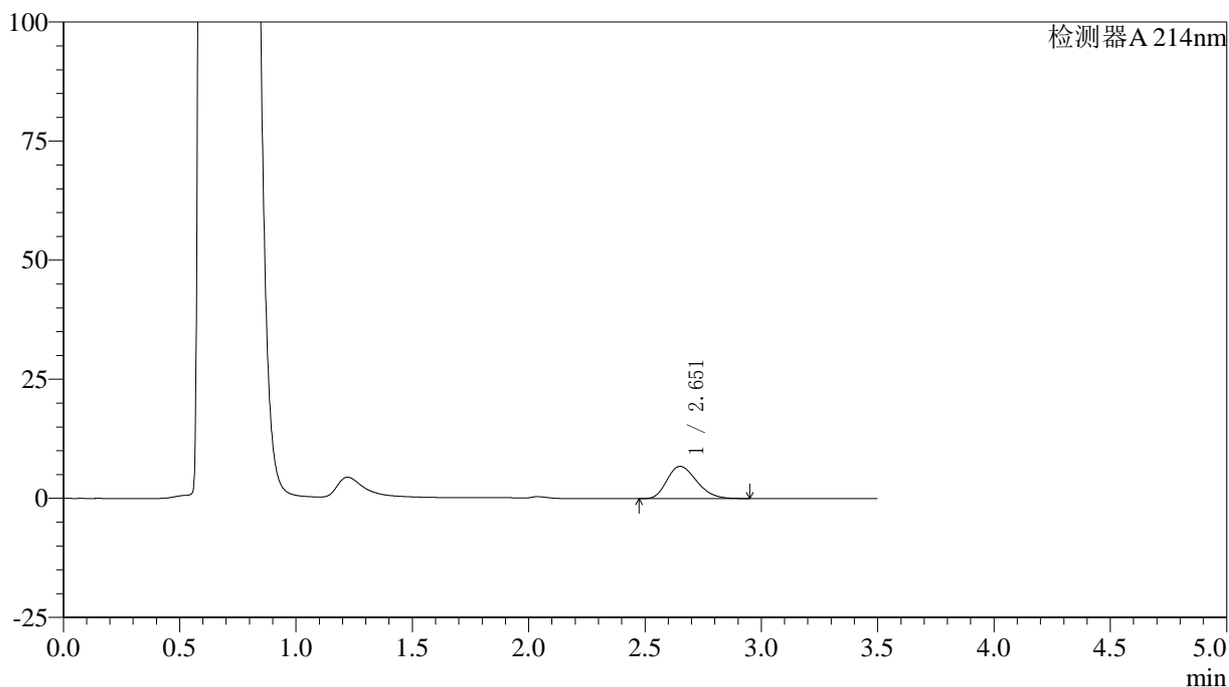
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	56084	100.000	6404	2101	1.250	--
总计		56084	100.000	6404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-481-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 18:58:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

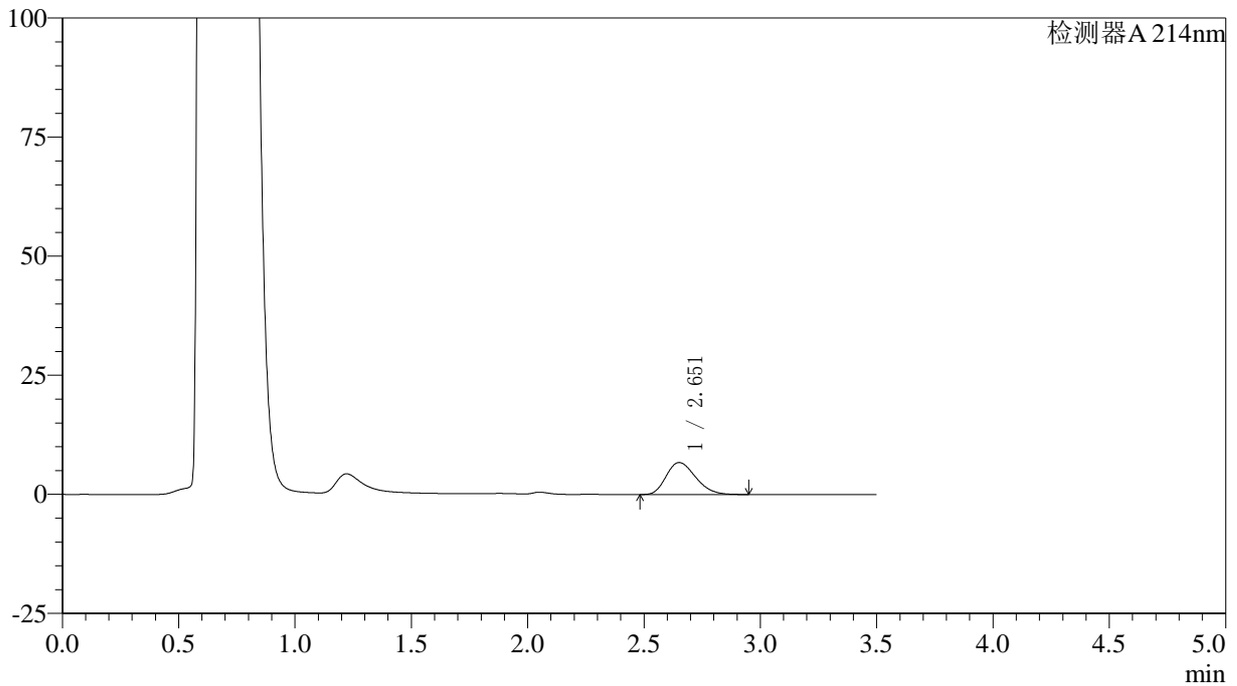
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	59939	100.000	6755	2053	1.251	--
总计		59939	100.000	6755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-482-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:02:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

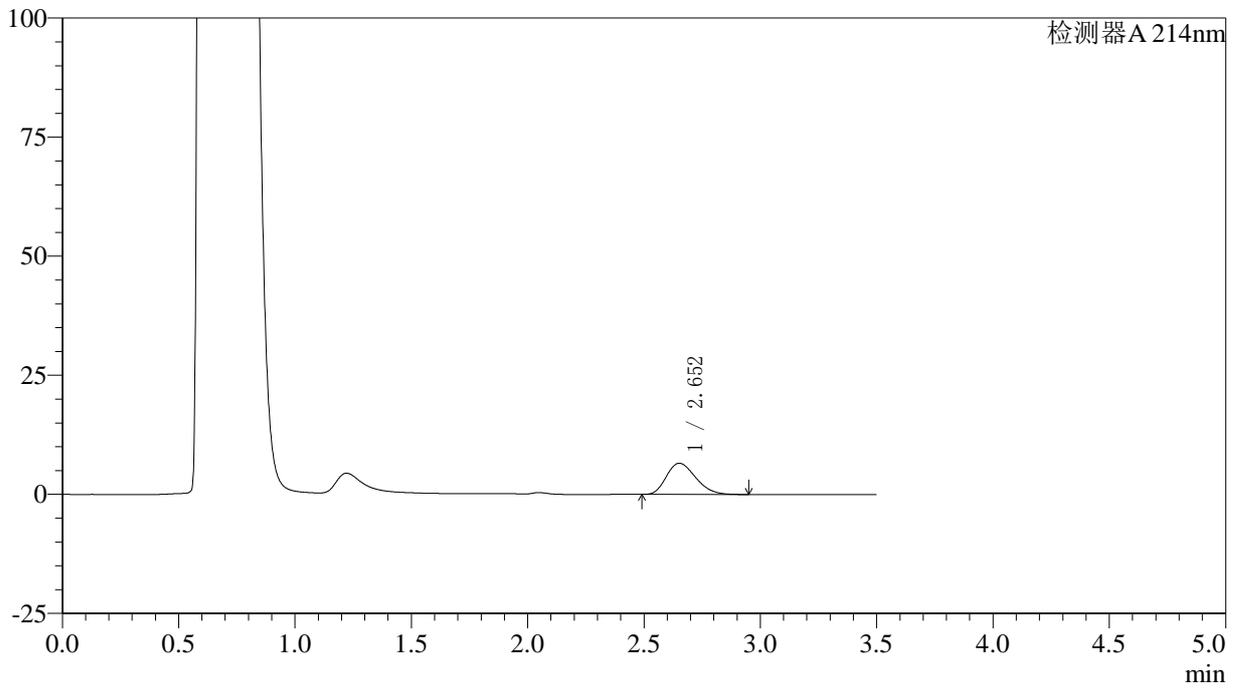
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	59207	100.000	6706	2071	1.247	--
总计		59207	100.000	6706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-38/27-483-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:06:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:06:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

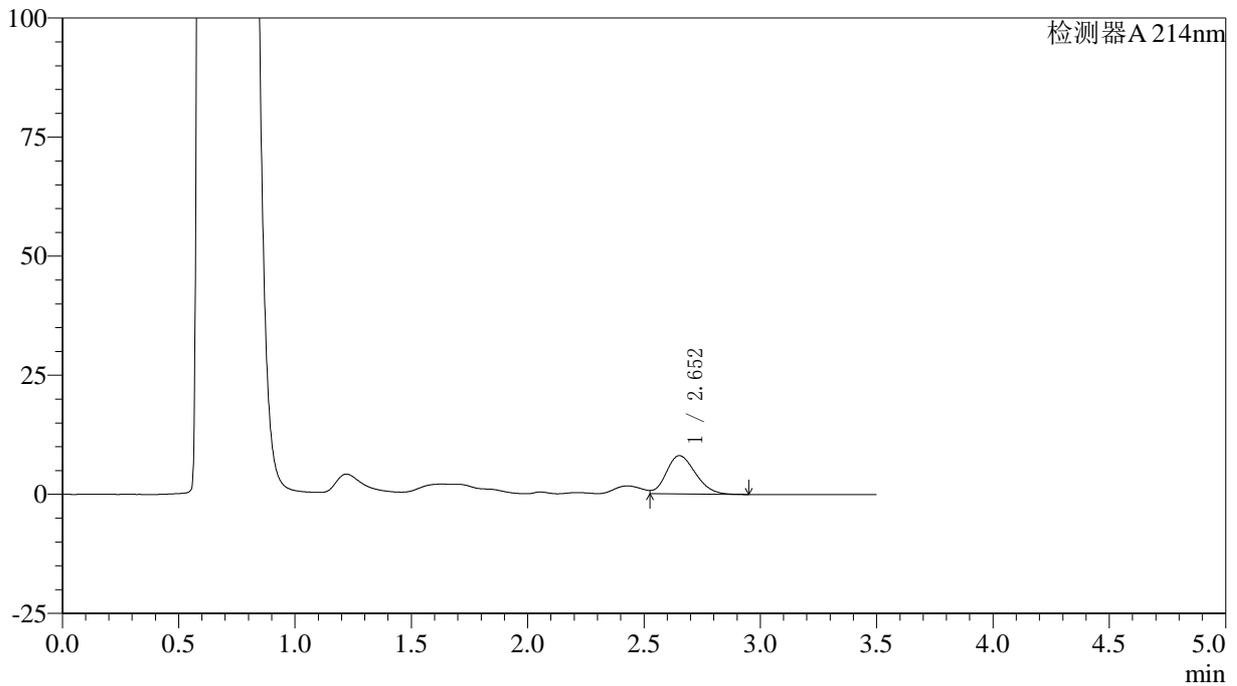
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	57443	100.000	6546	2093	1.248	--
总计		57443	100.000	6546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-39/27-484-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:10:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:09:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	69860	100.000	8018	2131	--	--
总计		69860	100.000	8018			



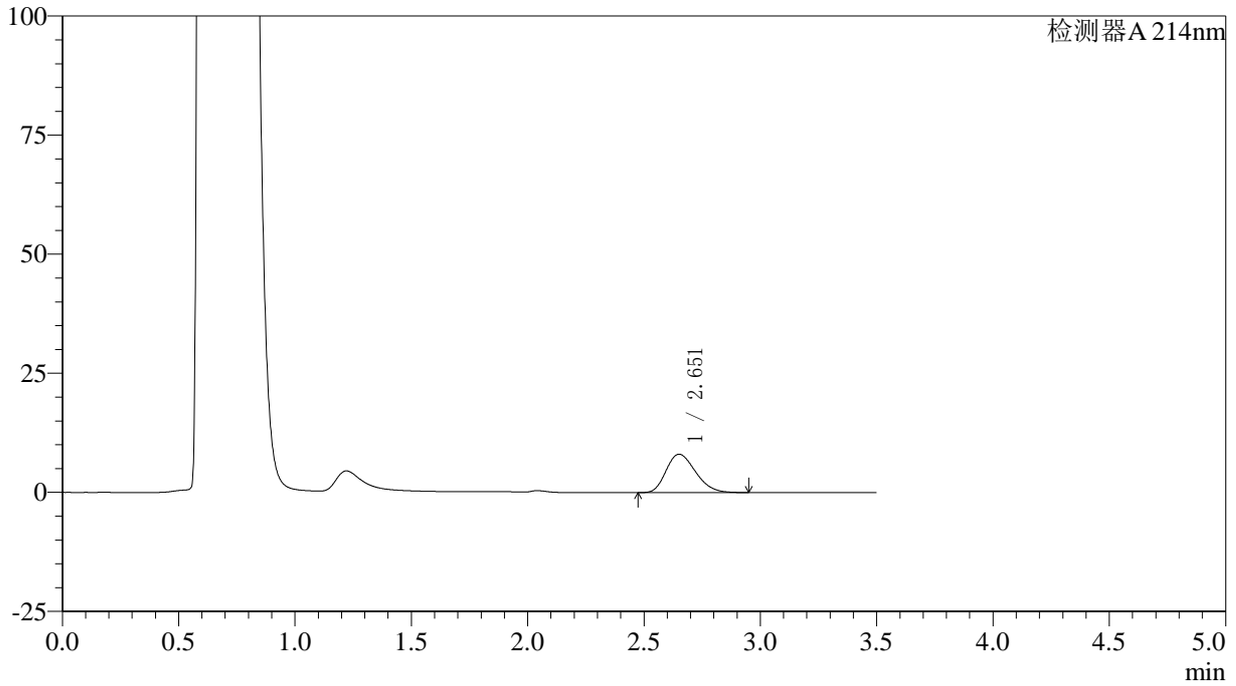
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-485-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:14:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:11:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

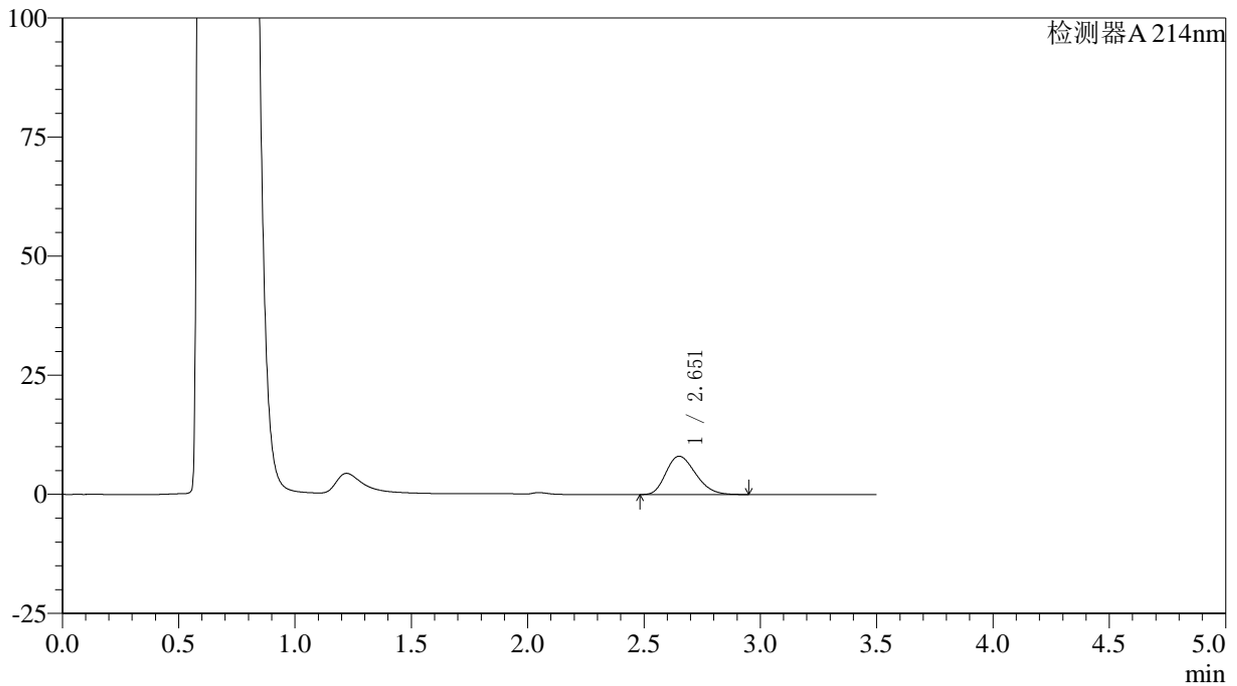
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	70850	100.000	8028	2074	1.247	--
总计		70850	100.000	8028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-486-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:18:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

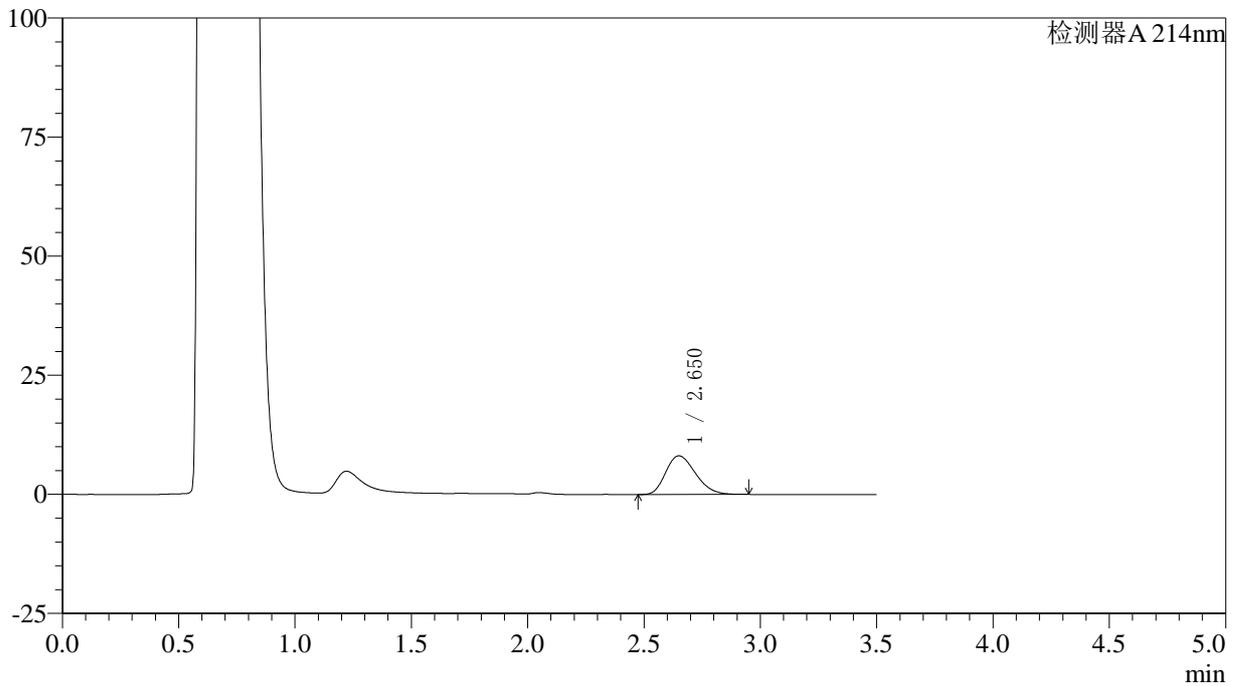
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	71108	100.000	8019	2051	1.245	--
总计		71108	100.000	8019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-487-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:22:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

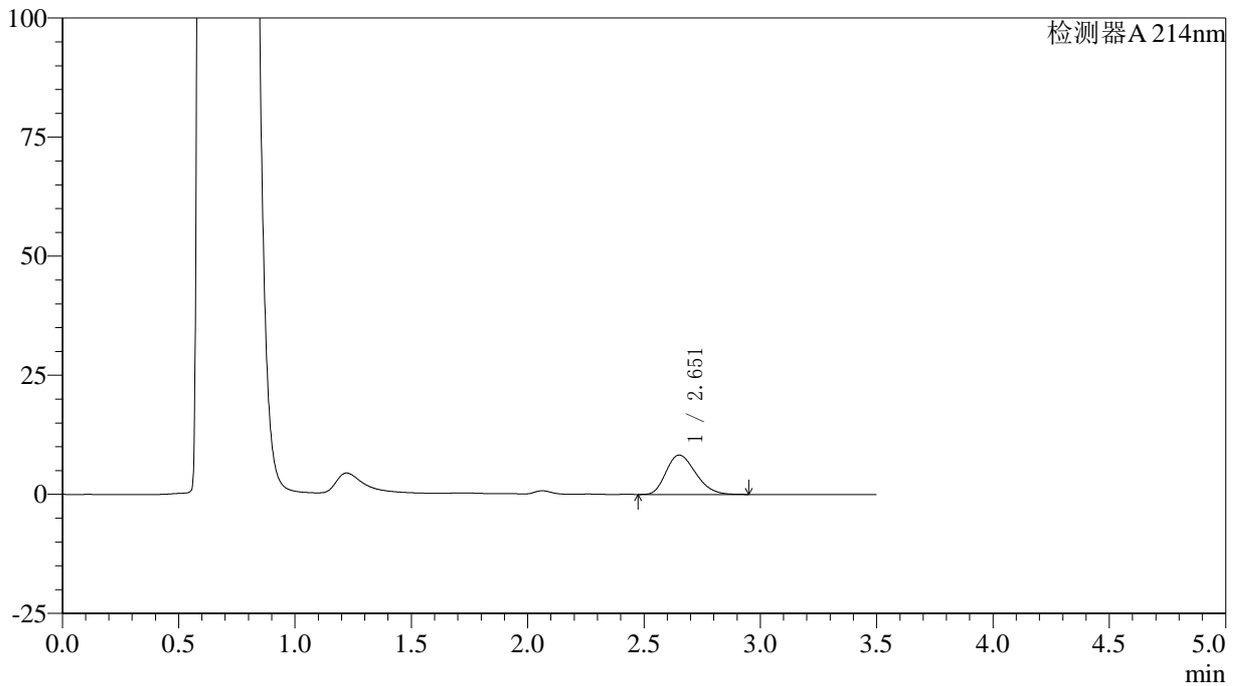
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	72410	100.000	8105	2020	1.242	--
总计		72410	100.000	8105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-488-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:26:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

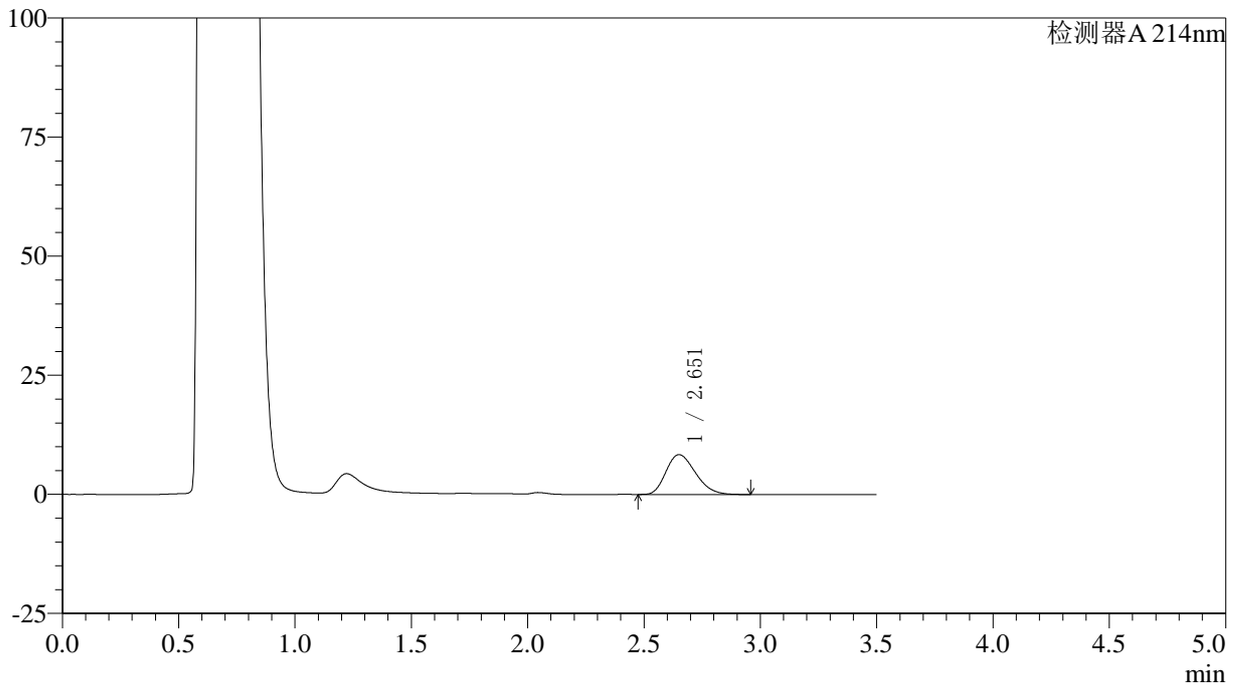
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	73165	100.000	8248	2048	1.245	--
总计		73165	100.000	8248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-489-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:30:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	73803	100.000	8340	2058	1.248	--
总计		73803	100.000	8340			



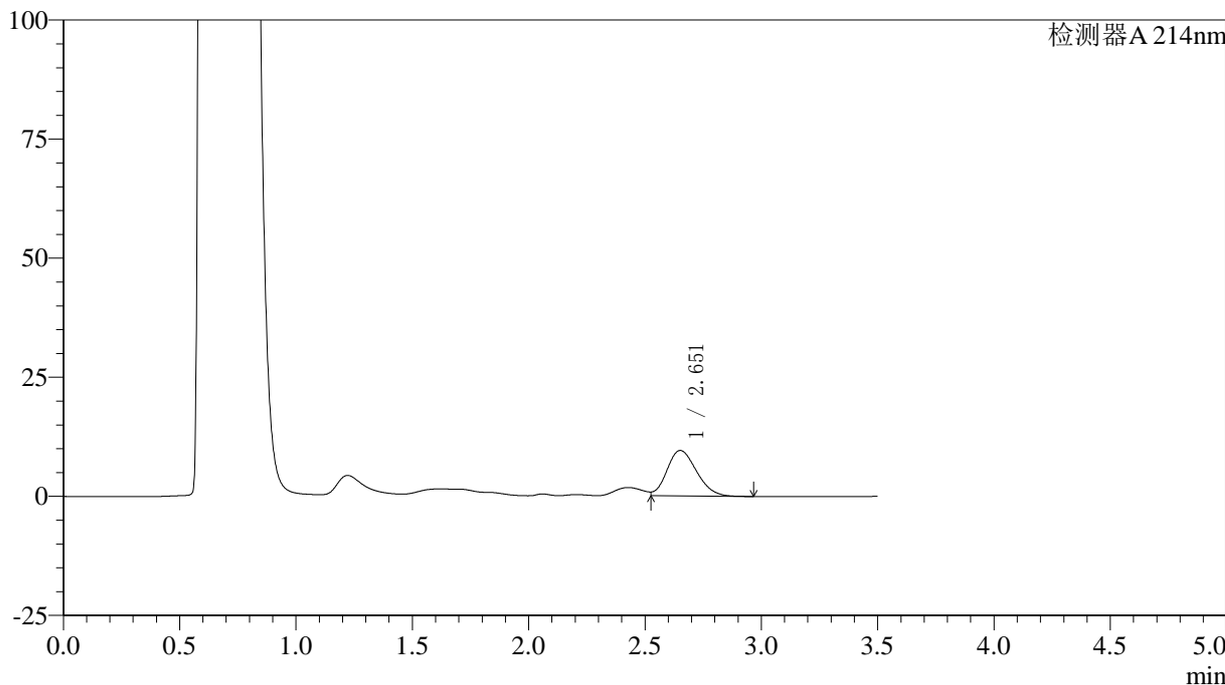
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-490-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/06 19:34:19 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

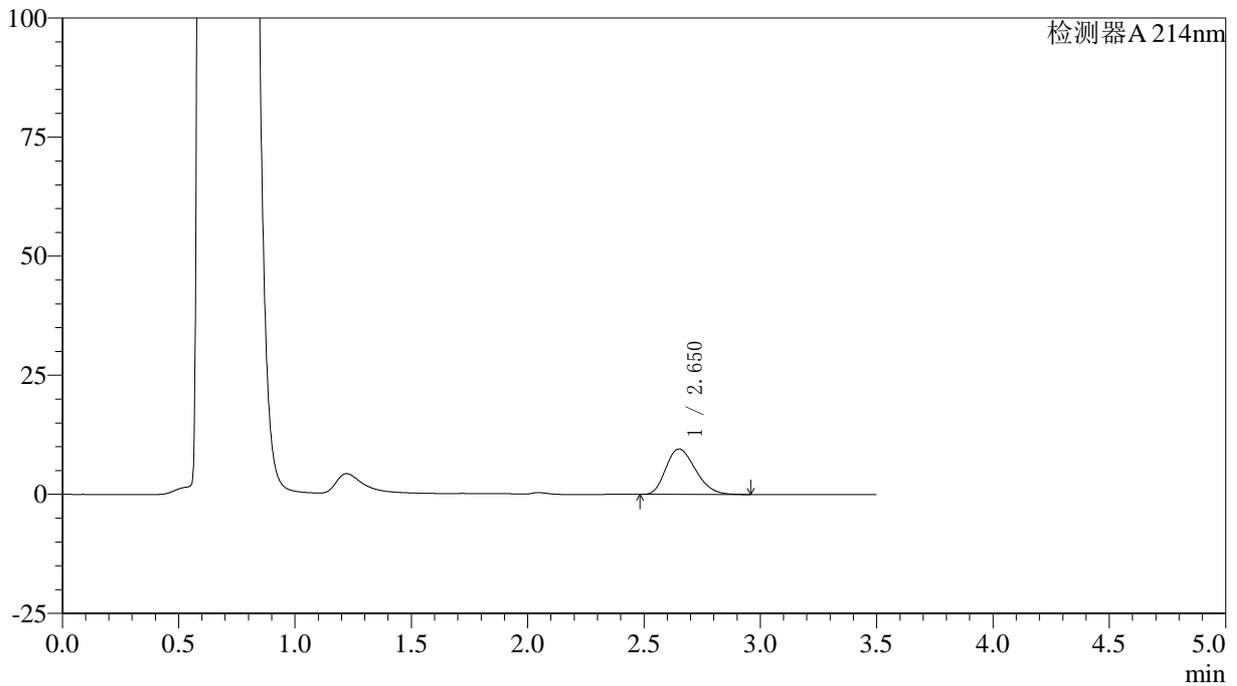
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	83991	100.000	9506	2071	--	--
总计		83991	100.000	9506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-491-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:38:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	84634	100.000	9524	2039	1.247	--
总计		84634	100.000	9524			



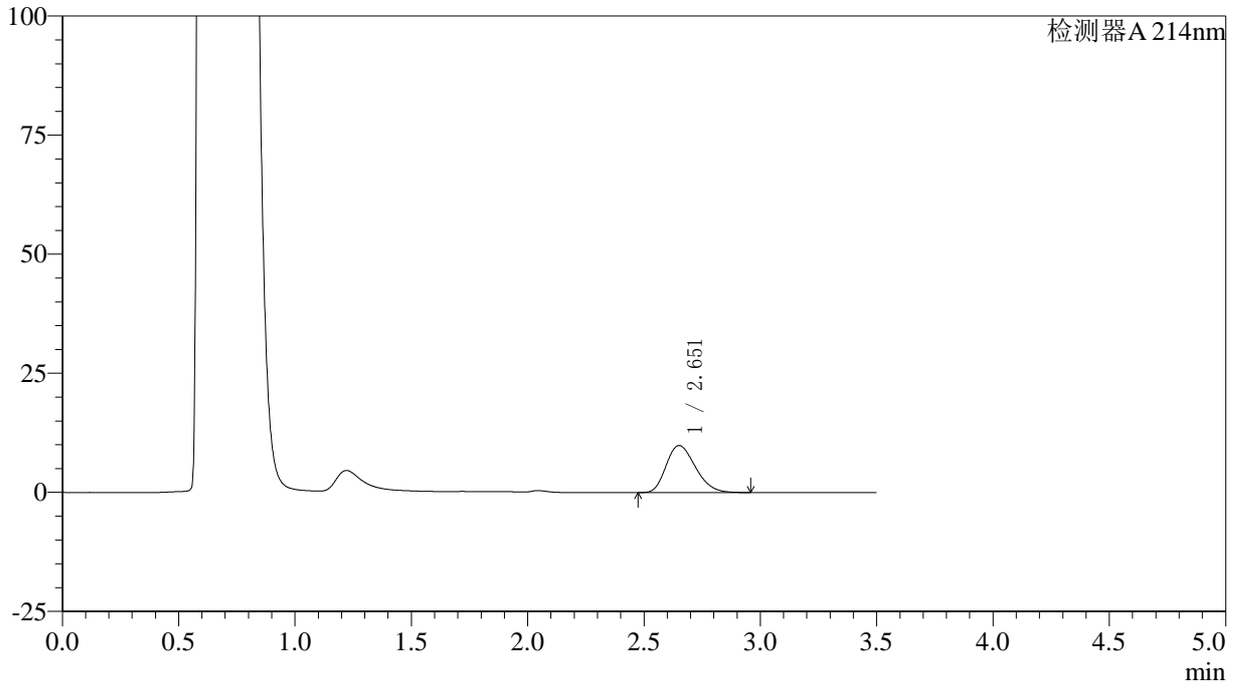
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-492-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:42:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

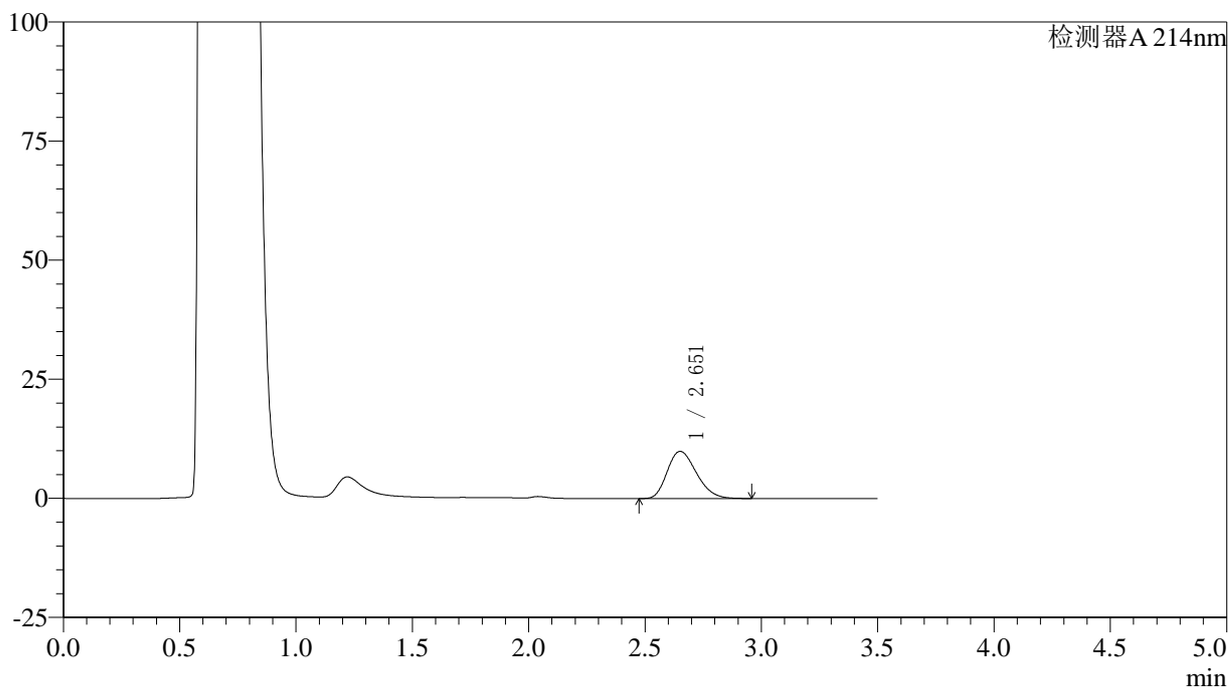
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	86637	100.000	9852	2087	1.250	--
总计		86637	100.000	9852			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-493-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:46:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

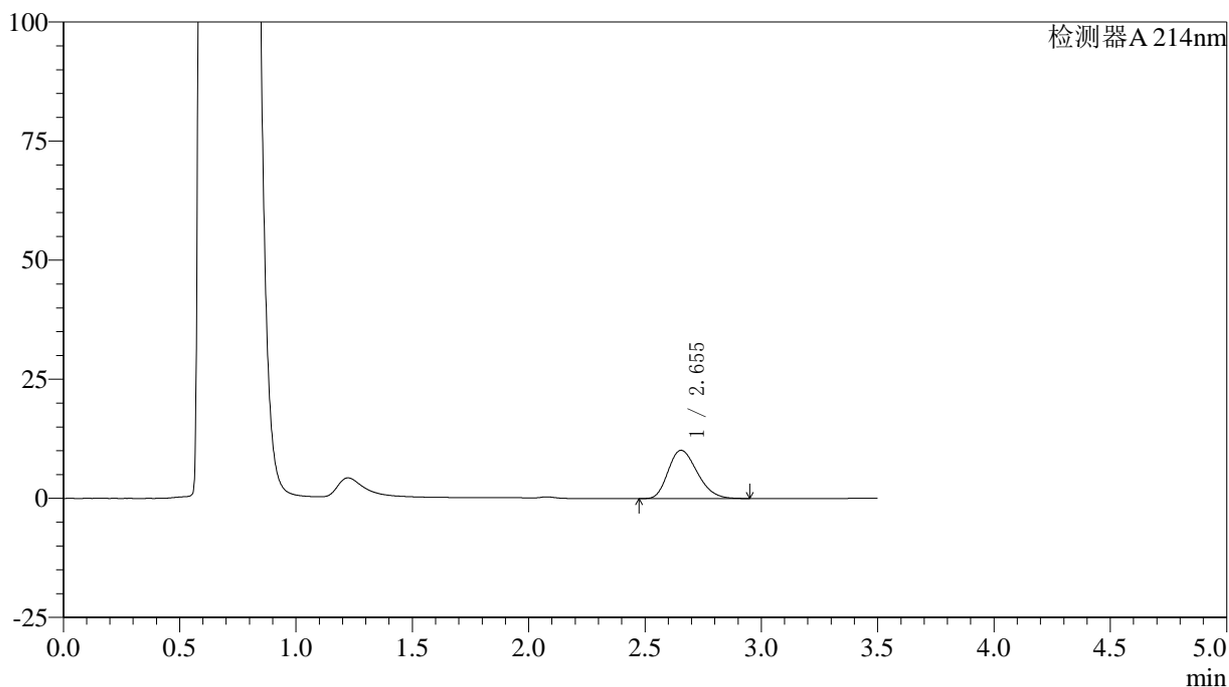
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	86583	100.000	9886	2106	1.249	--
总计		86583	100.000	9886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-496-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:04:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

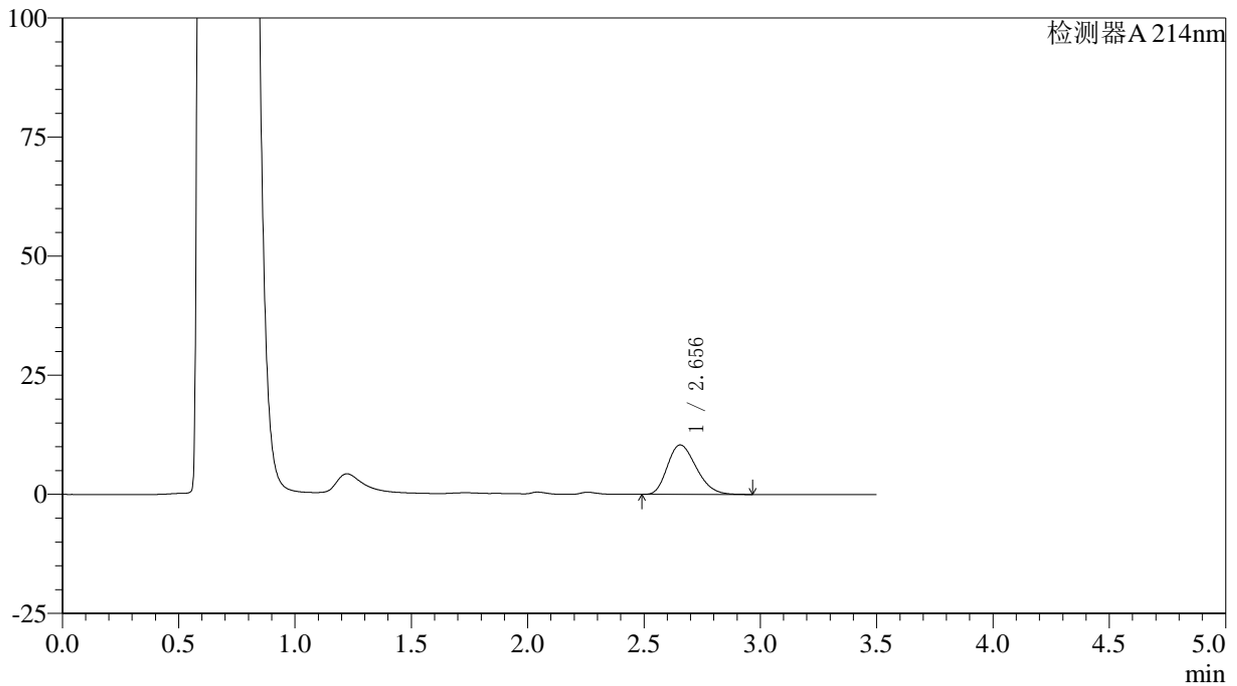
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	88058	100.000	10137	2134	1.247	--
总计		88058	100.000	10137			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-497-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:08:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

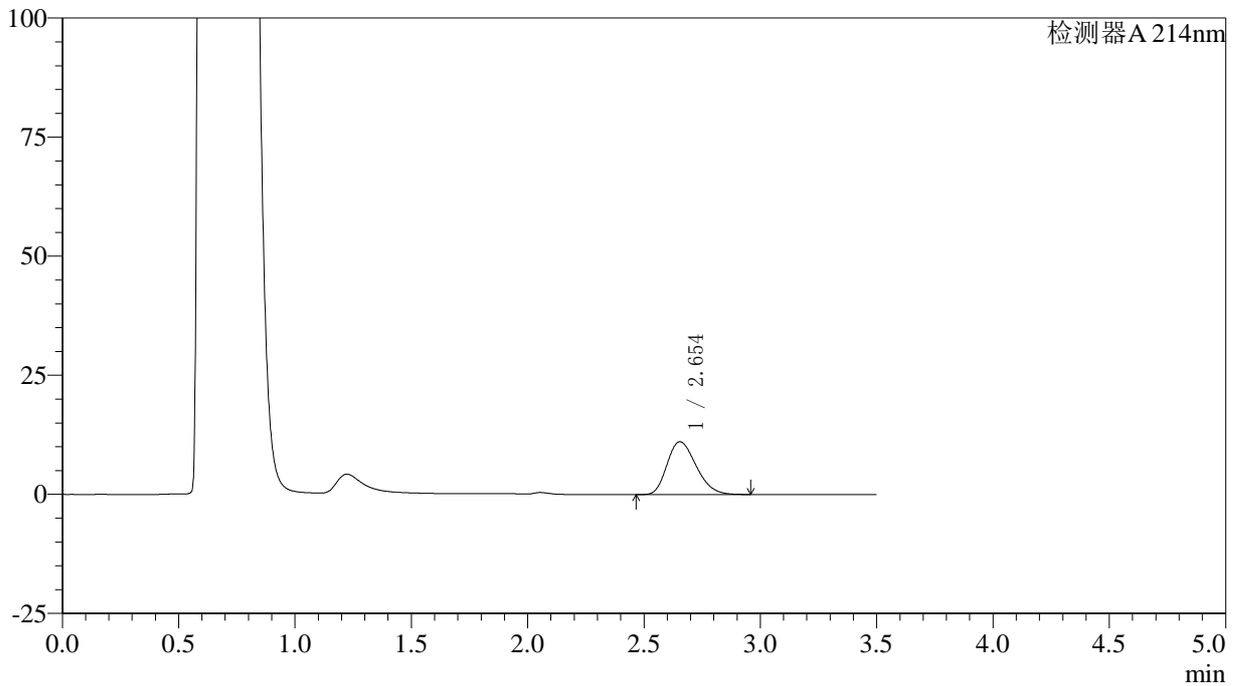
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	89727	100.000	10389	2160	1.247	--
总计		89727	100.000	10389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-498-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:12:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

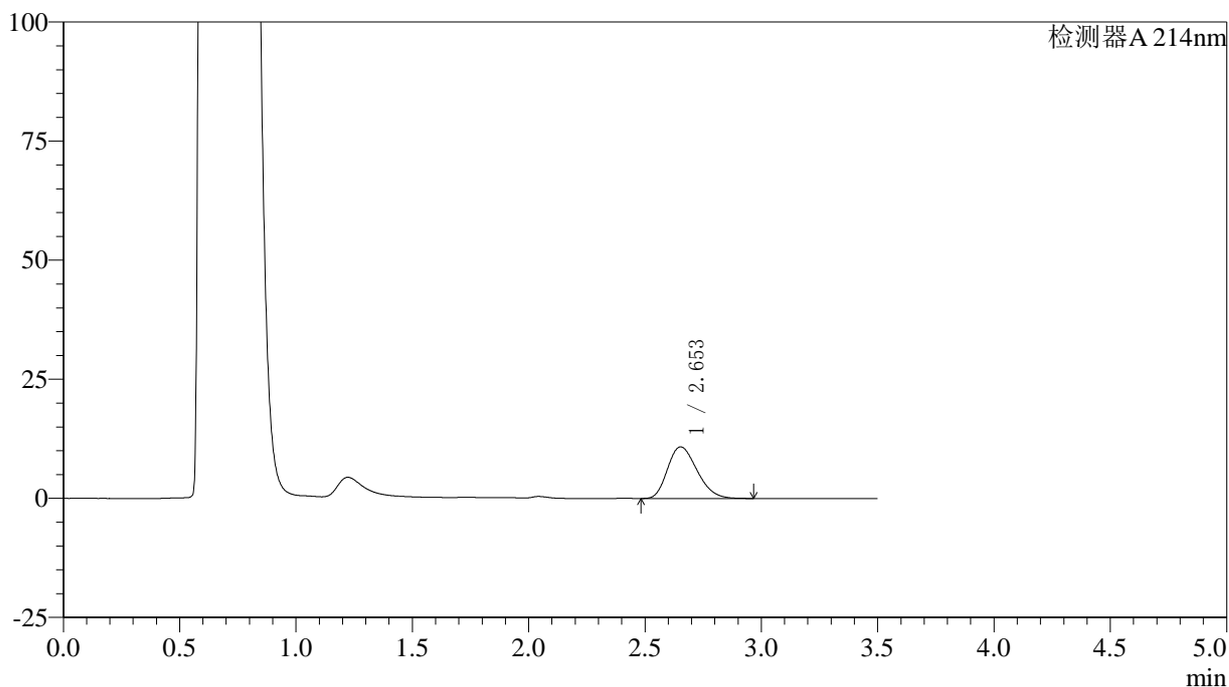
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	96450	100.000	11090	2130	1.249	--
总计		96450	100.000	11090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-499-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:16:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

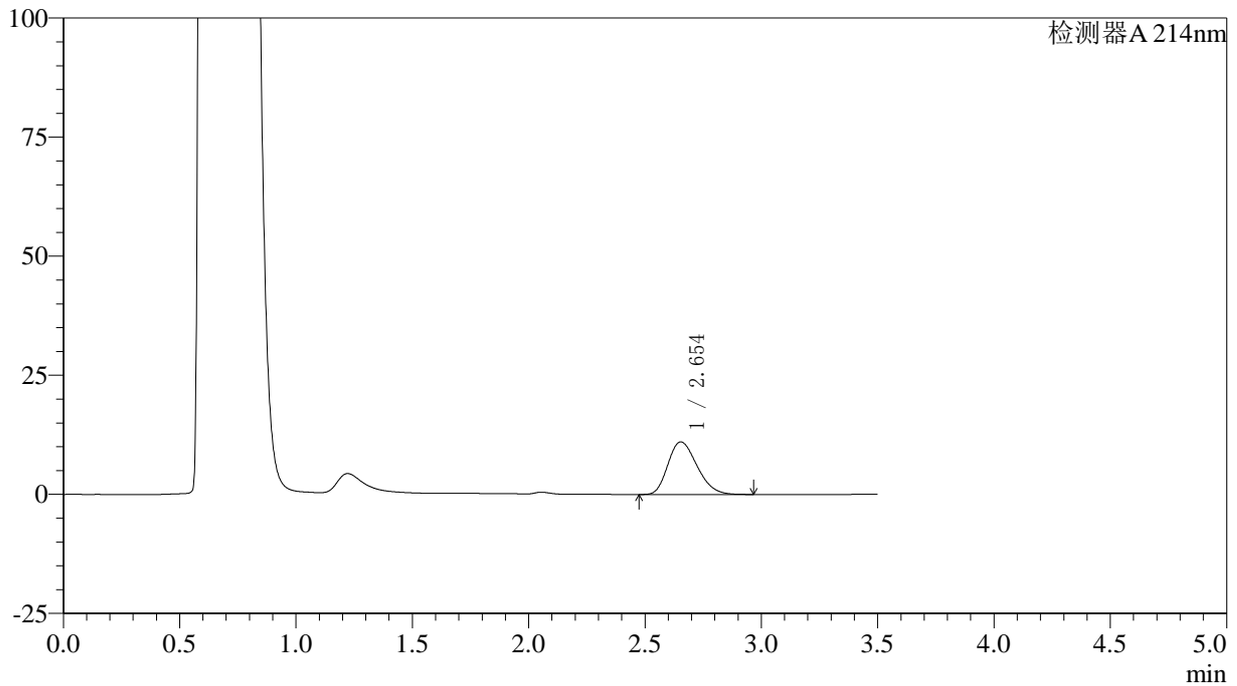
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	95636	100.000	10833	2065	1.248	--
总计		95636	100.000	10833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-500-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:20:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

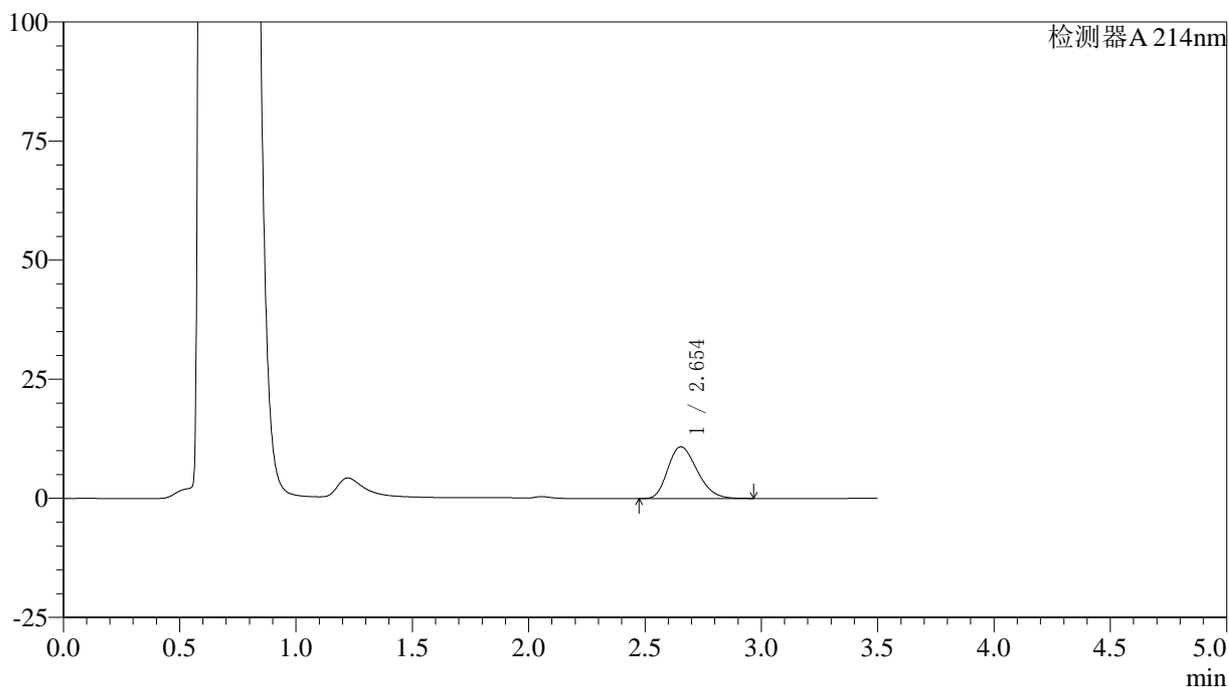
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	96276	100.000	11049	2123	1.246	--
总计		96276	100.000	11049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-501-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:24:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

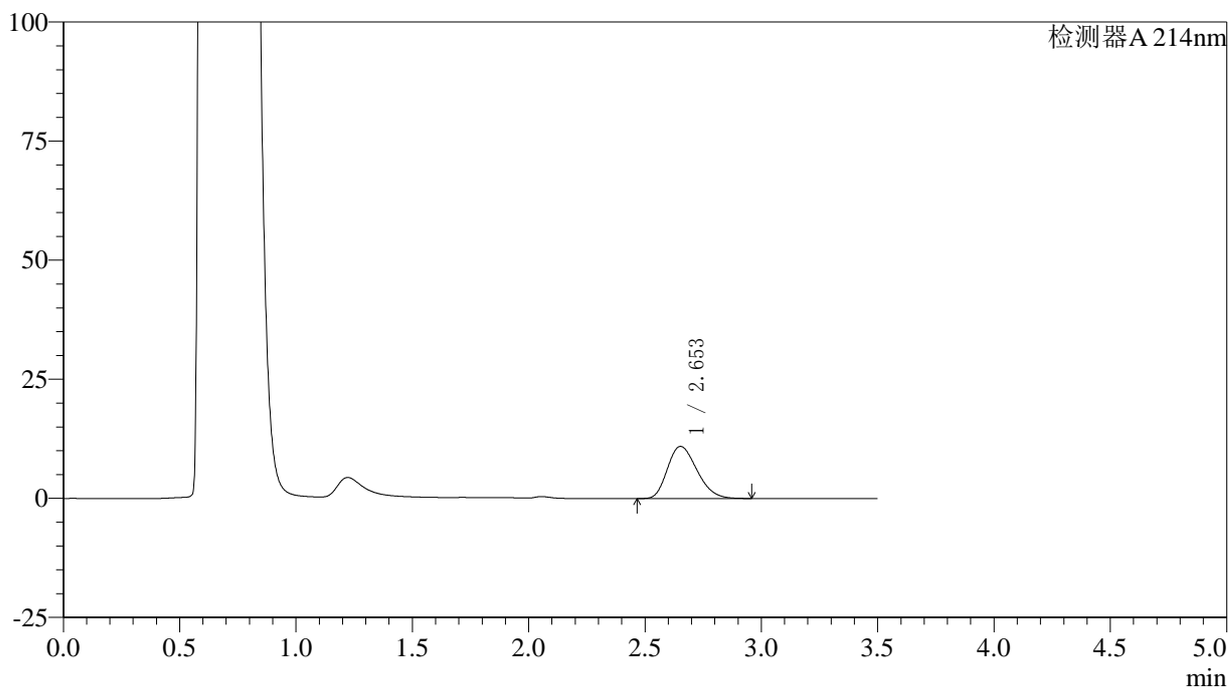
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	95183	100.000	10865	2103	1.249	--
总计		95183	100.000	10865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-502-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:28:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

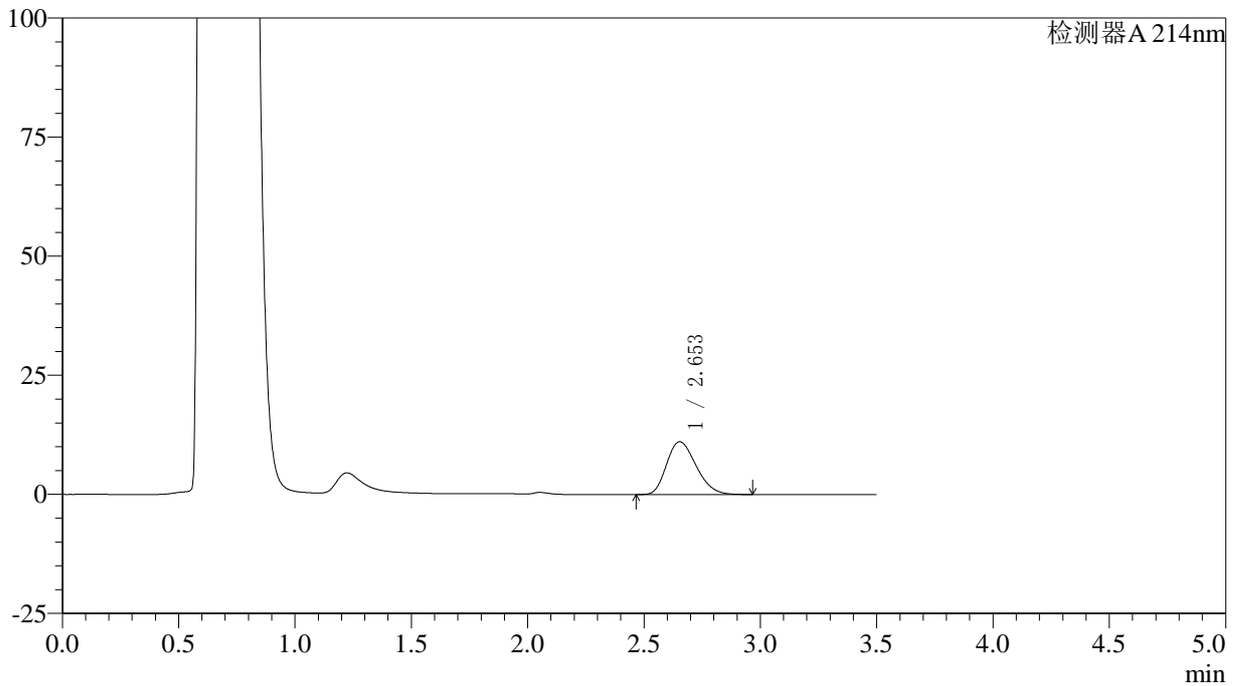
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	96574	100.000	10934	2065	1.245	--
总计		96574	100.000	10934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-503-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:32:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

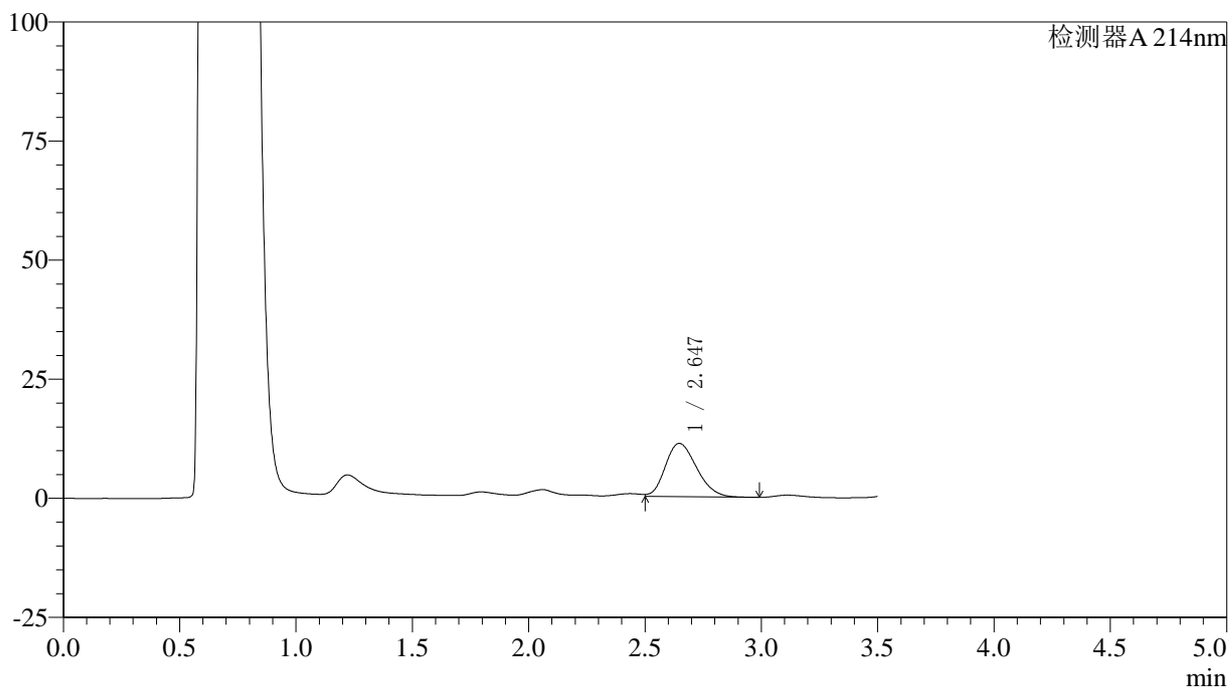
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	98029	100.000	11082	2061	1.244	--
总计		98029	100.000	11082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-40/27-504-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:36:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:11:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	104895	100.000	11178	1836	1.202	--
总计		104895	100.000	11178			



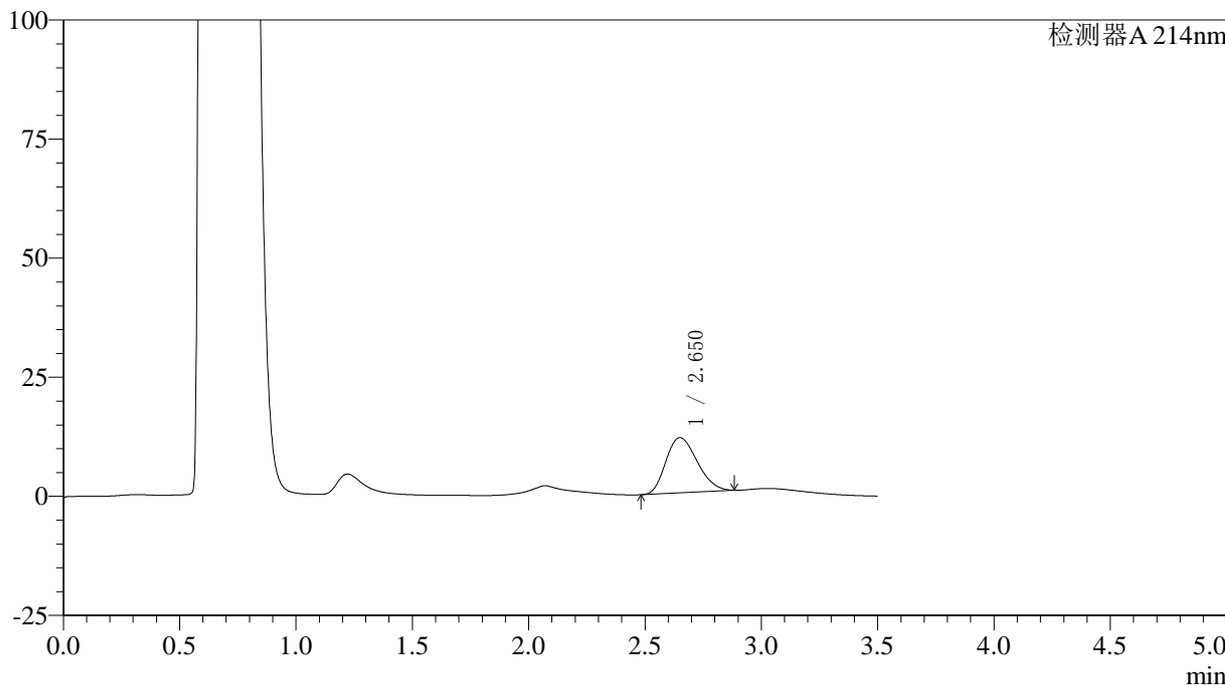
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-41/27-505-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:40:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:12:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	108836	100.000	11580	1799	1.224	--
总计		108836	100.000	11580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-506-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 20:43:58

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:13:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

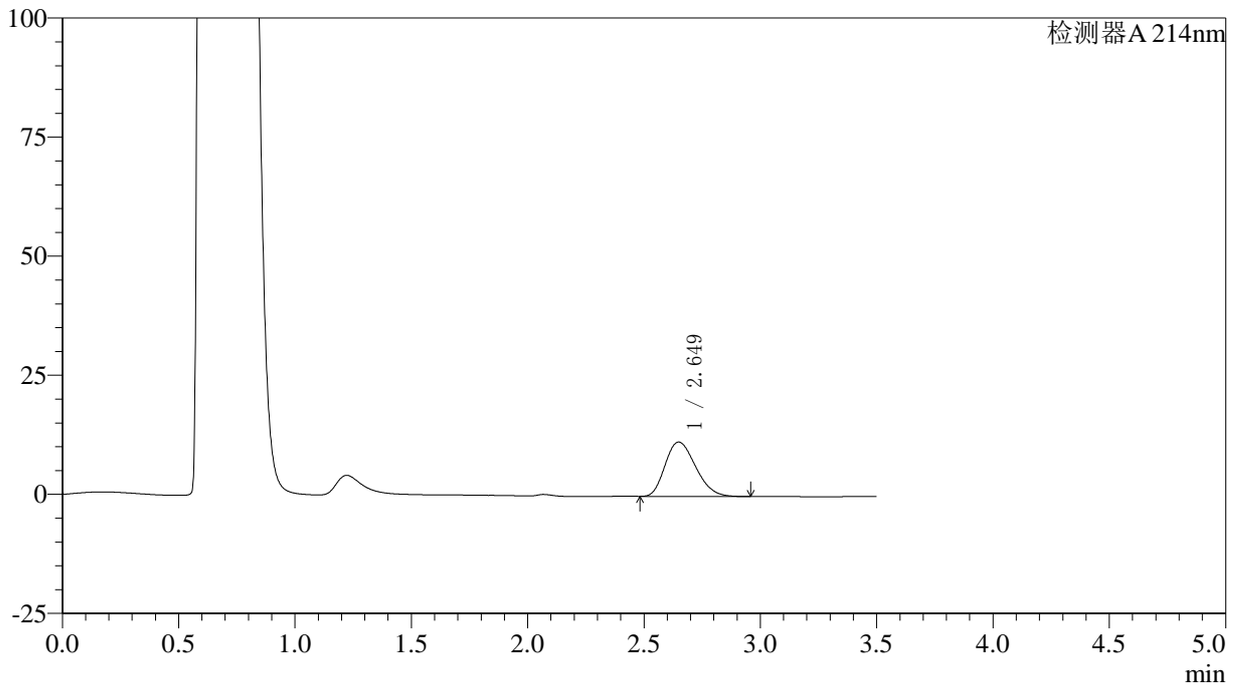
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

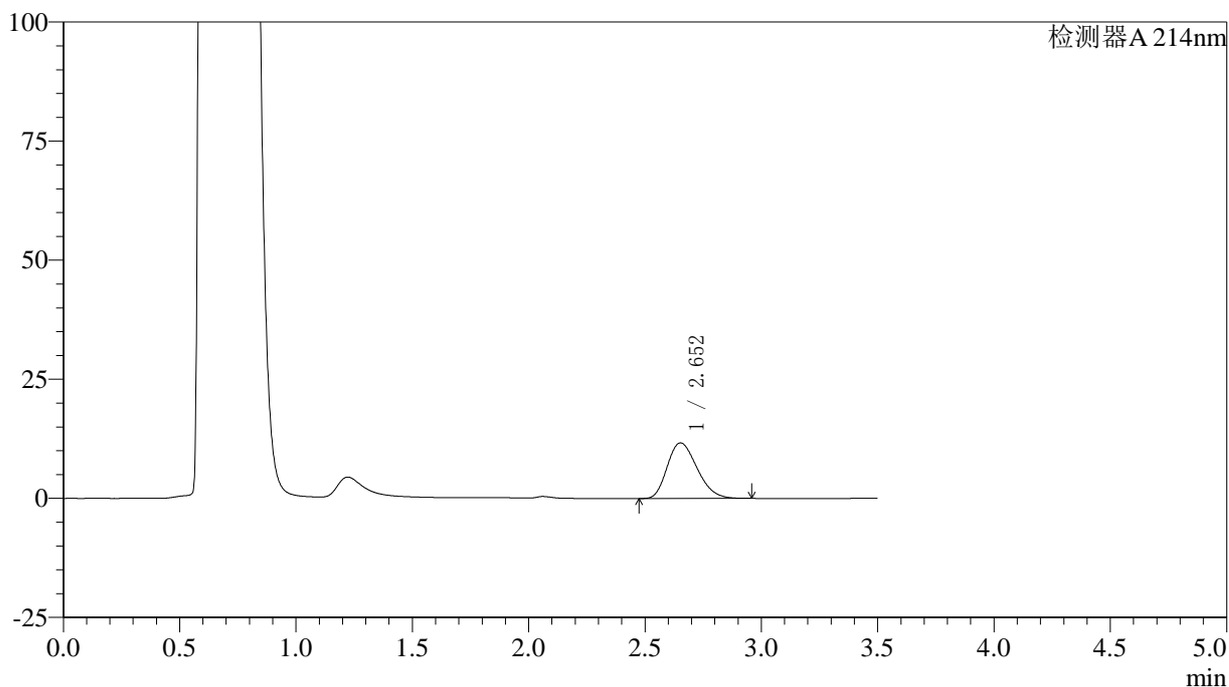
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	104128	100.000	11414	1923	1.241	--
总计		104128	100.000	11414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-507-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:47:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

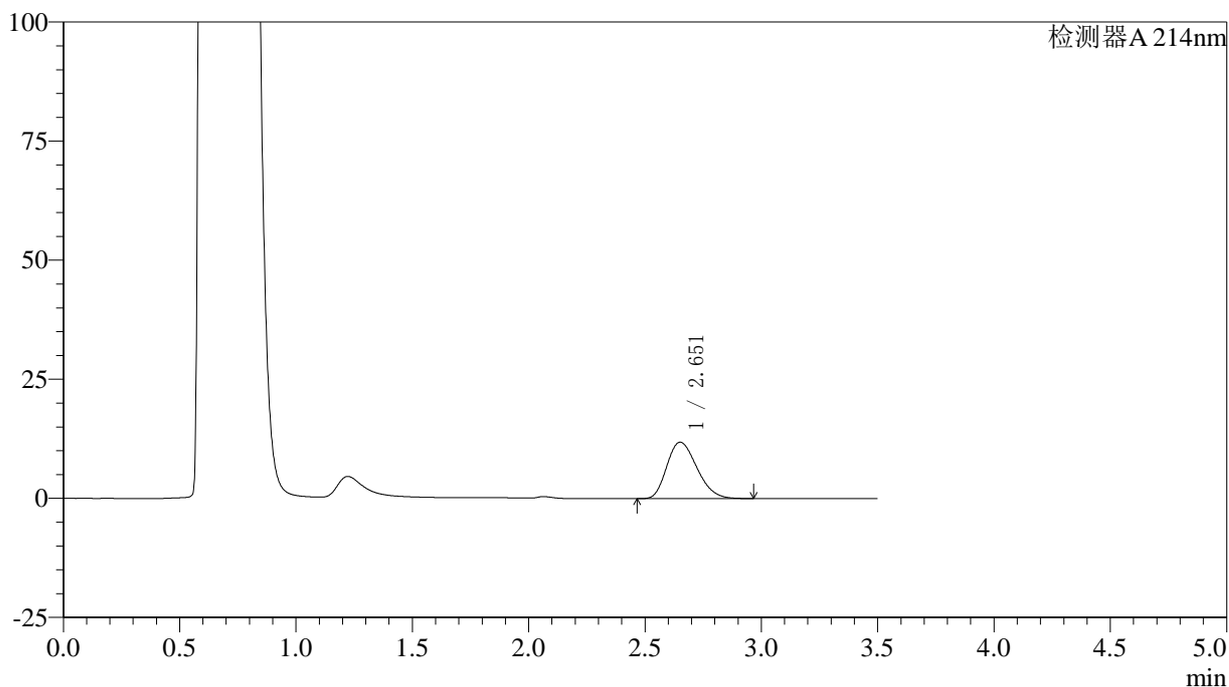
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	104117	100.000	11655	2020	1.246	--
总计		104117	100.000	11655			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-508-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:51:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

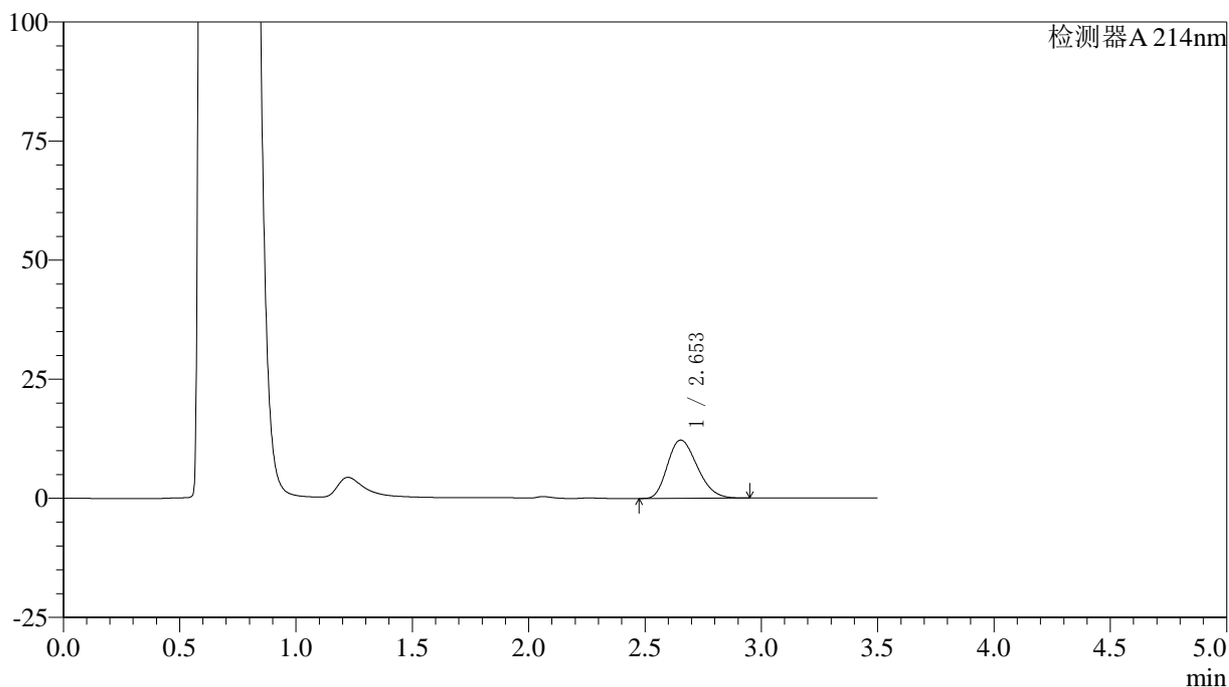
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	106608	100.000	11822	1985	1.243	--
总计		106608	100.000	11822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-509-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:55:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	108835	100.000	12237	2034	1.242	--
总计		108835	100.000	12237			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-510-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 20:59:43

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:13:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

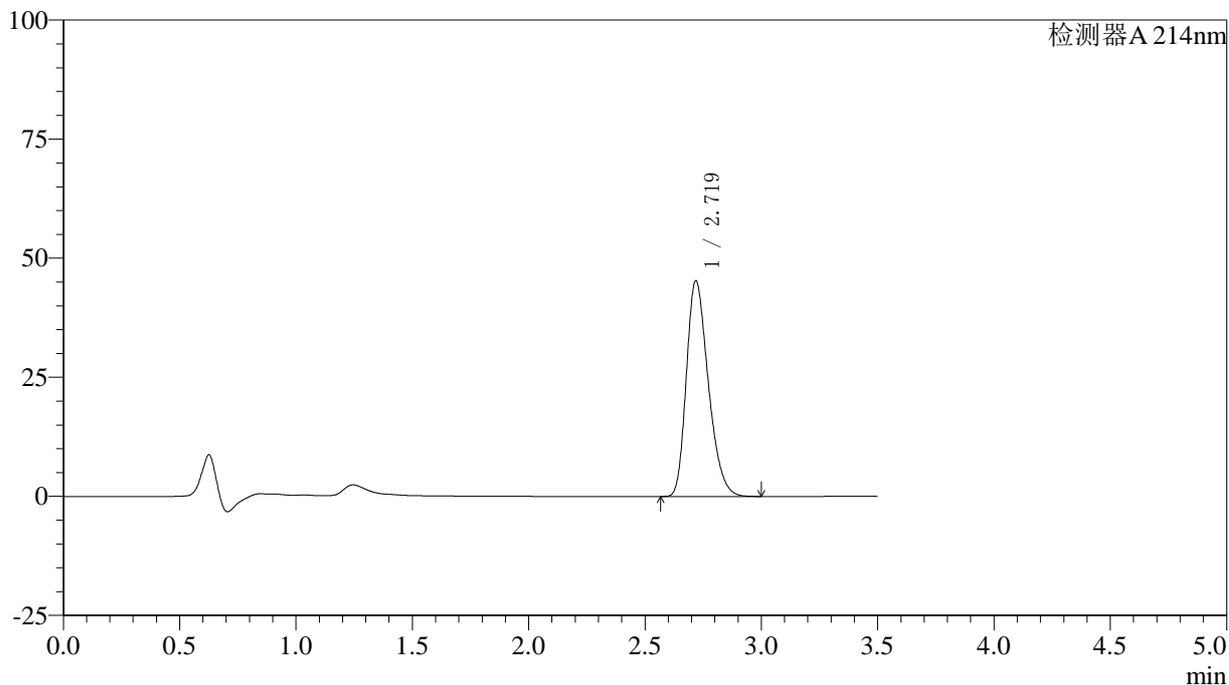
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

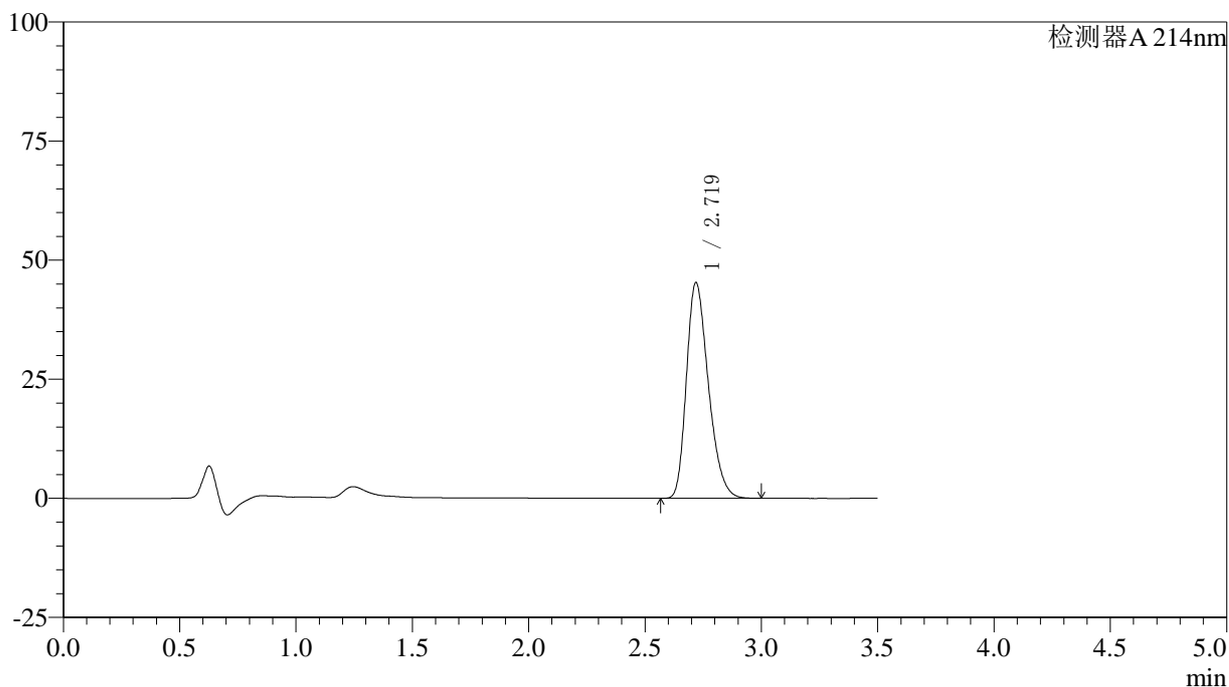
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	297282	100.000	45160	3975	1.290	--
总计		297282	100.000	45160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-511-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:03:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

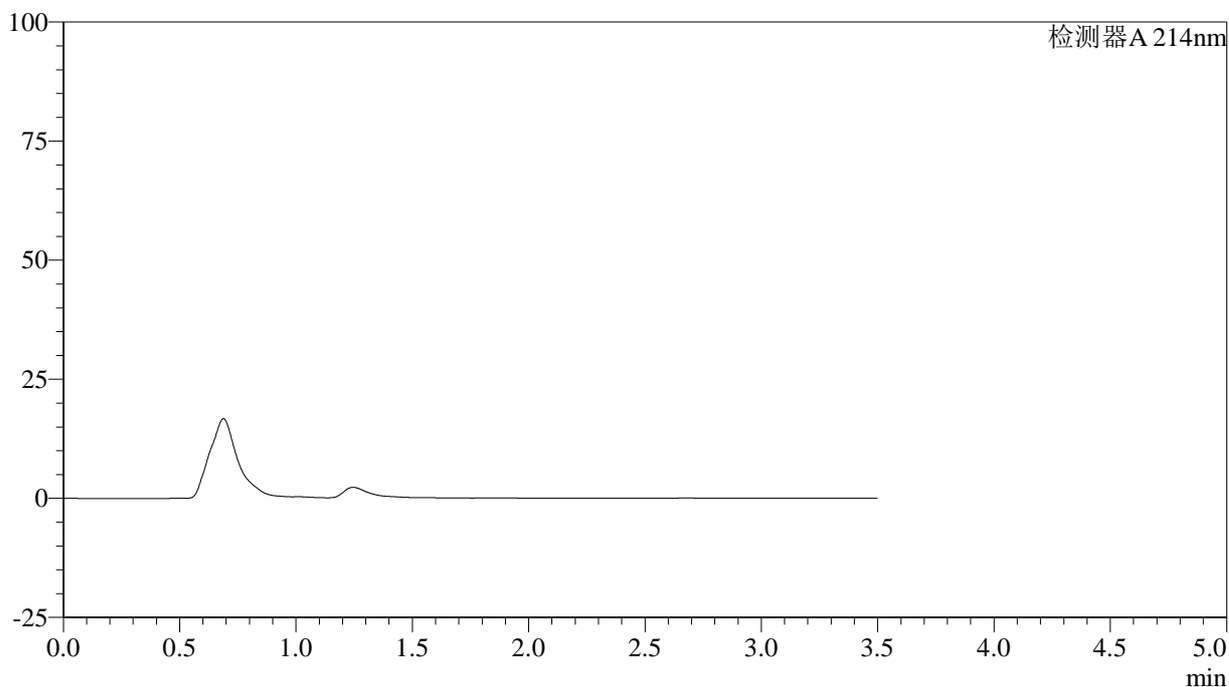
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	297253	100.000	45212	3982	1.289	--
总计		297253	100.000	45212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-512-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:07:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

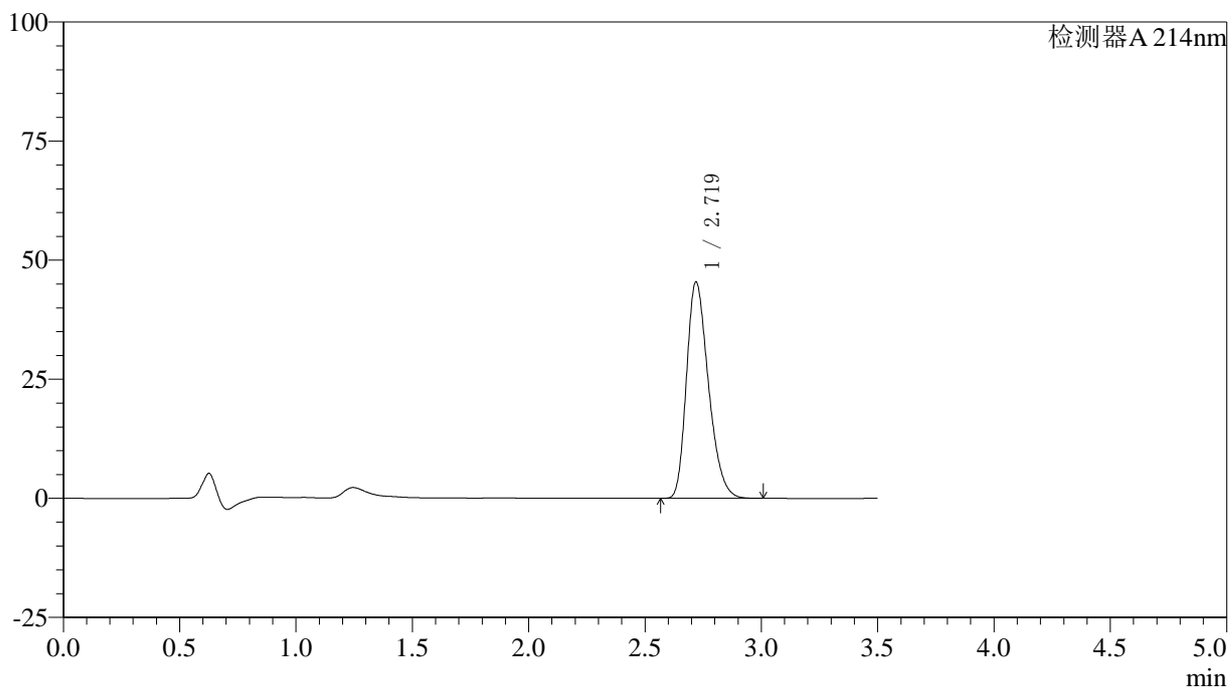
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-513-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:11:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

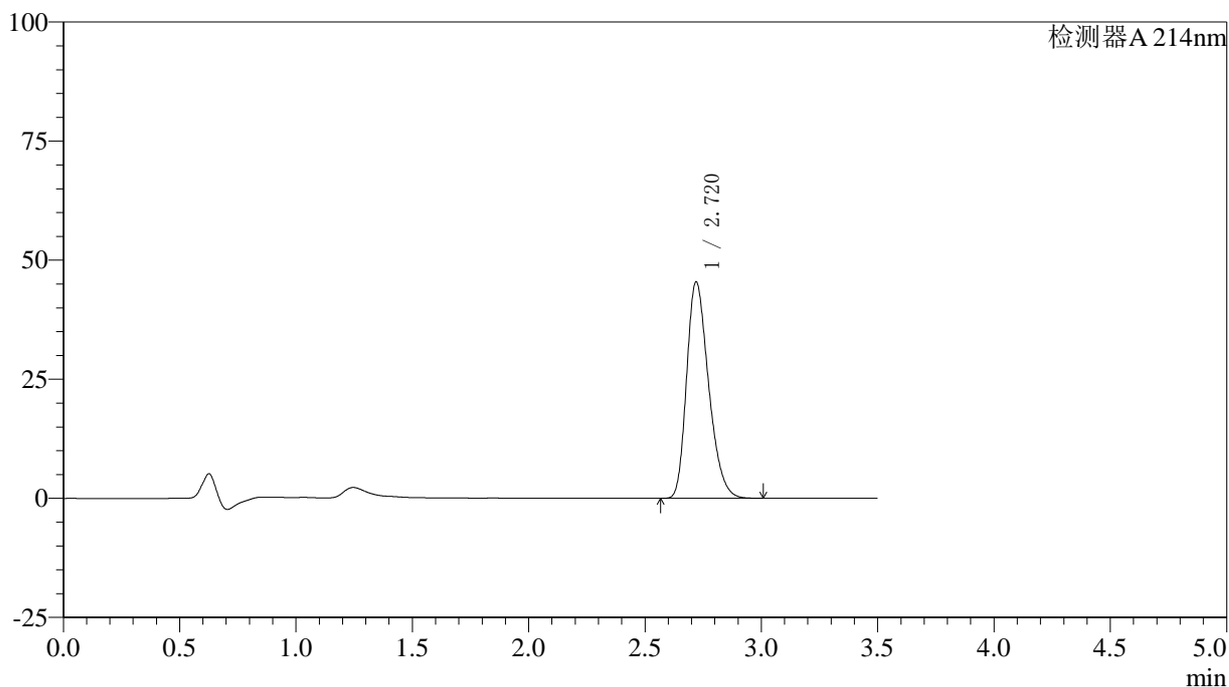
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	298386	100.000	45364	3978	1.290	--
总计		298386	100.000	45364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-514-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:15:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

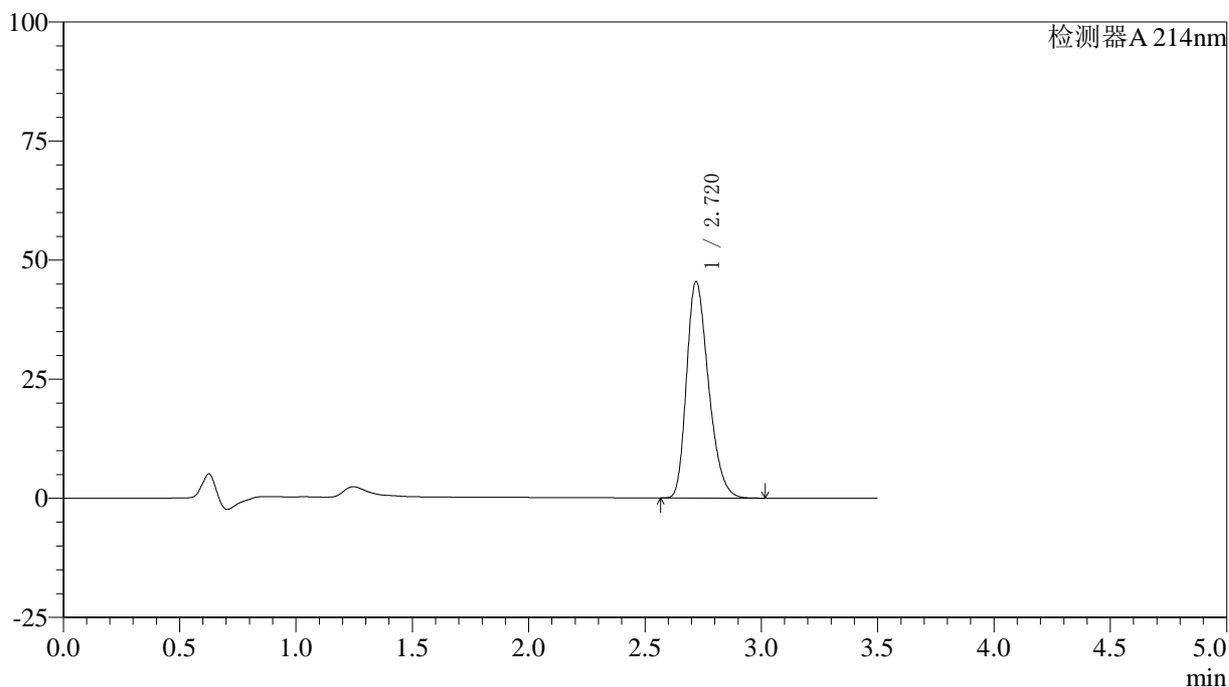
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	298449	100.000	45407	3977	1.289	--
总计		298449	100.000	45407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-515-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:19:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:13:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

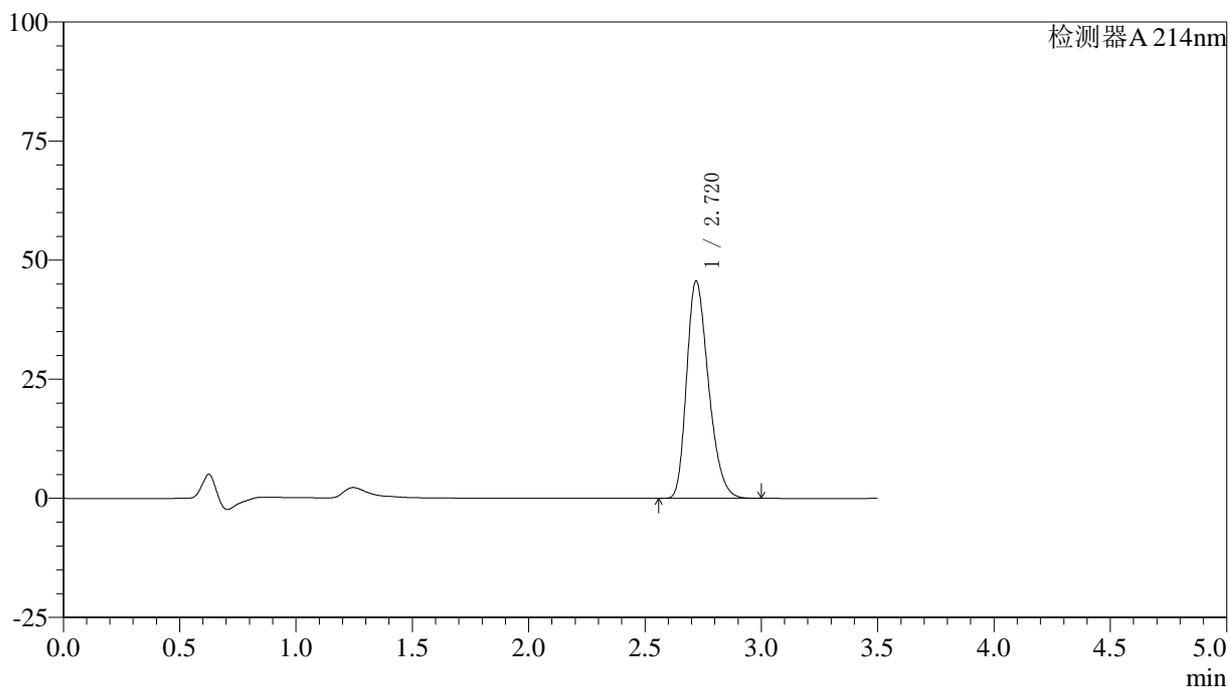
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	298476	100.000	45413	3979	1.289	--
总计		298476	100.000	45413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-516-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:23:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

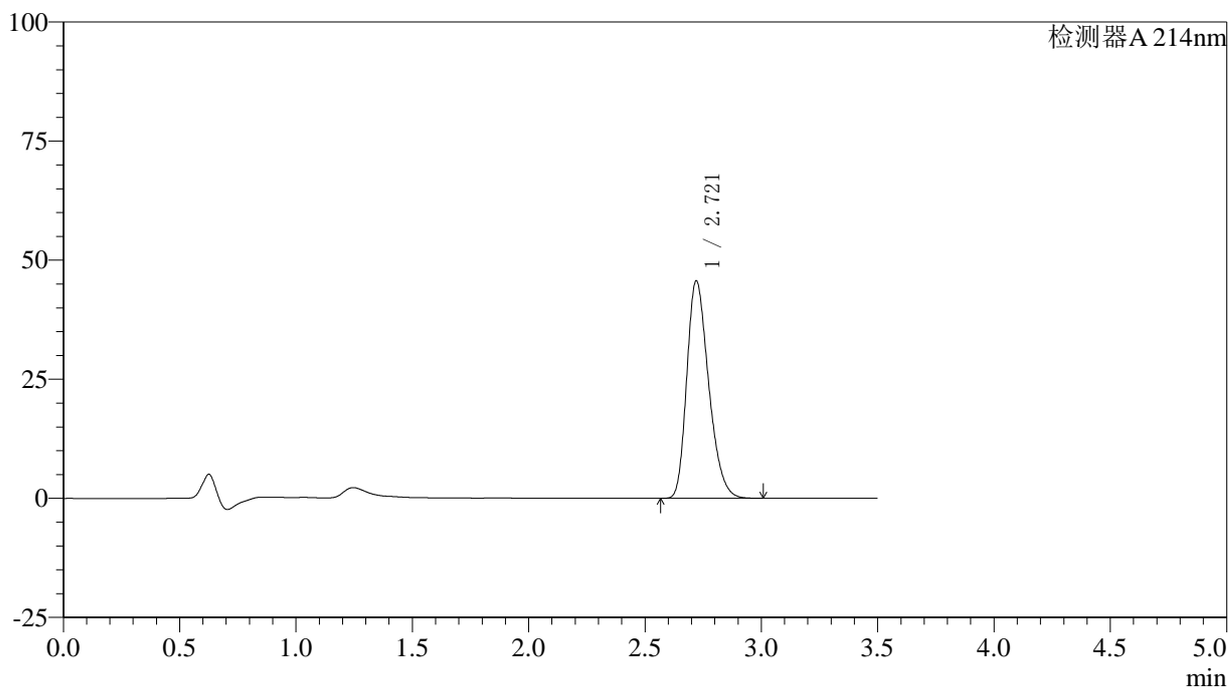
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	298419	100.000	45603	4013	1.285	--
总计		298419	100.000	45603			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-517-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:27:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

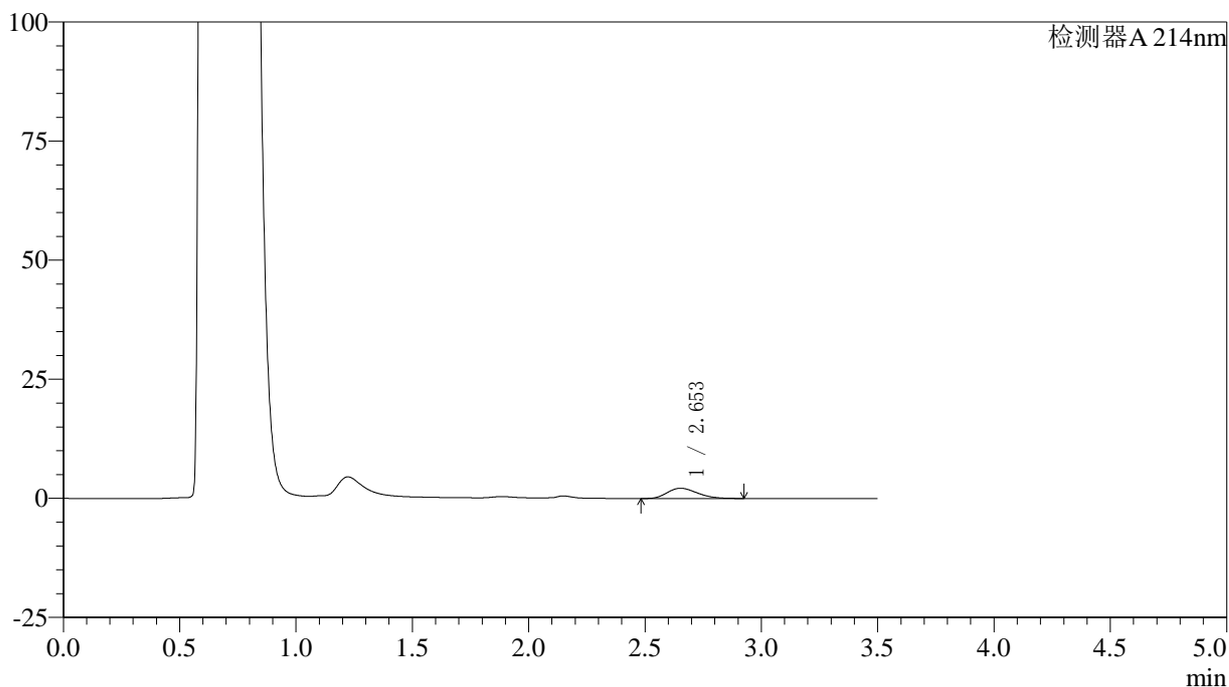
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	298660	100.000	45649	4011	1.285	--
总计		298660	100.000	45649			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-518-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:31:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	19361	100.000	2153	1992	1.251	--
总计		19361	100.000	2153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-519-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 21:34:58

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

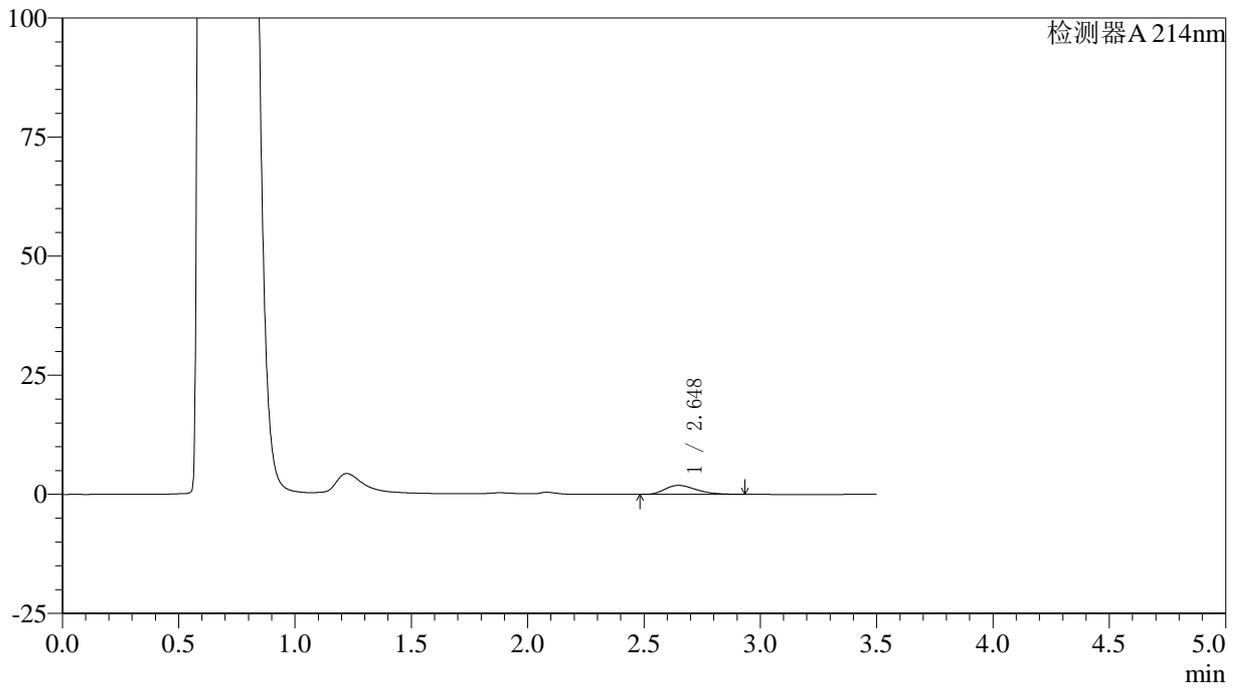
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

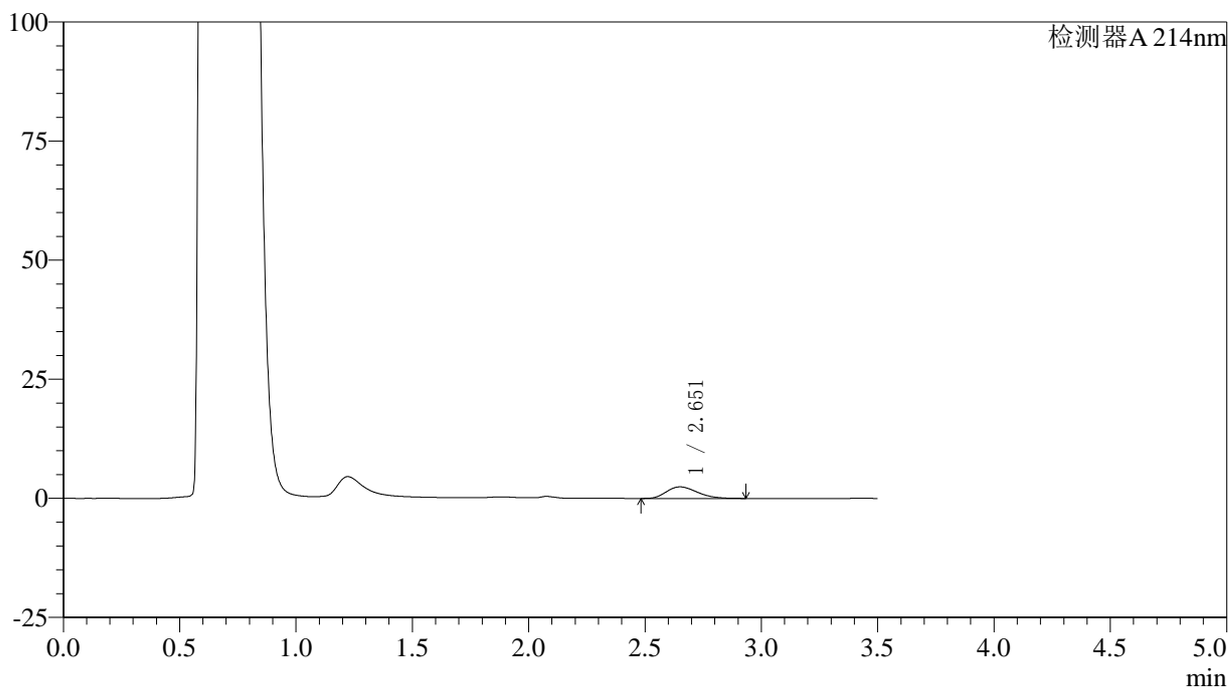
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	17617	100.000	1888	1870	1.304	--
总计		17617	100.000	1888			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-520-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:38:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

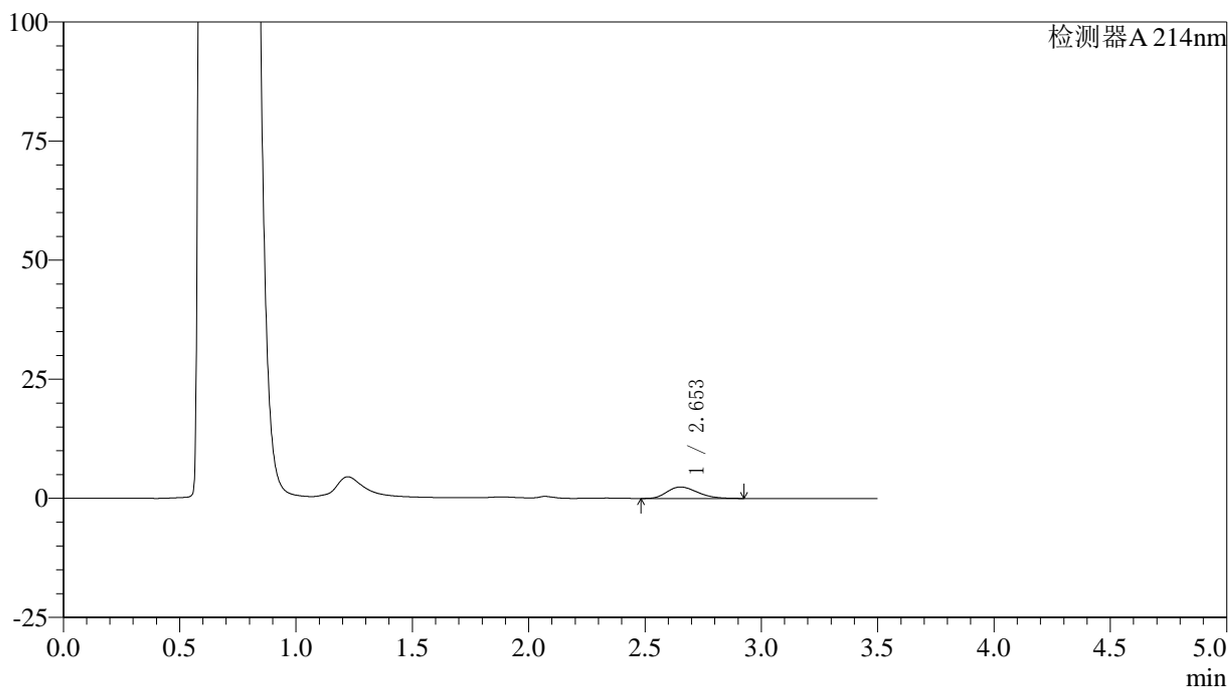
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	22398	100.000	2427	1892	1.263	--
总计		22398	100.000	2427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-521-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:42:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

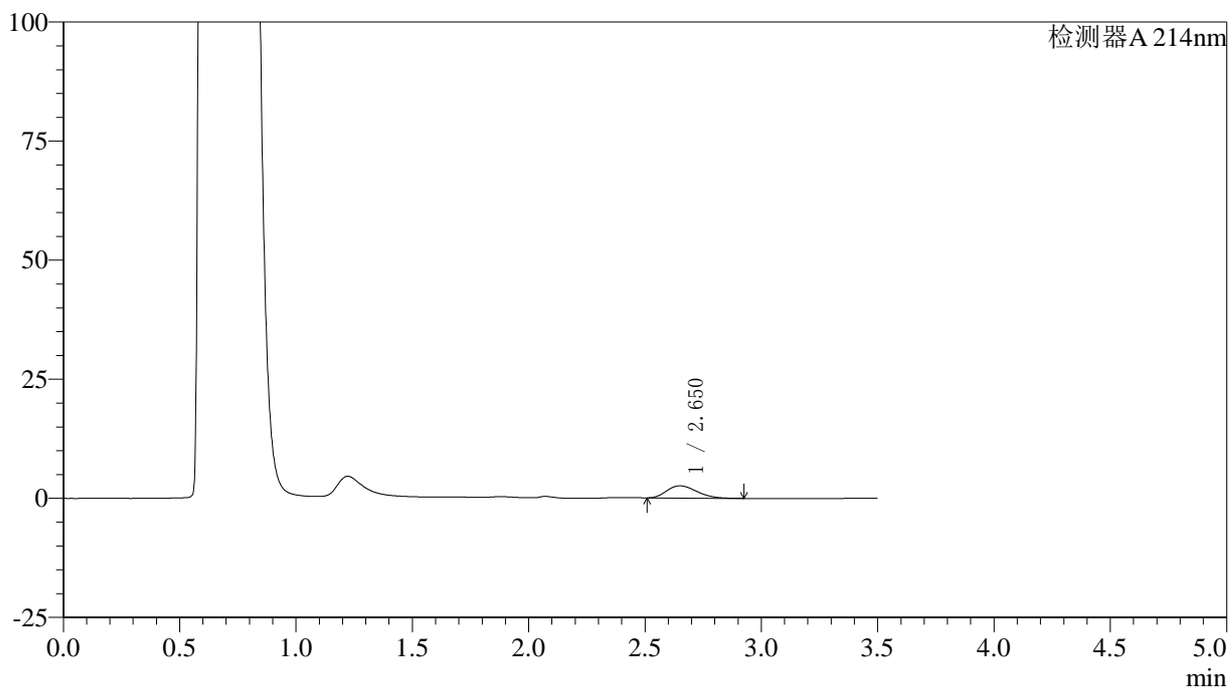
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	21840	100.000	2409	1953	1.260	--
总计		21840	100.000	2409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-522-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:46:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

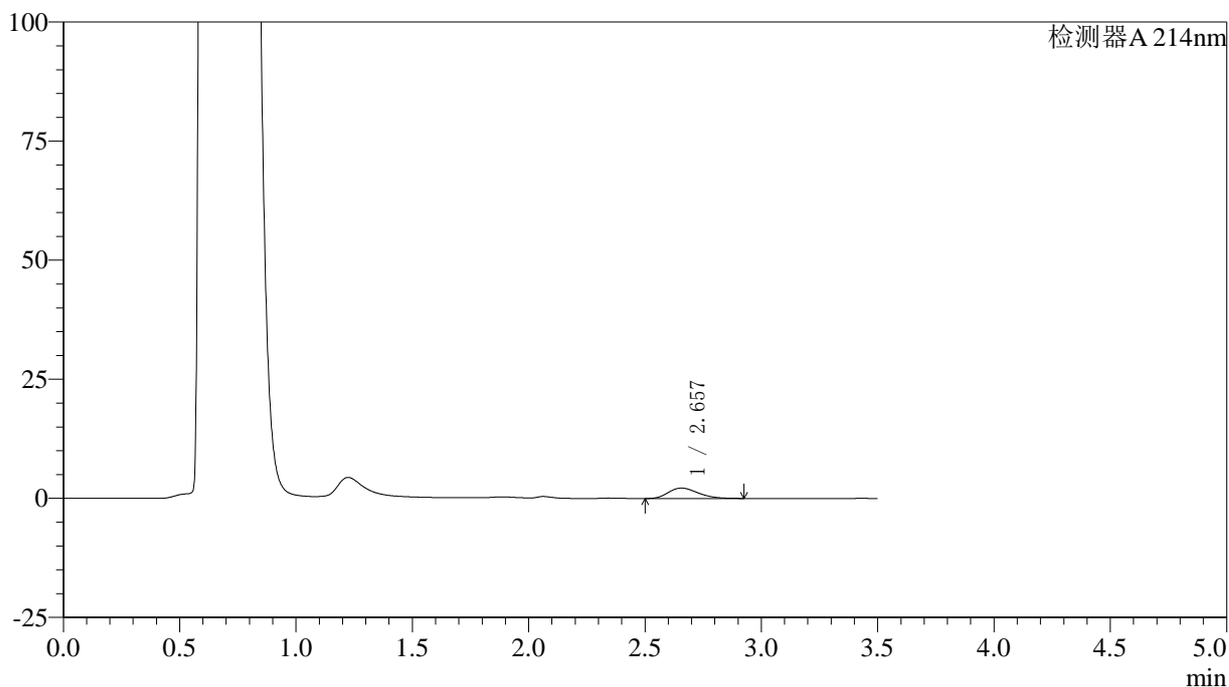
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	23000	100.000	2567	1981	1.255	--
总计		23000	100.000	2567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-523-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:50:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

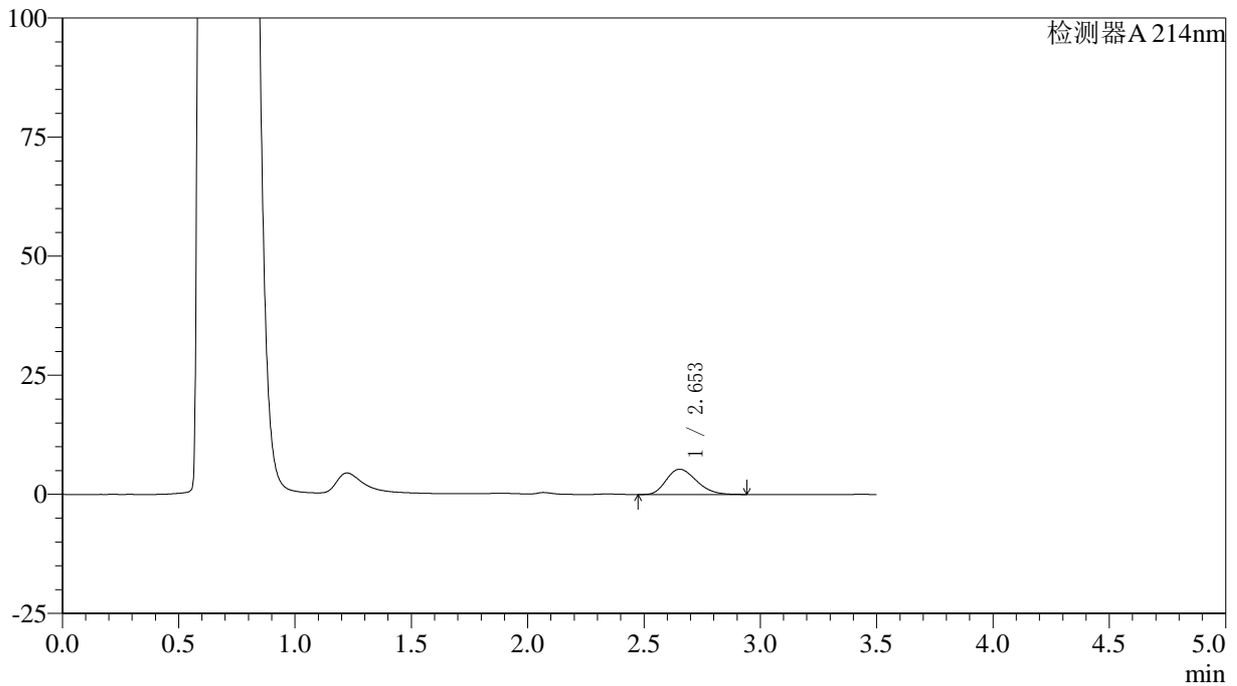
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	19359	100.000	2182	2046	1.266	--
总计		19359	100.000	2182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-524-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:54:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	47824	100.000	5300	1981	1.243	--
总计		47824	100.000	5300			



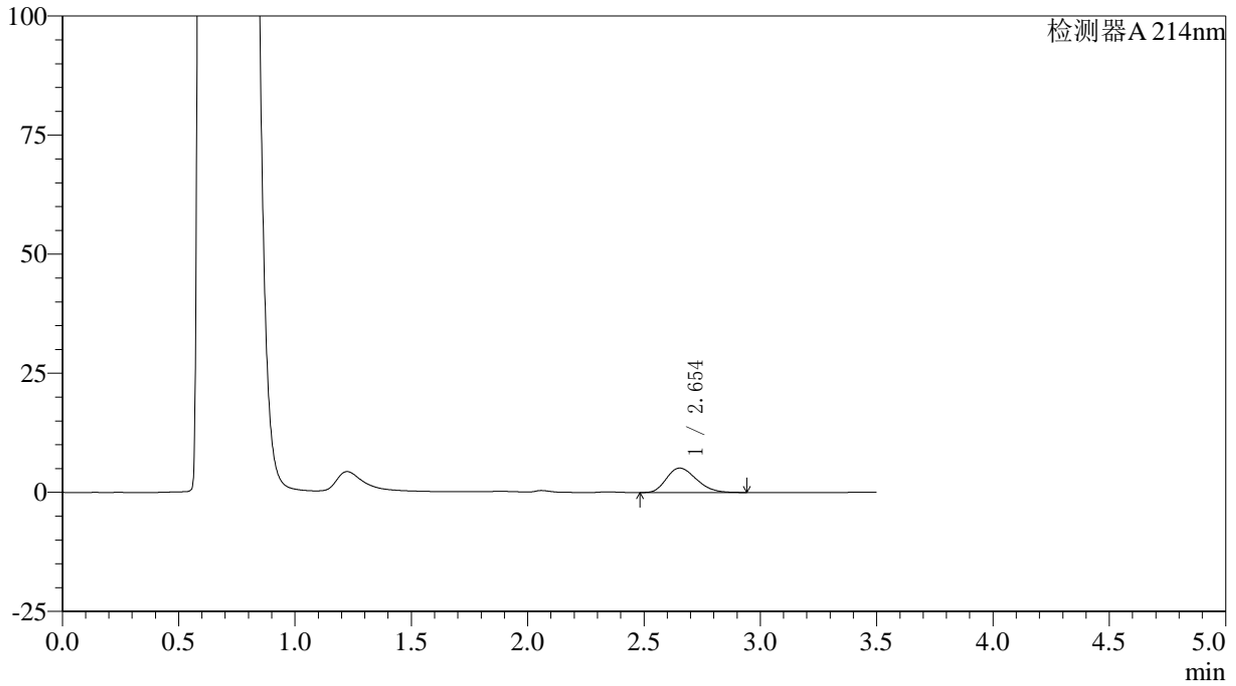
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-525-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 21:58:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:14:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

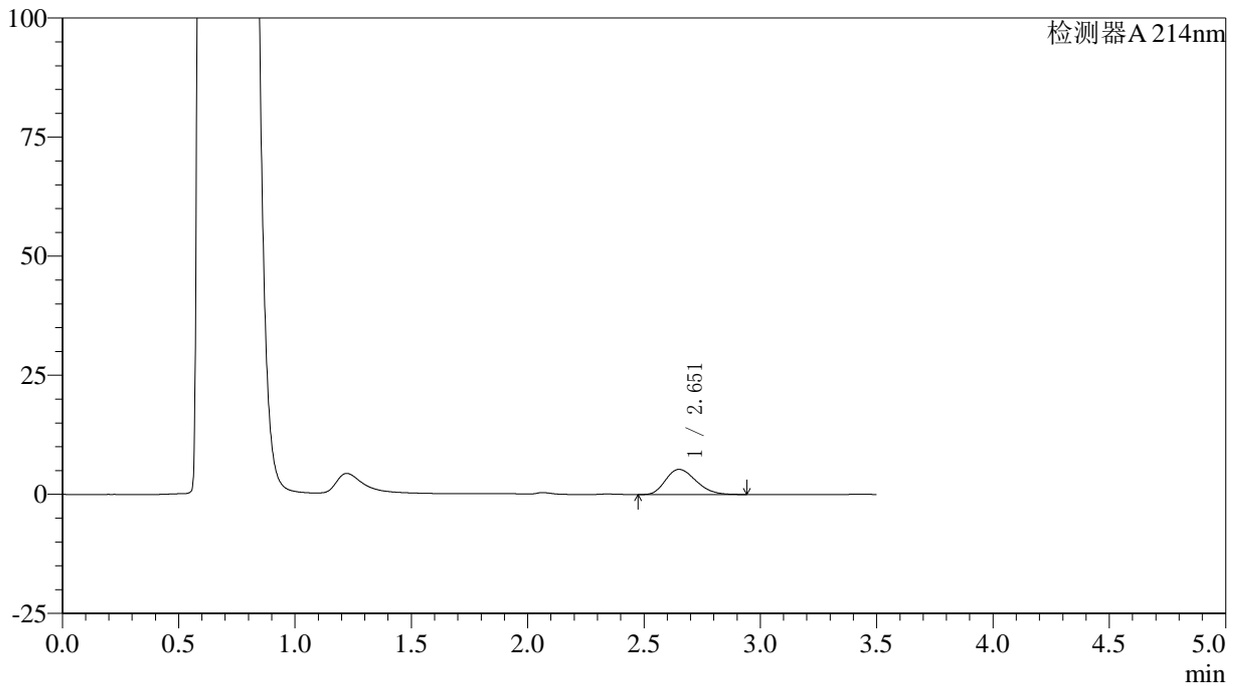
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	45758	100.000	5130	2018	1.248	--
总计		45758	100.000	5130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-526-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:02:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	47961	100.000	5273	1953	1.245	--
总计		47961	100.000	5273			



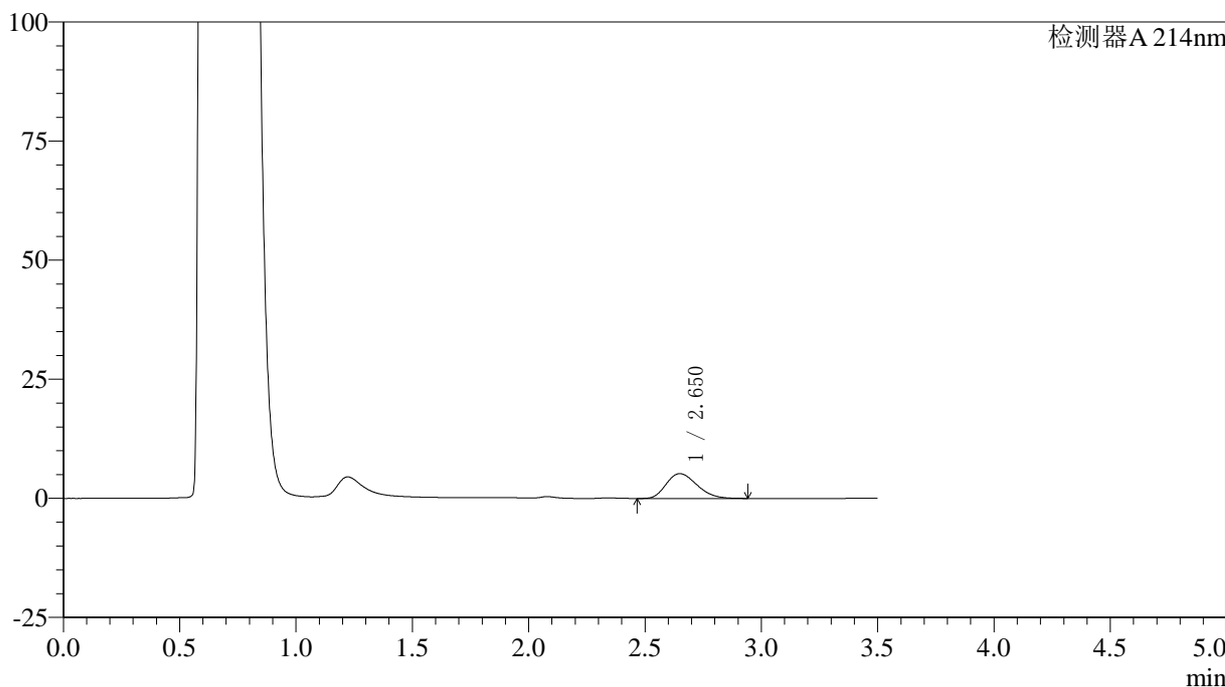
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-527-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:06:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:14:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

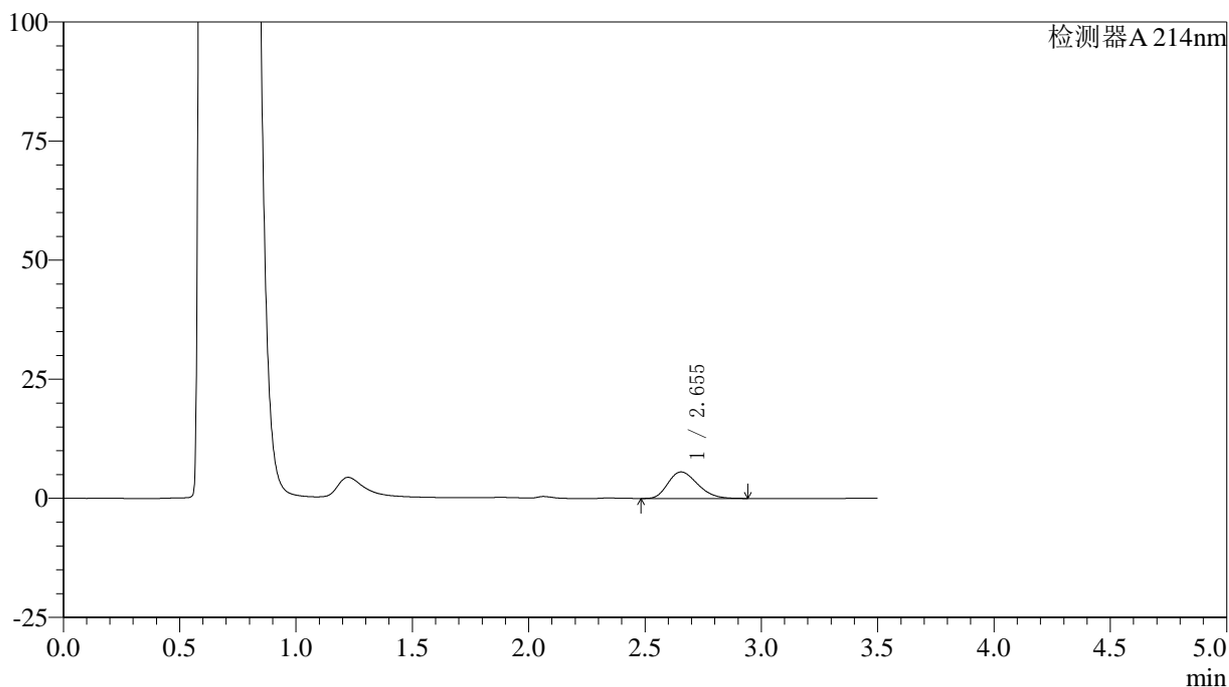
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	47907	100.000	5208	1901	1.243	--
总计		47907	100.000	5208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-528-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:10:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

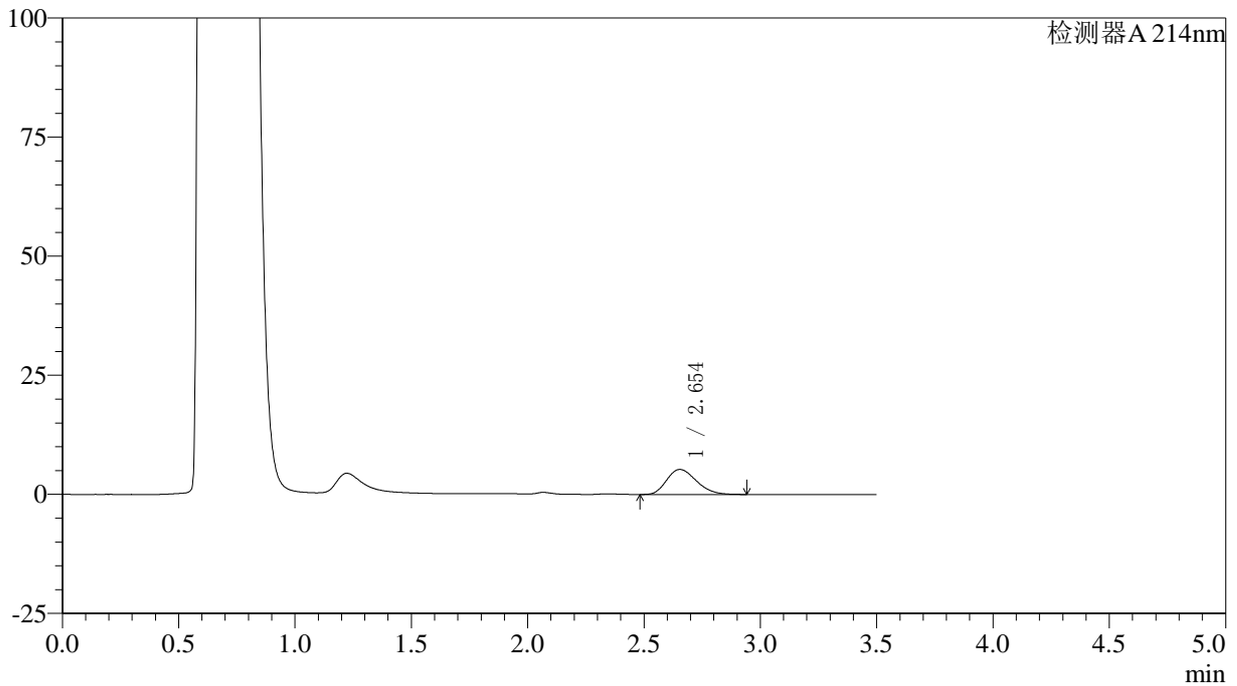
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	49256	100.000	5575	2064	1.251	--
总计		49256	100.000	5575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-529-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:14:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	46686	100.000	5254	2040	1.245	--
总计		46686	100.000	5254			



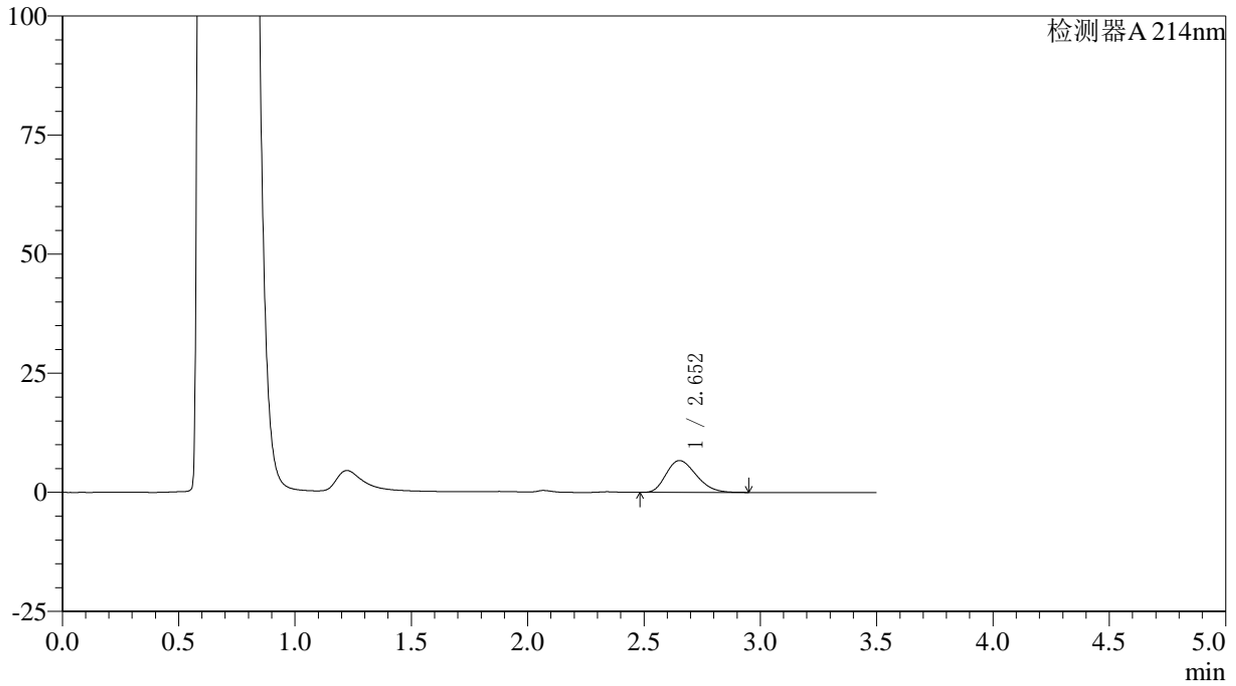
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-530-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:17:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

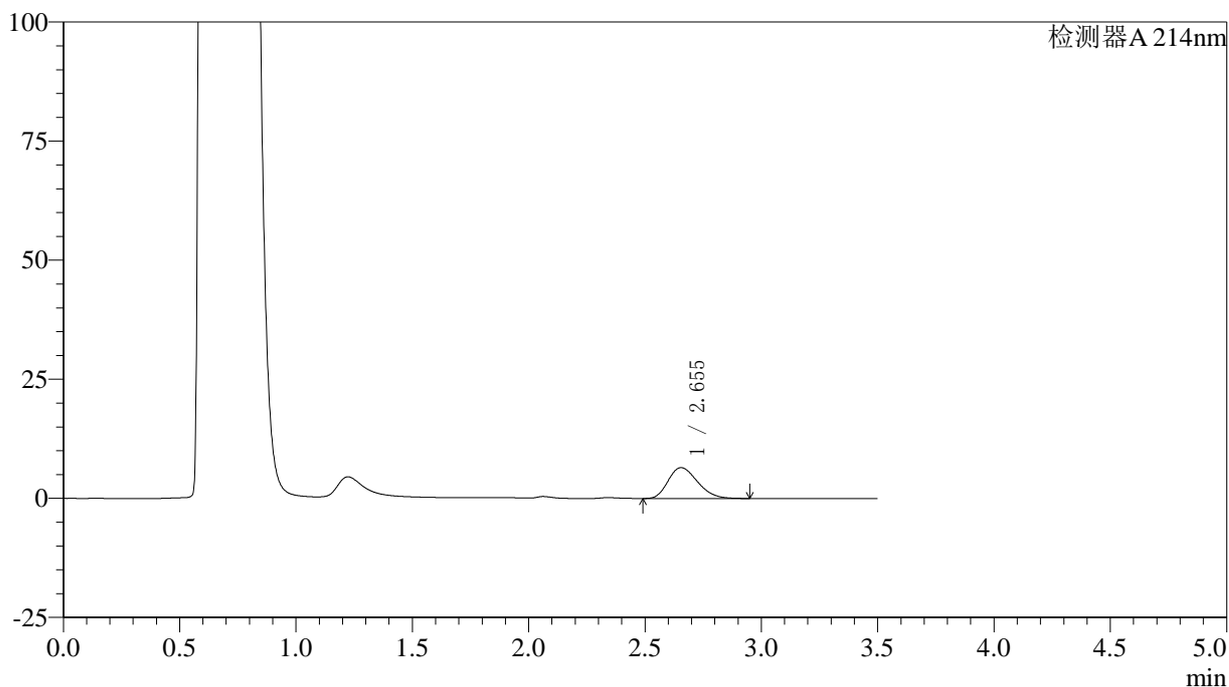
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	60190	100.000	6678	1980	1.245	--
总计		60190	100.000	6678			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-531-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:21:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

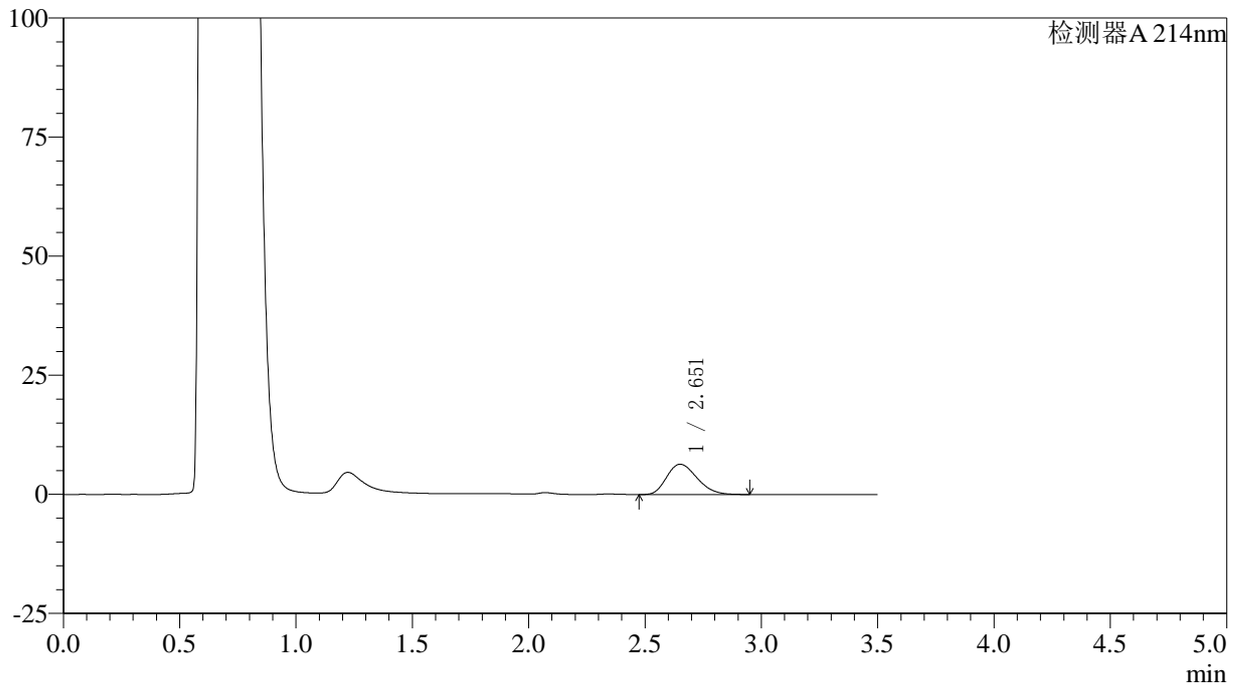
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	56888	100.000	6482	2089	1.247	--
总计		56888	100.000	6482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-532-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:25:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

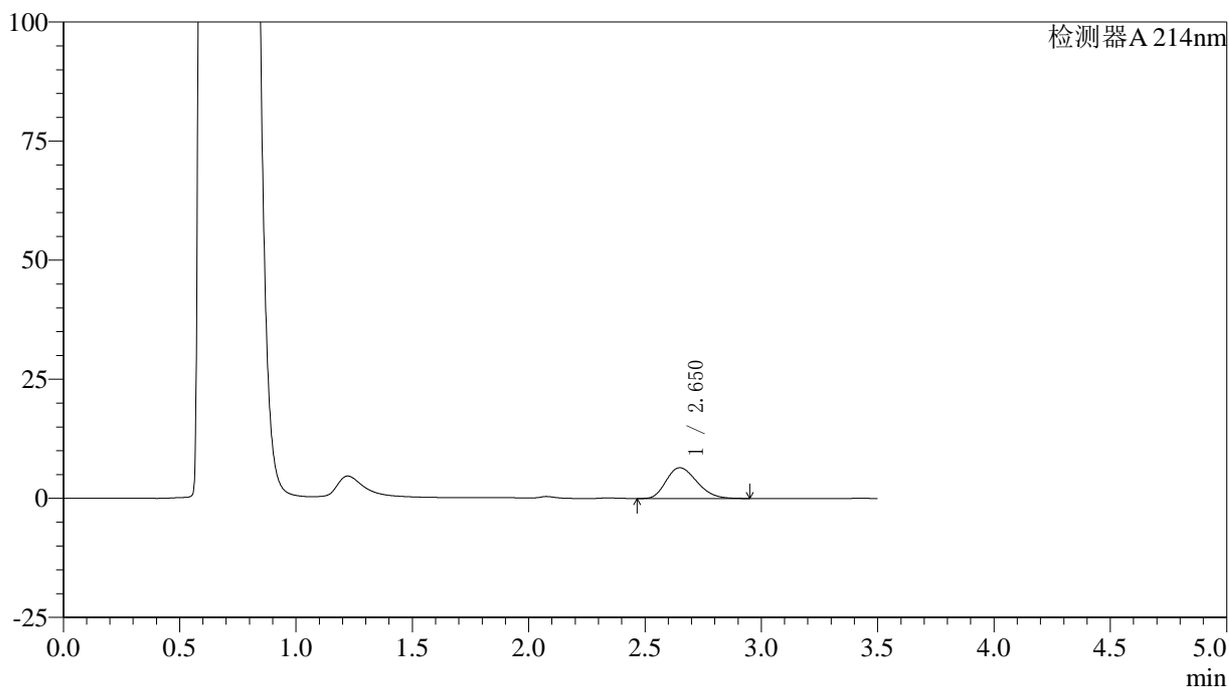
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	57815	100.000	6346	1945	1.243	--
总计		57815	100.000	6346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-533-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:29:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	59258	100.000	6454	1902	1.240	--
总计		59258	100.000	6454			



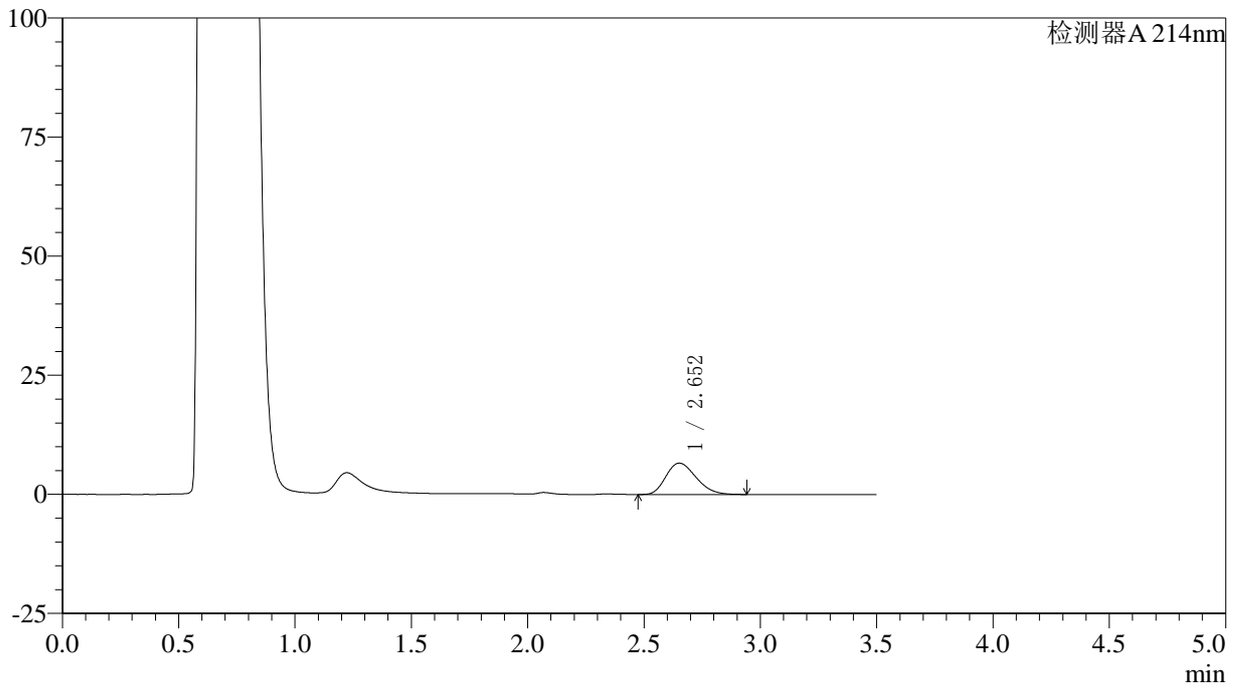
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-534-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:33:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:14:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

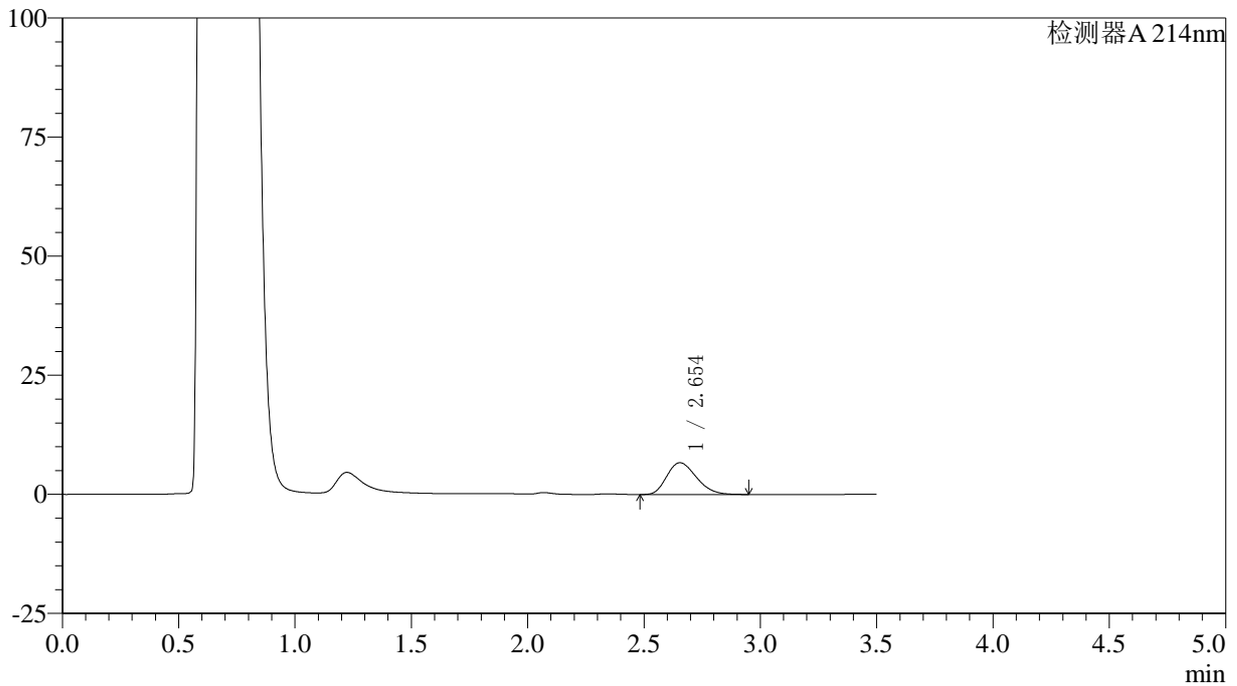
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	59401	100.000	6568	1971	1.242	--
总计		59401	100.000	6568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-535-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:37:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

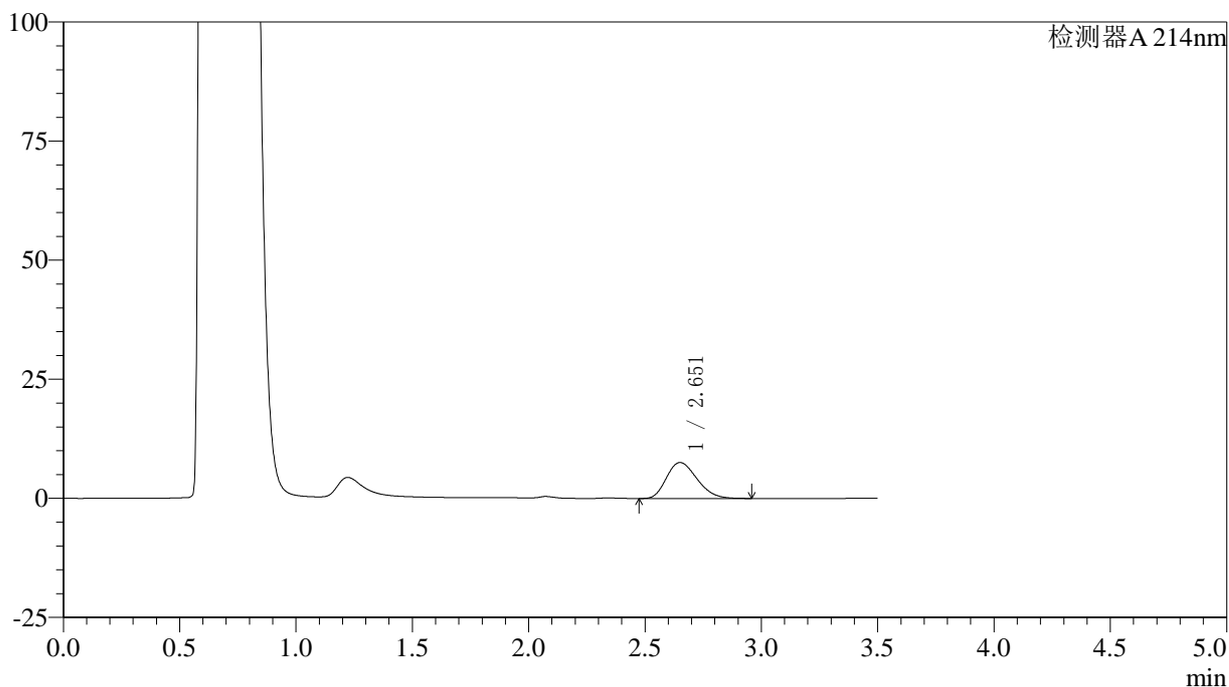
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	59031	100.000	6673	2054	1.244	--
总计		59031	100.000	6673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-536-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:41:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:14:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

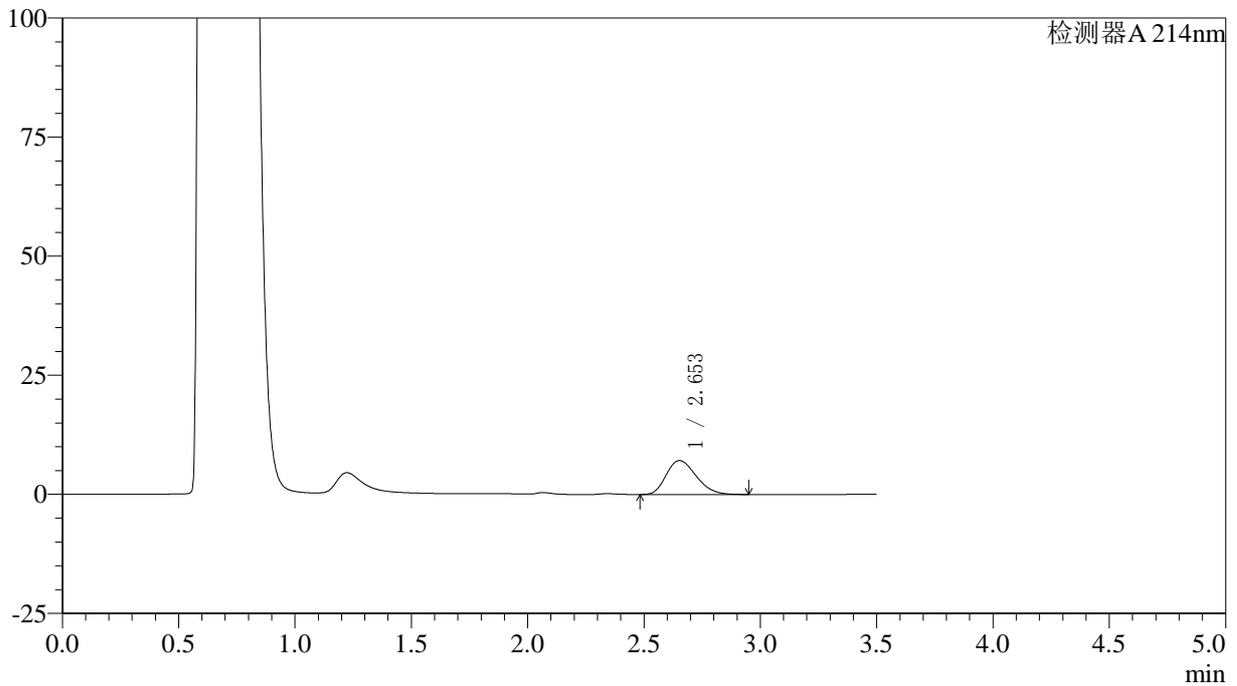
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	68953	100.000	7531	1921	1.243	--
总计		68953	100.000	7531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-537-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:45:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

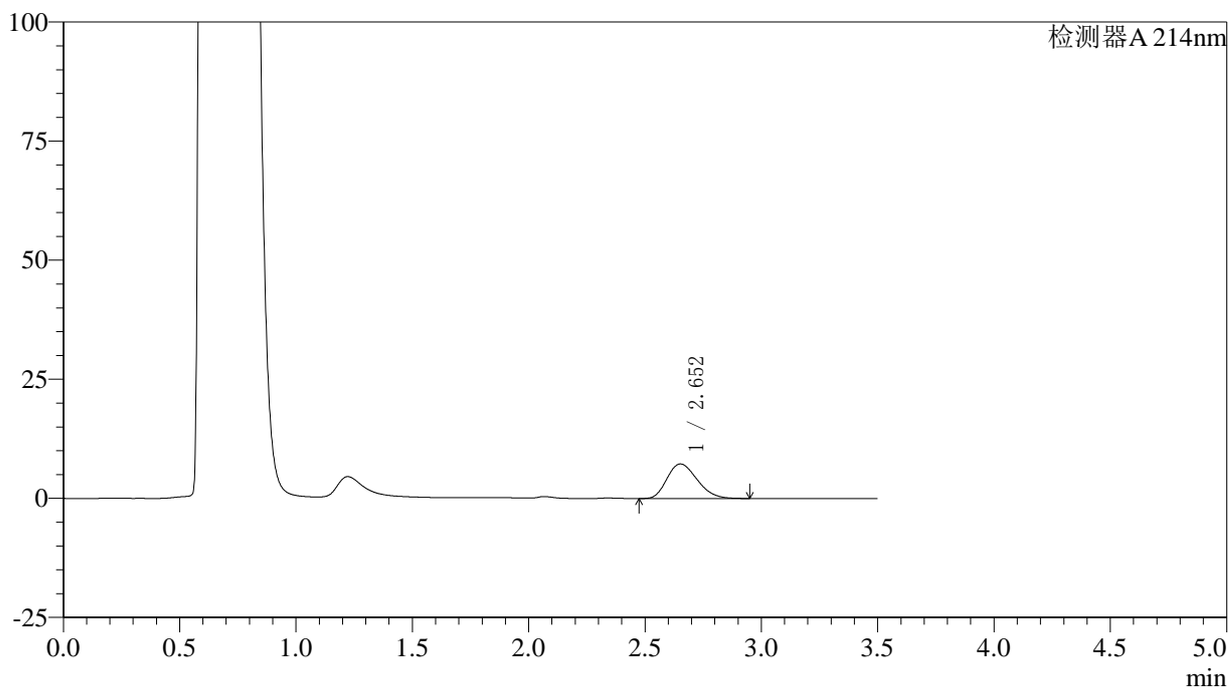
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	63913	100.000	7121	1997	1.245	--
总计		63913	100.000	7121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-538-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:49:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

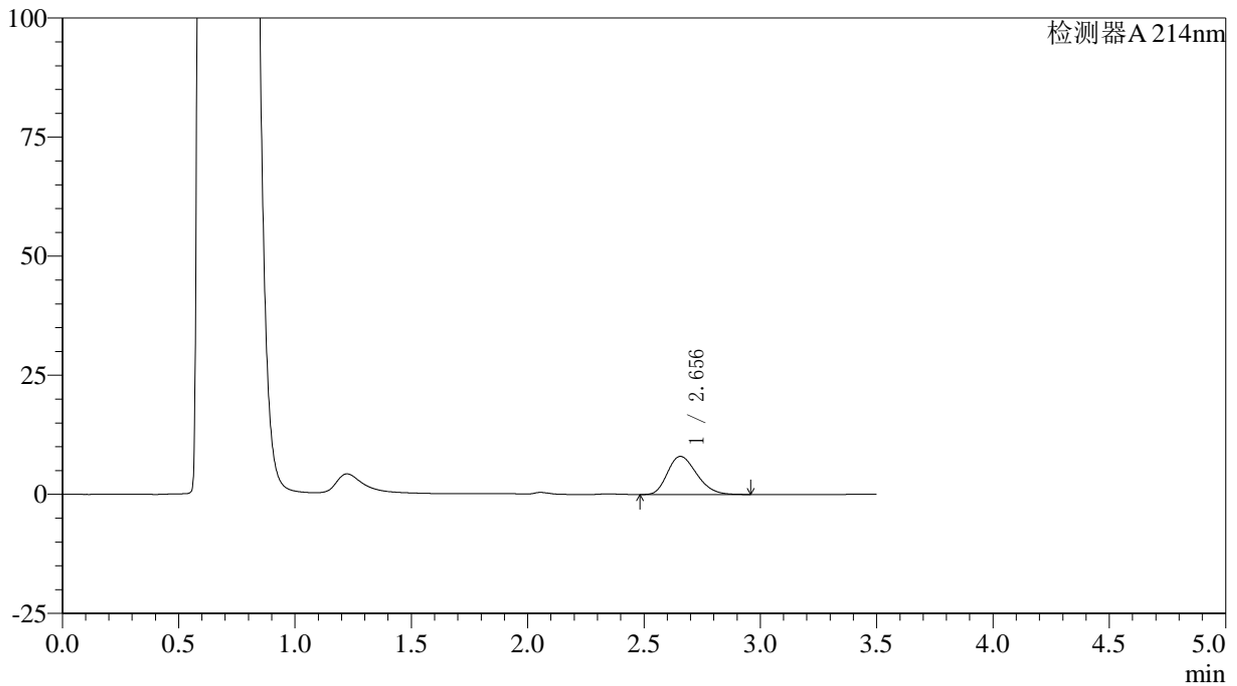
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	65492	100.000	7254	1974	1.241	--
总计		65492	100.000	7254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-539-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:52:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

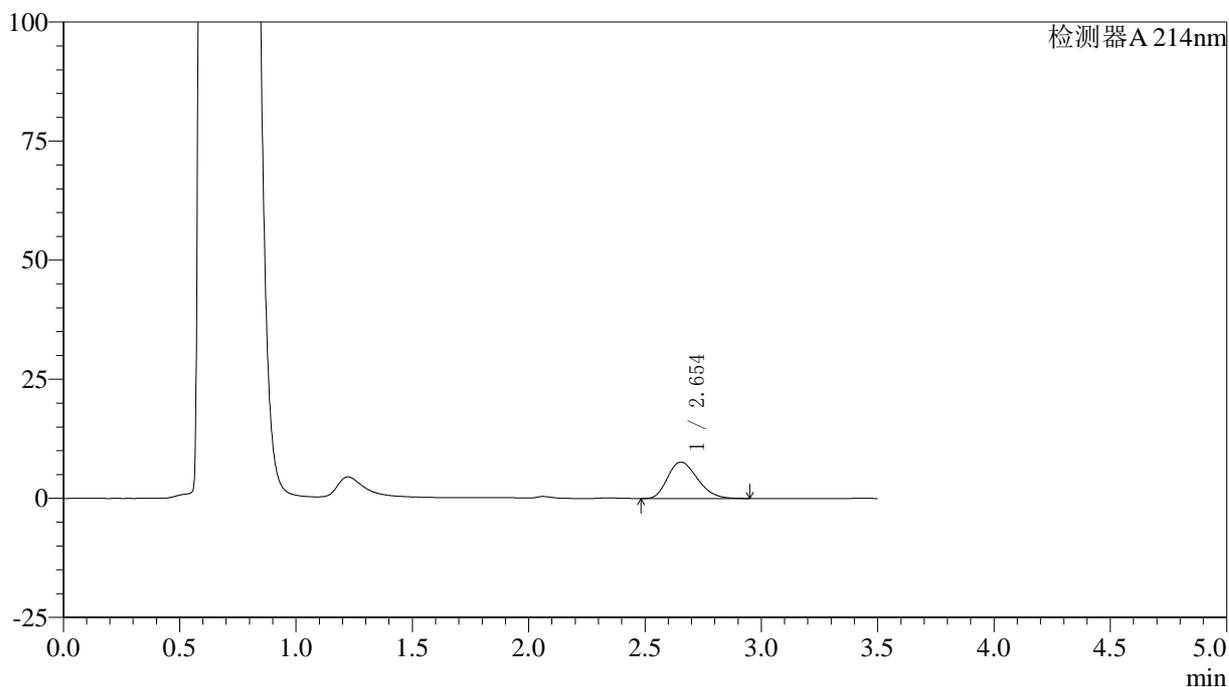
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	69757	100.000	8001	2125	1.248	--
总计		69757	100.000	8001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-540-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:56:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

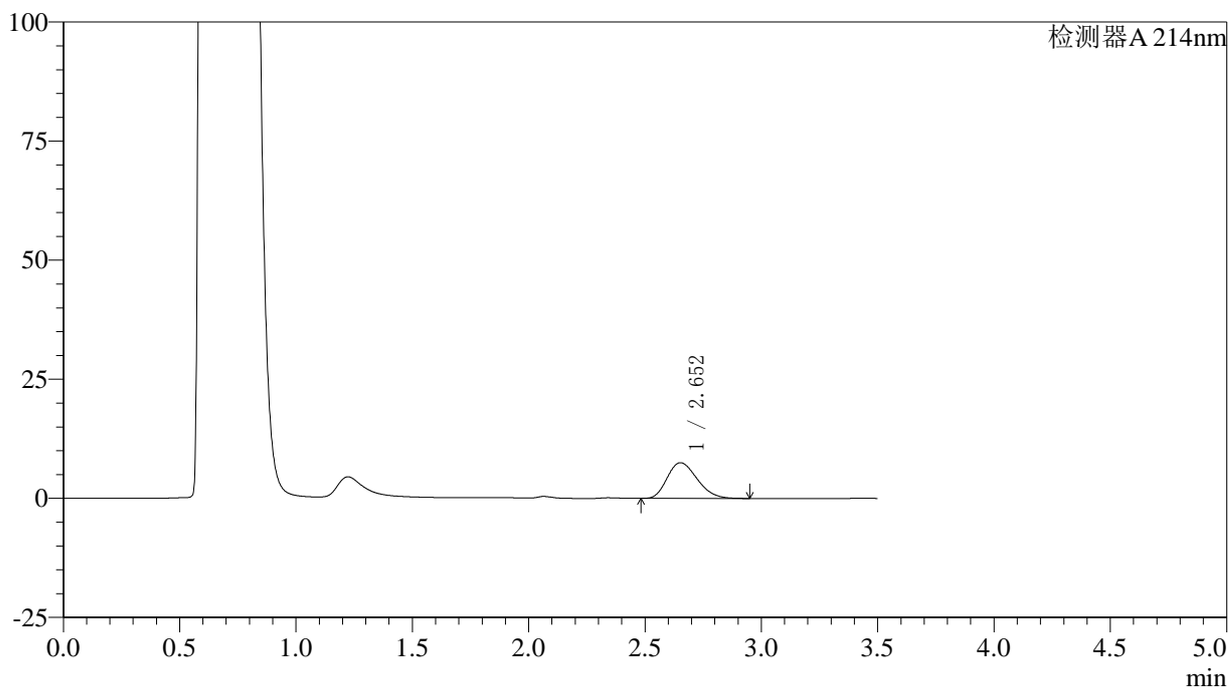
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	68109	100.000	7644	2030	1.243	--
总计		68109	100.000	7644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-541-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:00:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

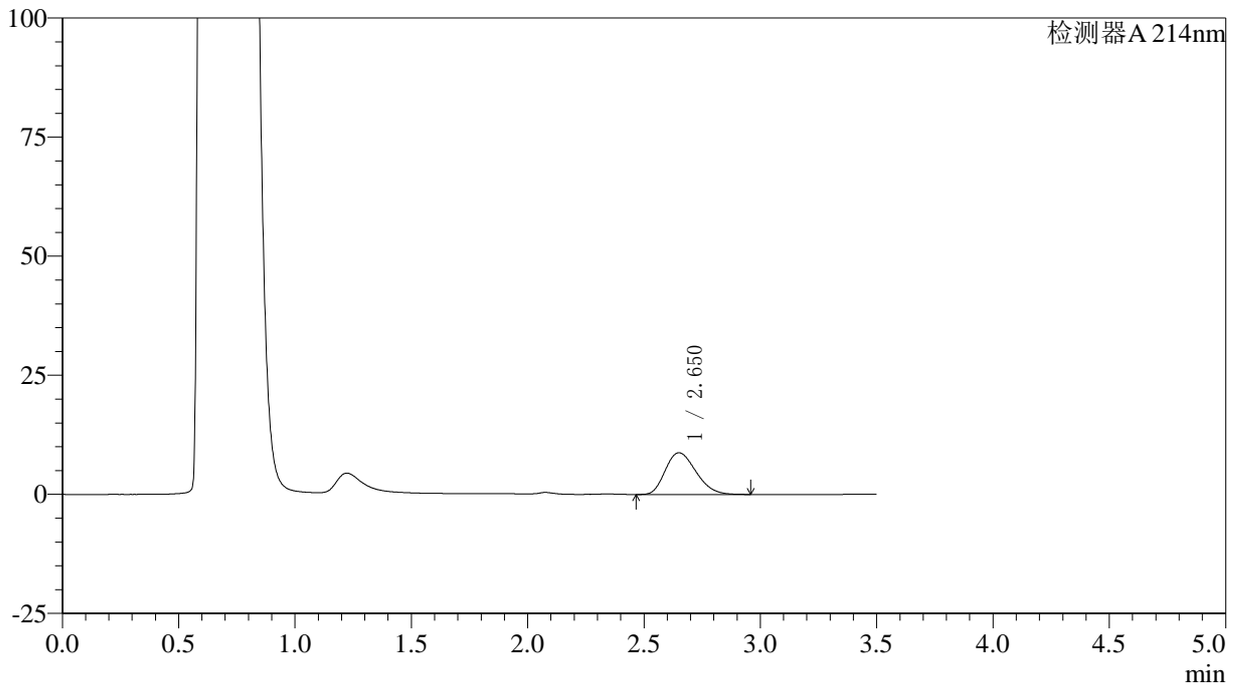
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	67070	100.000	7482	1998	1.242	--
总计		67070	100.000	7482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-542-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:04:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

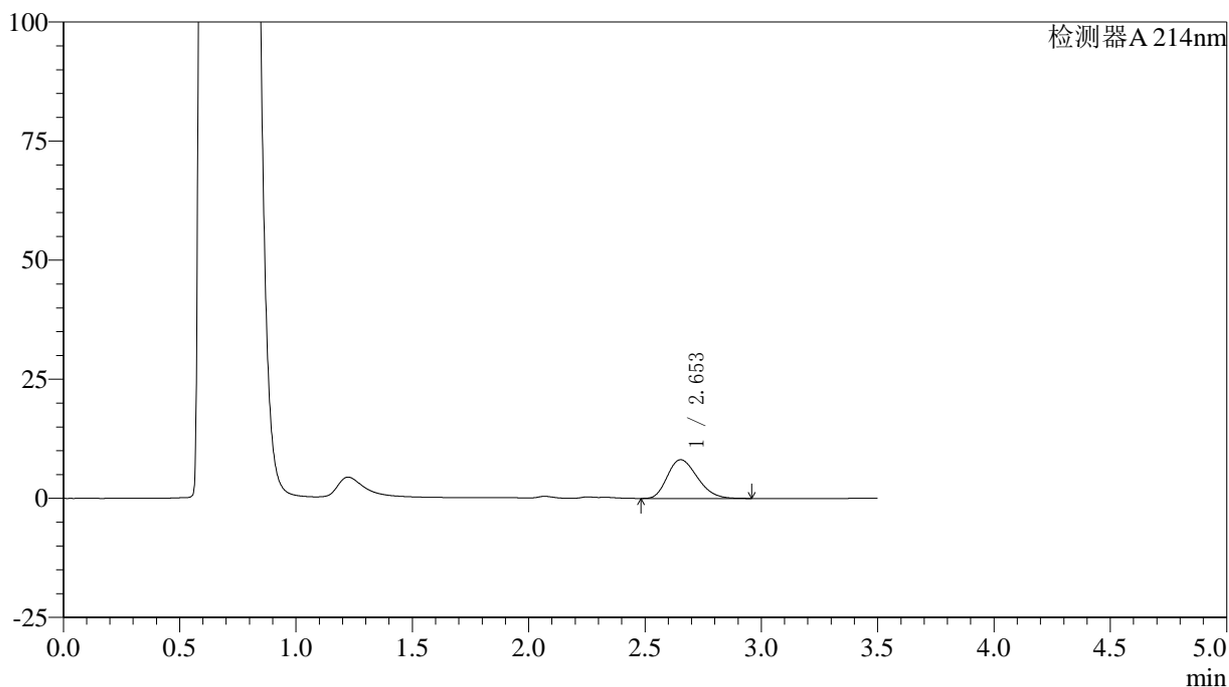
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	80550	100.000	8747	1895	1.240	--
总计		80550	100.000	8747			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-543-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:08:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

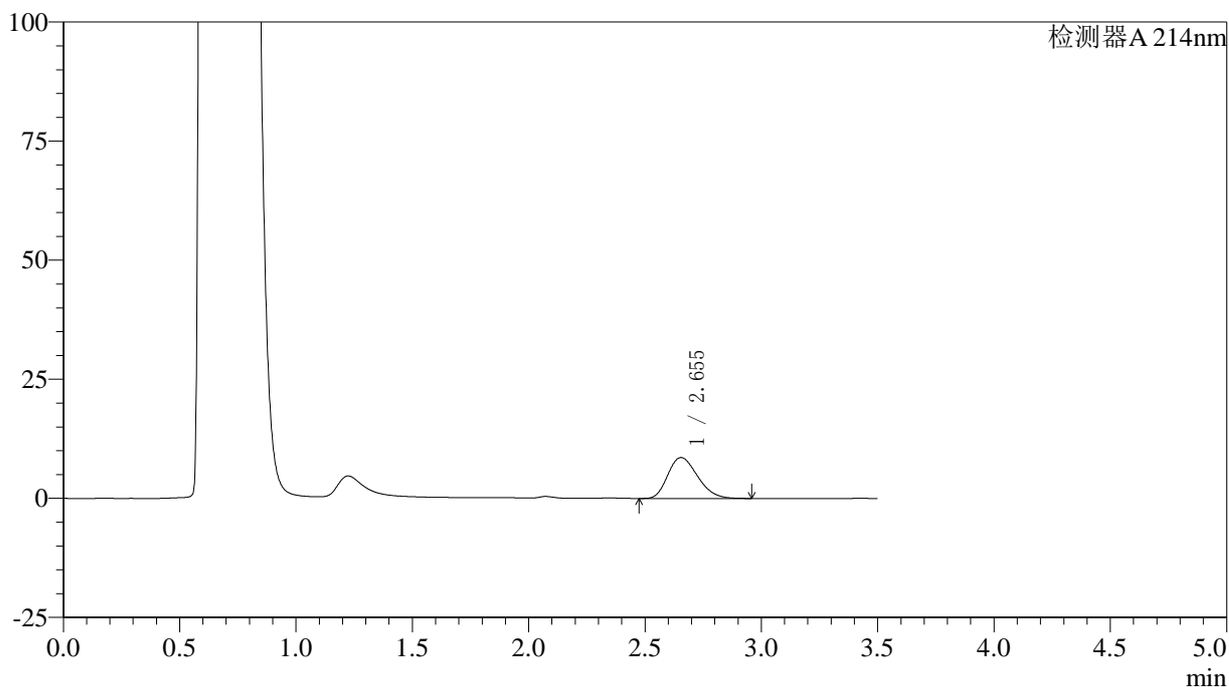
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	72882	100.000	8127	2000	1.244	--
总计		72882	100.000	8127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-544-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:12:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

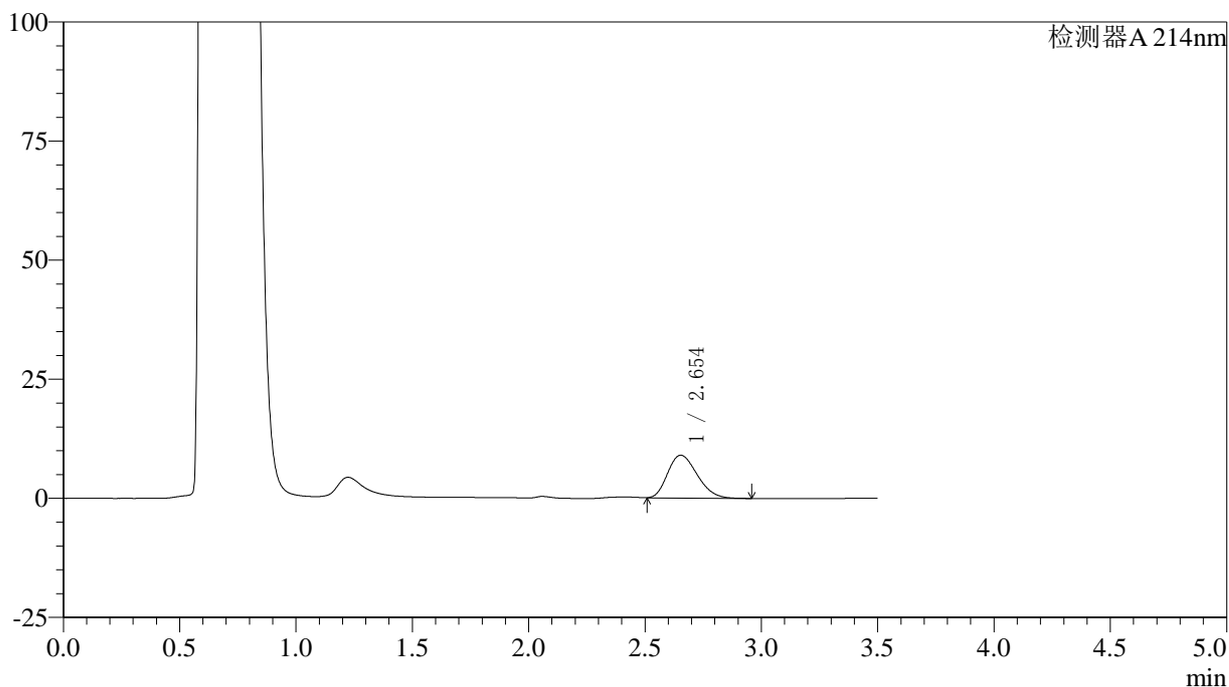
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	76443	100.000	8592	2031	1.245	--
总计		76443	100.000	8592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-545-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:16:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

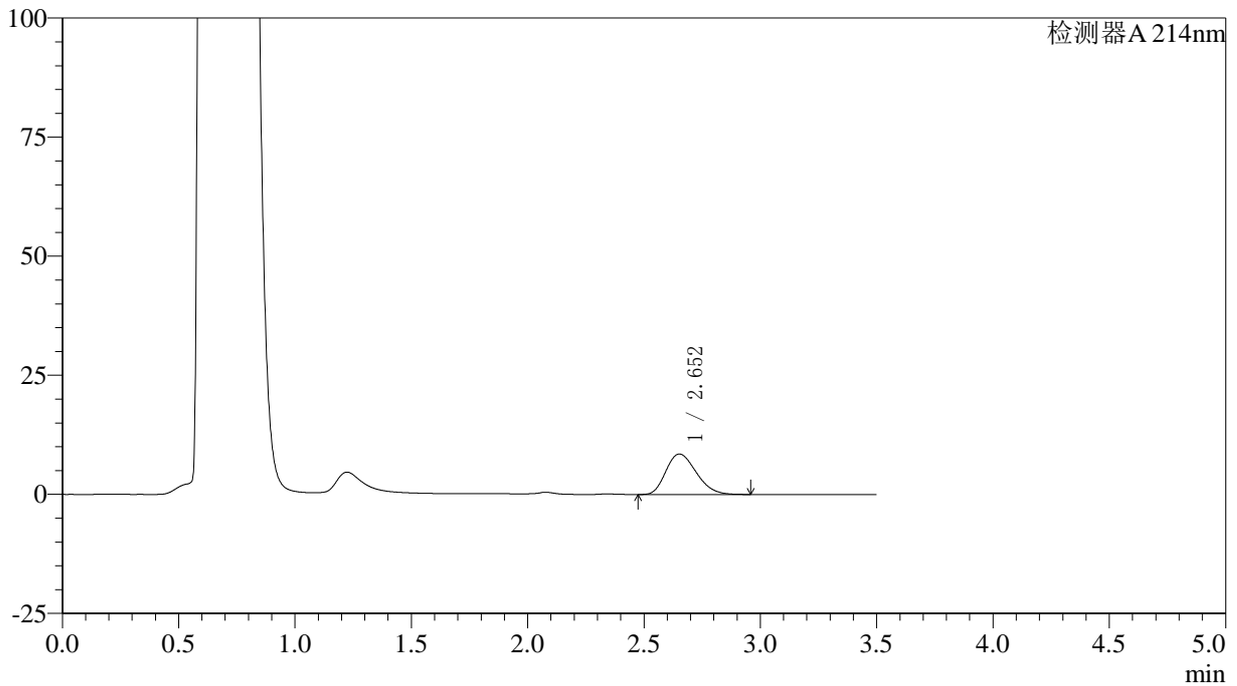
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	79880	100.000	9011	2039	1.237	--
总计		79880	100.000	9011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-546-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:20:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

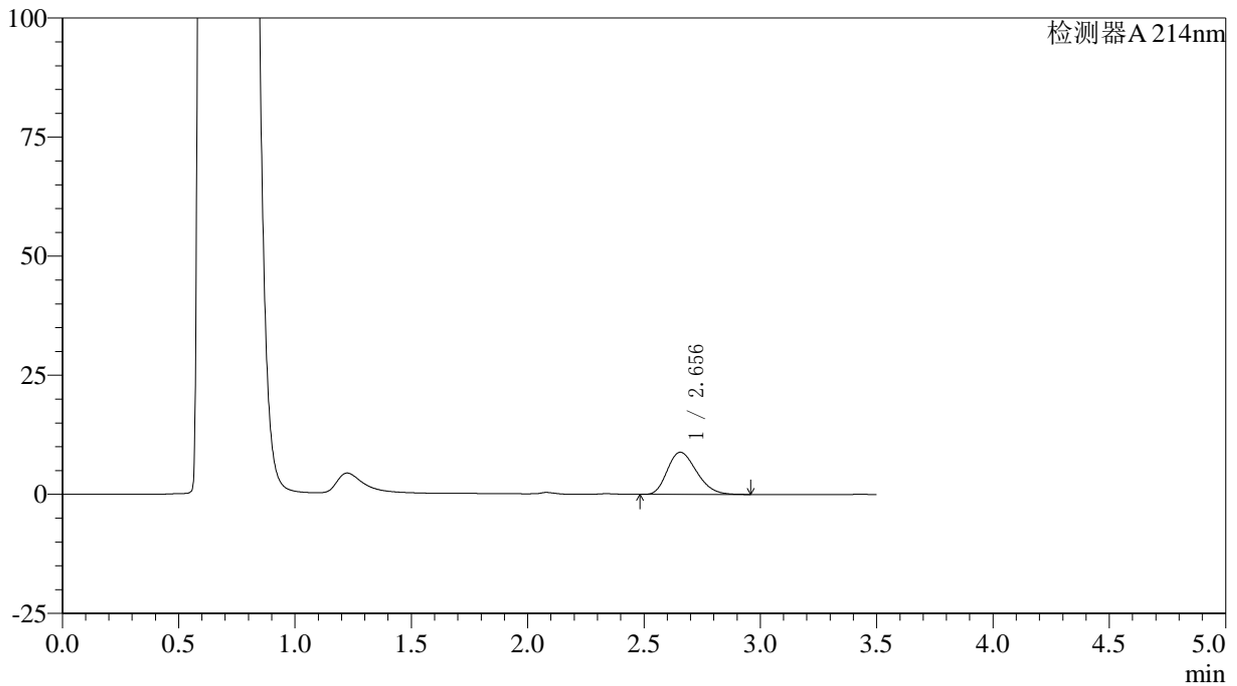
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	77152	100.000	8482	1949	1.241	--
总计		77152	100.000	8482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-547-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:24:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

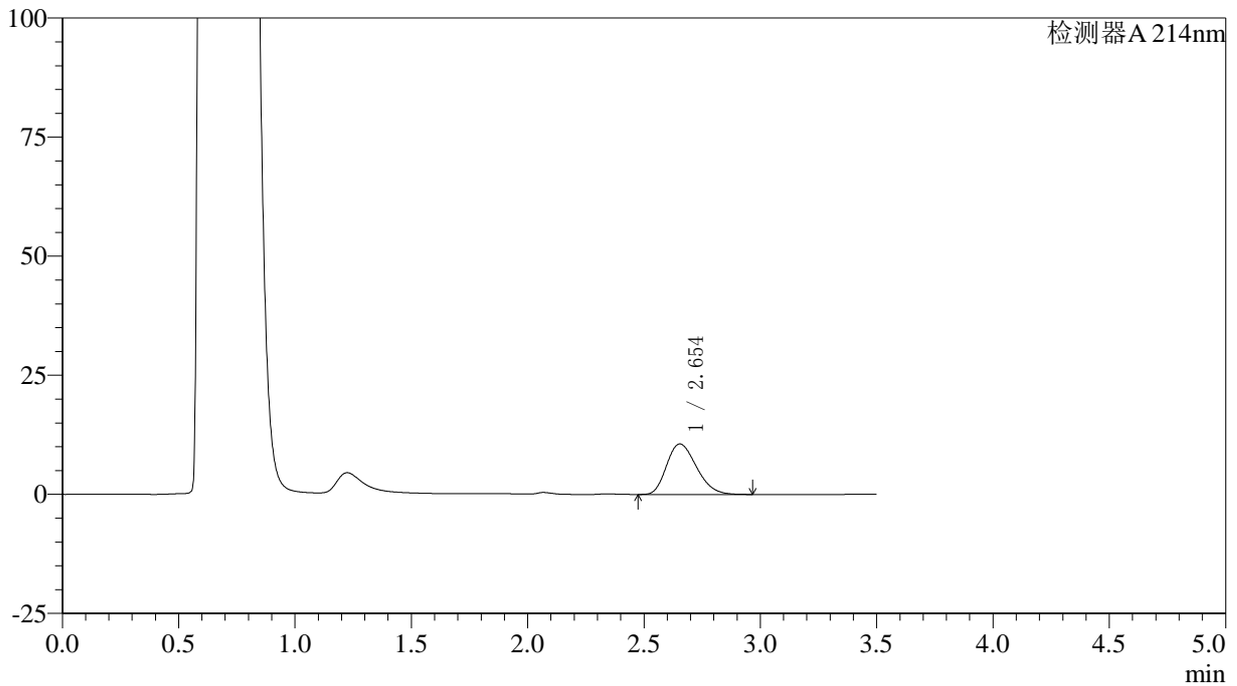
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	77467	100.000	8849	2107	1.247	--
总计		77467	100.000	8849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-548-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:28:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	94882	100.000	10610	2016	1.245	--
总计		94882	100.000	10610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-549-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 23:31:59

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:15:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

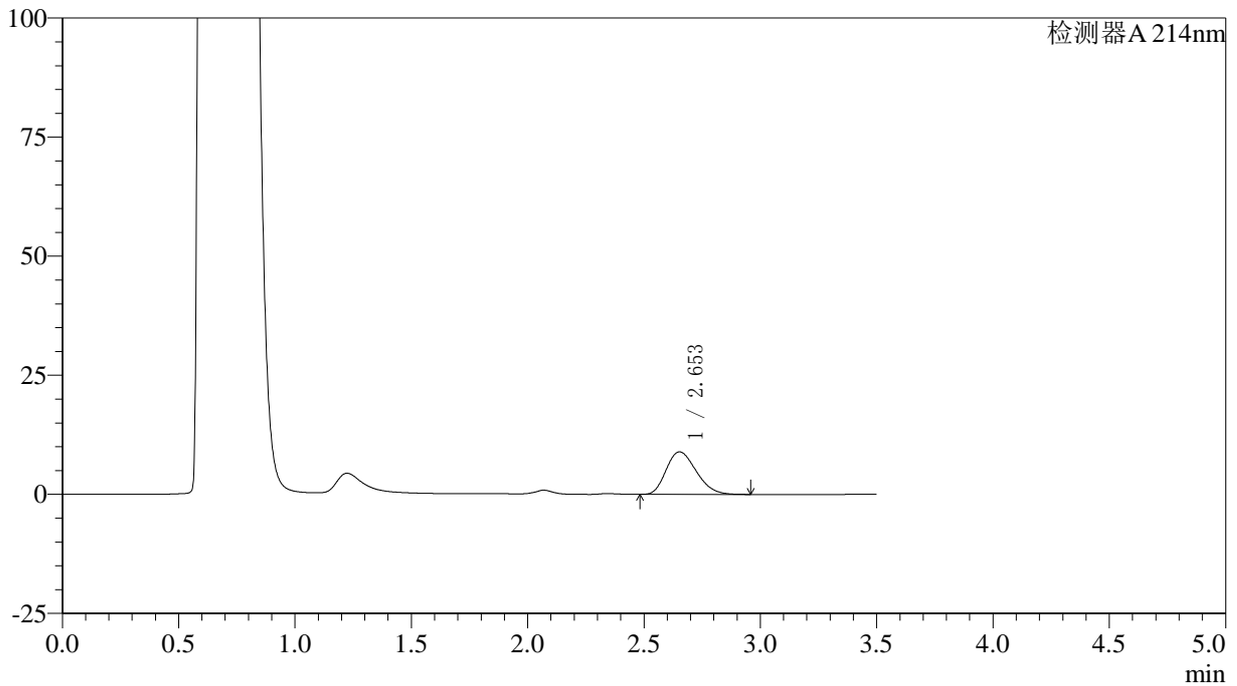
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	80433	100.000	8927	1977	1.242	--
总计		80433	100.000	8927			



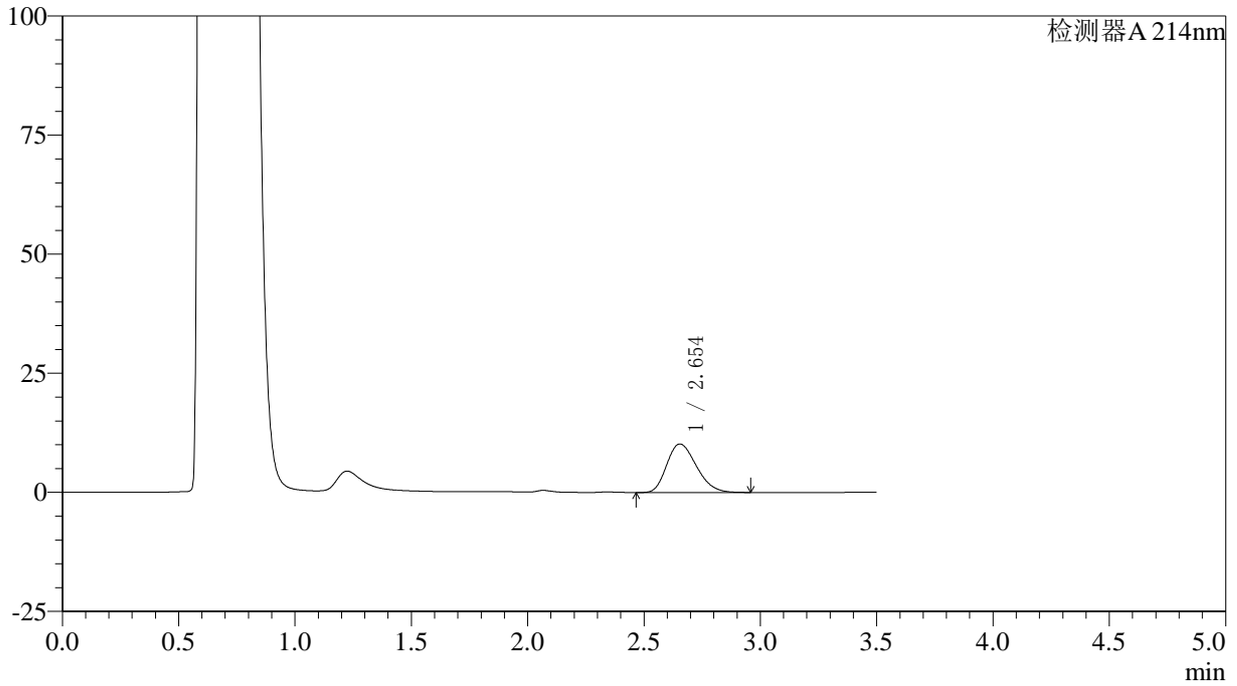
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-550-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:35:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:15:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

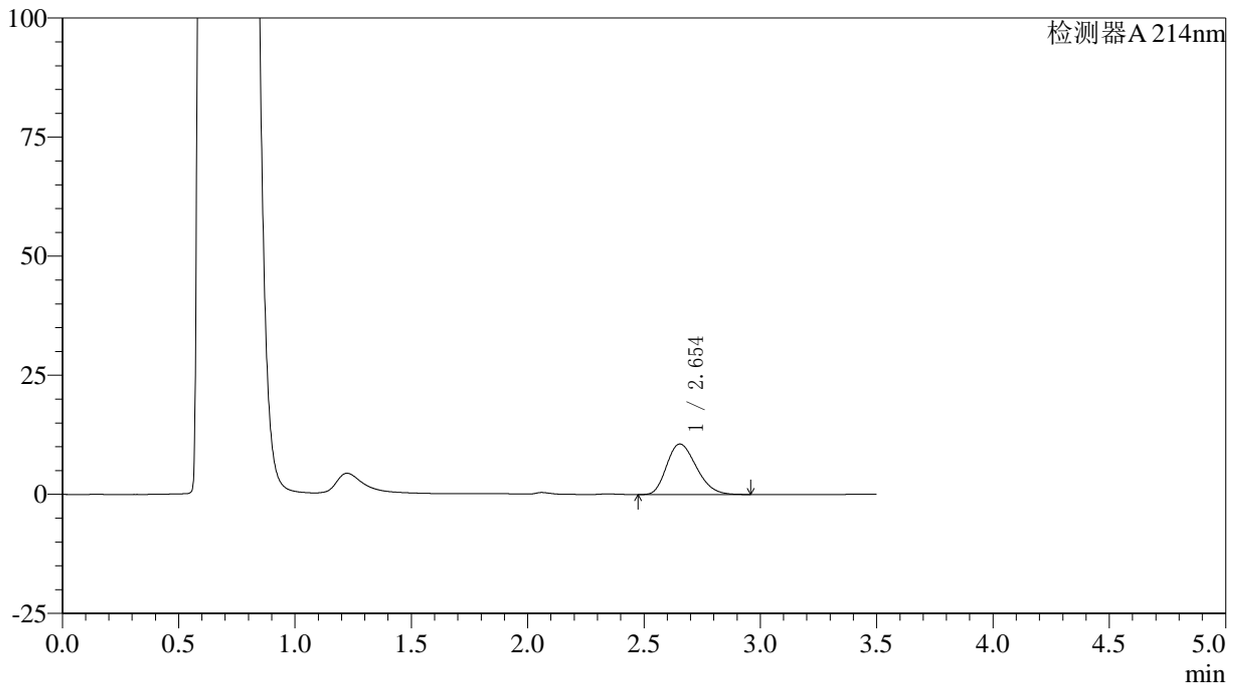
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	90263	100.000	10190	2053	1.244	--
总计		90263	100.000	10190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-551-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:39:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	94216	100.000	10606	2039	1.243	--
总计		94216	100.000	10606			



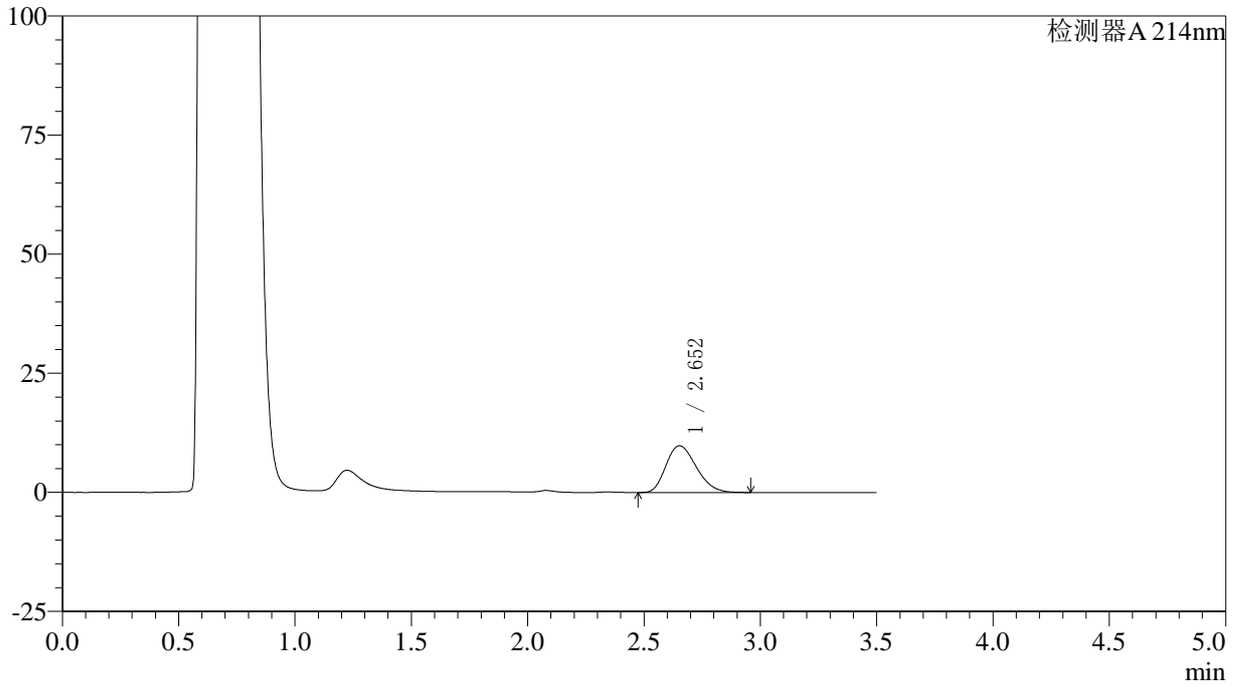
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-552-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:43:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:15:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

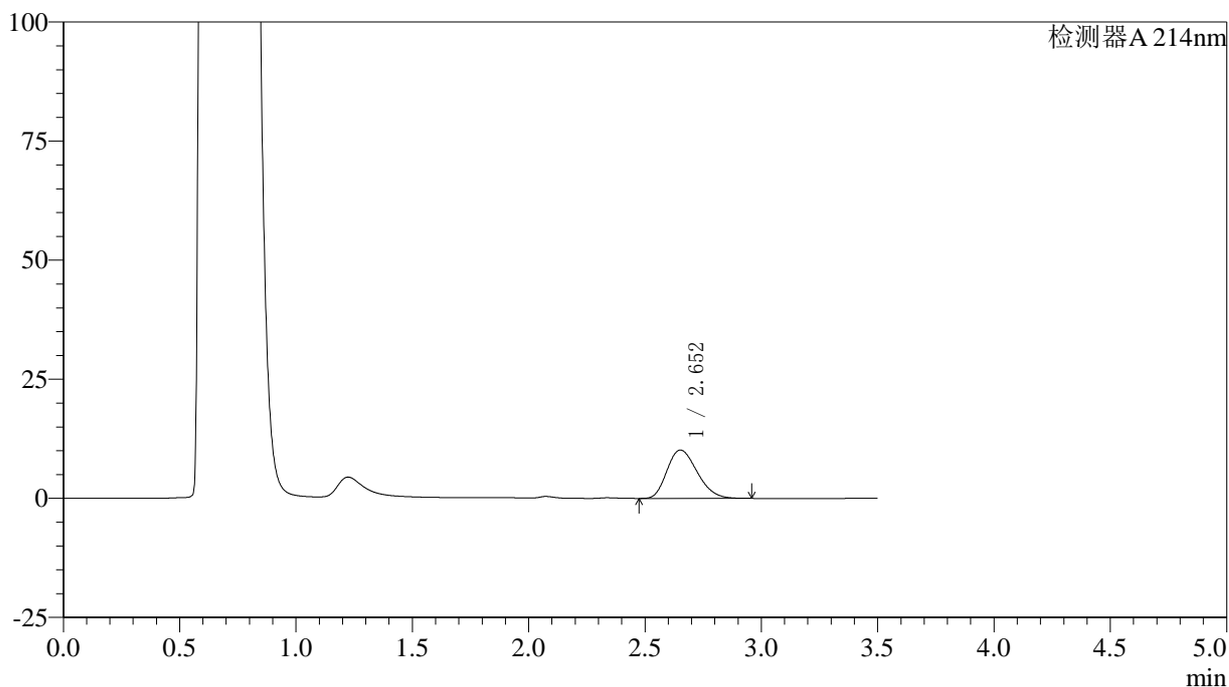
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	89201	100.000	9799	1942	1.239	--
总计		89201	100.000	9799			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-553-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:47:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

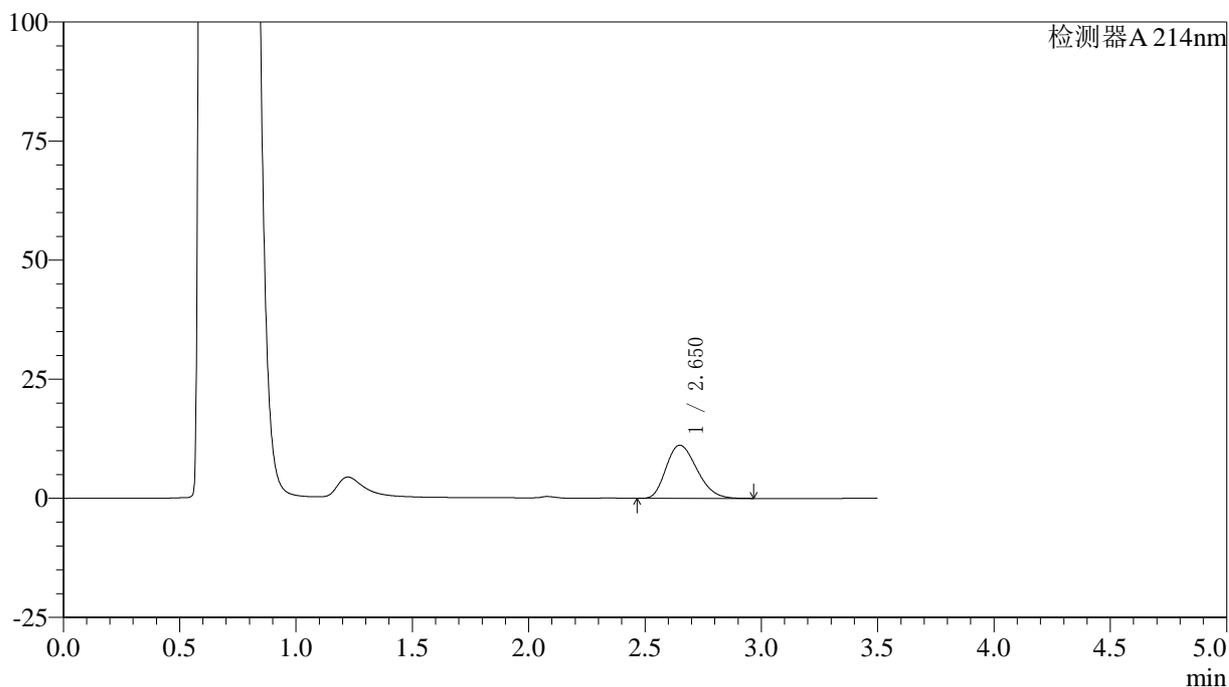
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	91834	100.000	10145	1965	1.240	--
总计		91834	100.000	10145			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-554-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:51:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

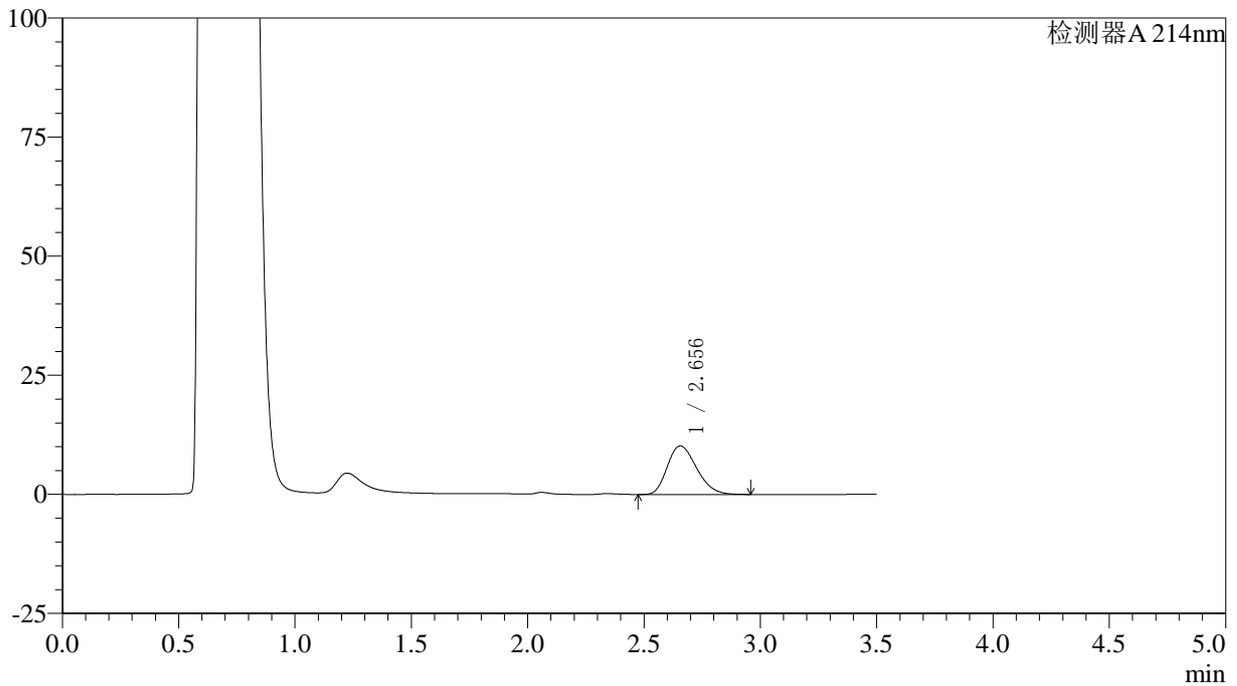
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	103050	100.000	11165	1888	1.240	--
总计		103050	100.000	11165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-555-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:55:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

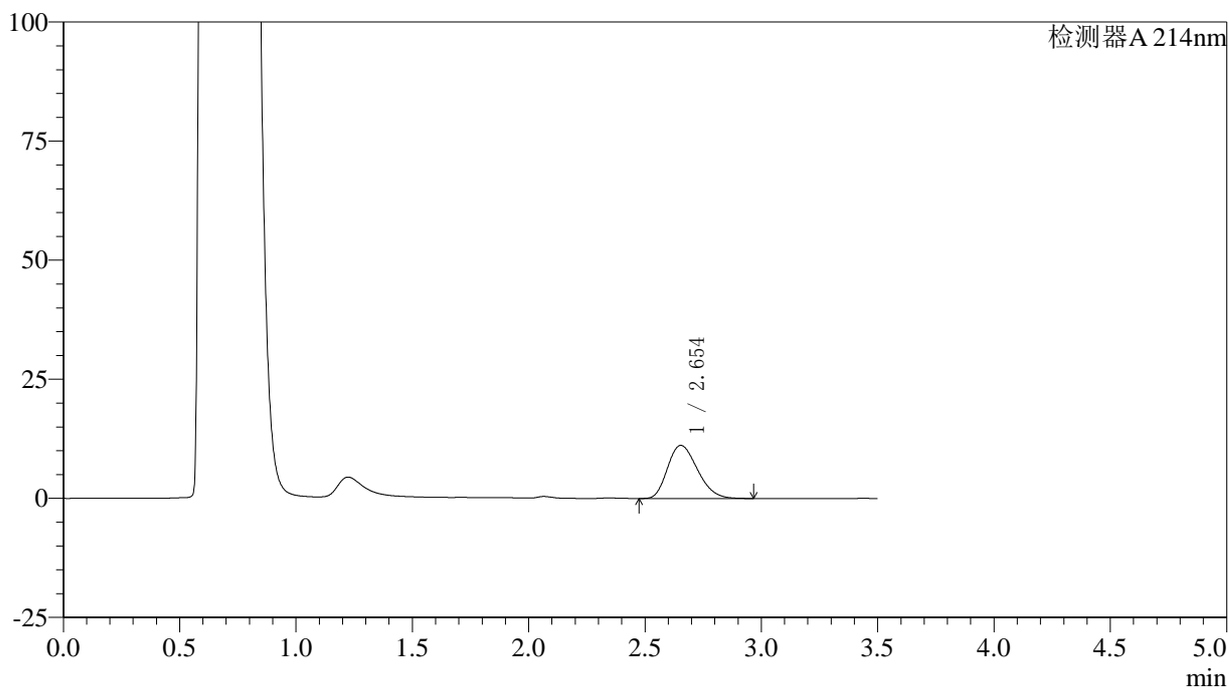
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	89581	100.000	10206	2092	1.247	--
总计		89581	100.000	10206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-556-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:59:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

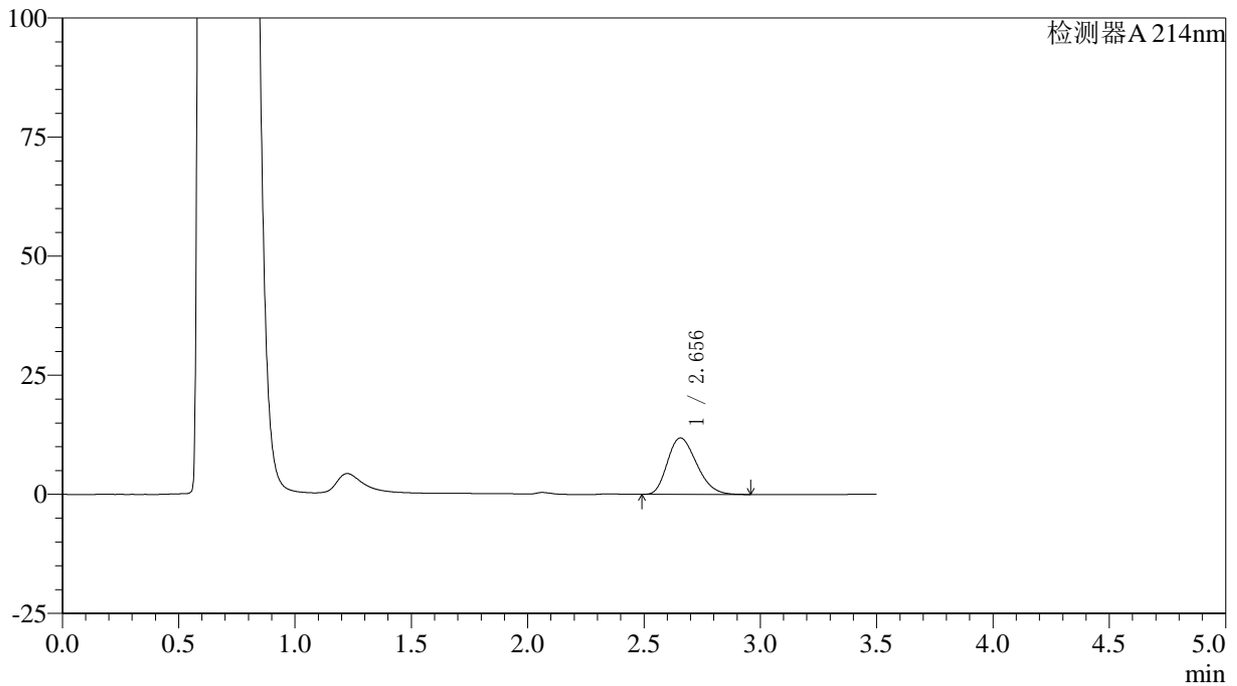
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99810	100.000	11154	2013	1.246	--
总计		99810	100.000	11154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-557-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:03:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

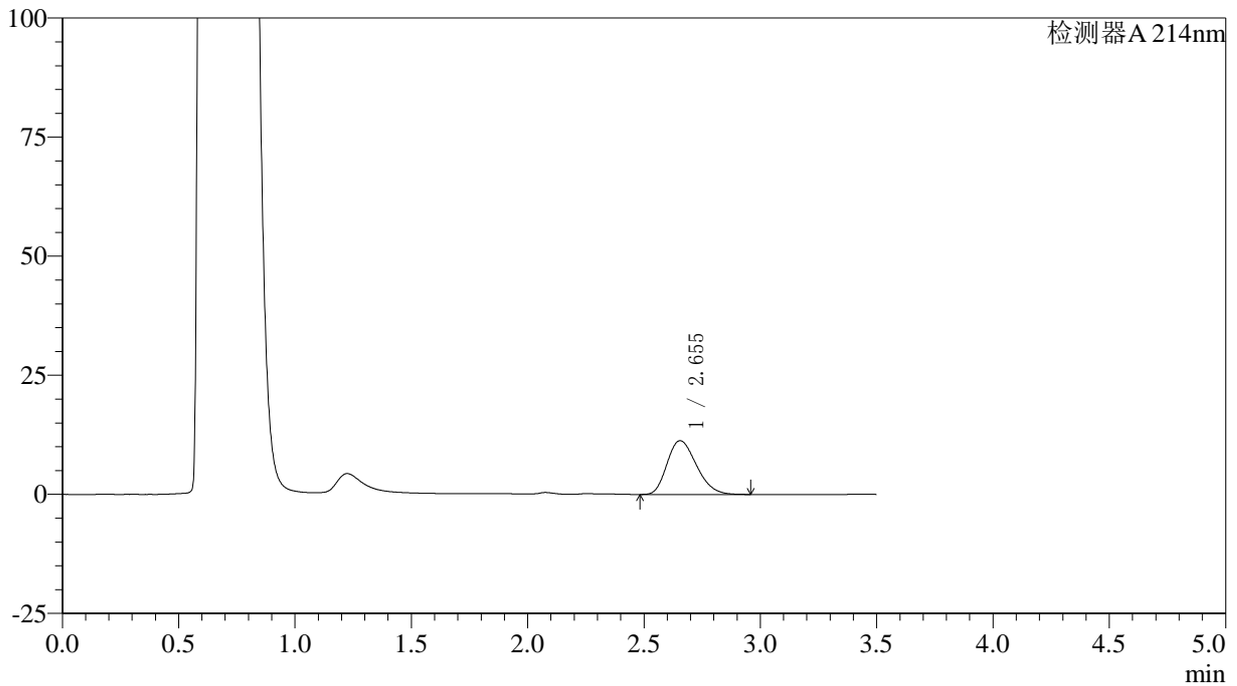
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	103481	100.000	11862	2115	1.247	--
总计		103481	100.000	11862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-558-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:07:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:15:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

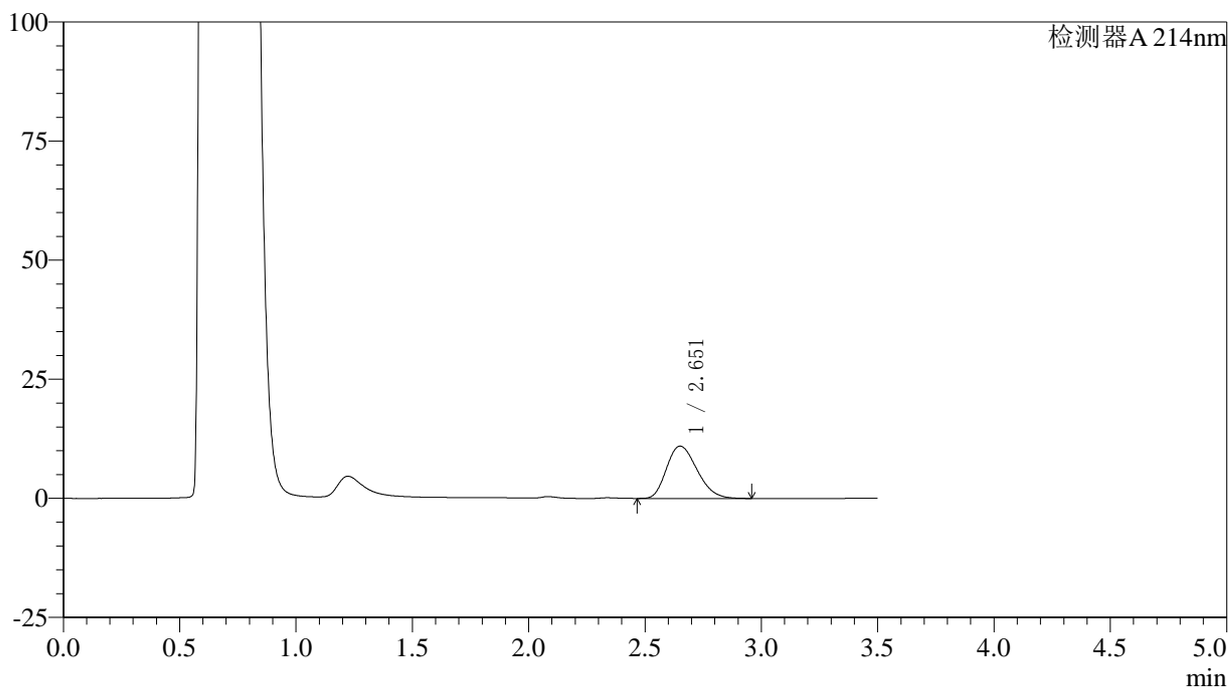
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	99268	100.000	11297	2084	1.244	--
总计		99268	100.000	11297			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-559-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:10:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	100273	100.000	10970	1930	1.241	--
总计		100273	100.000	10970			



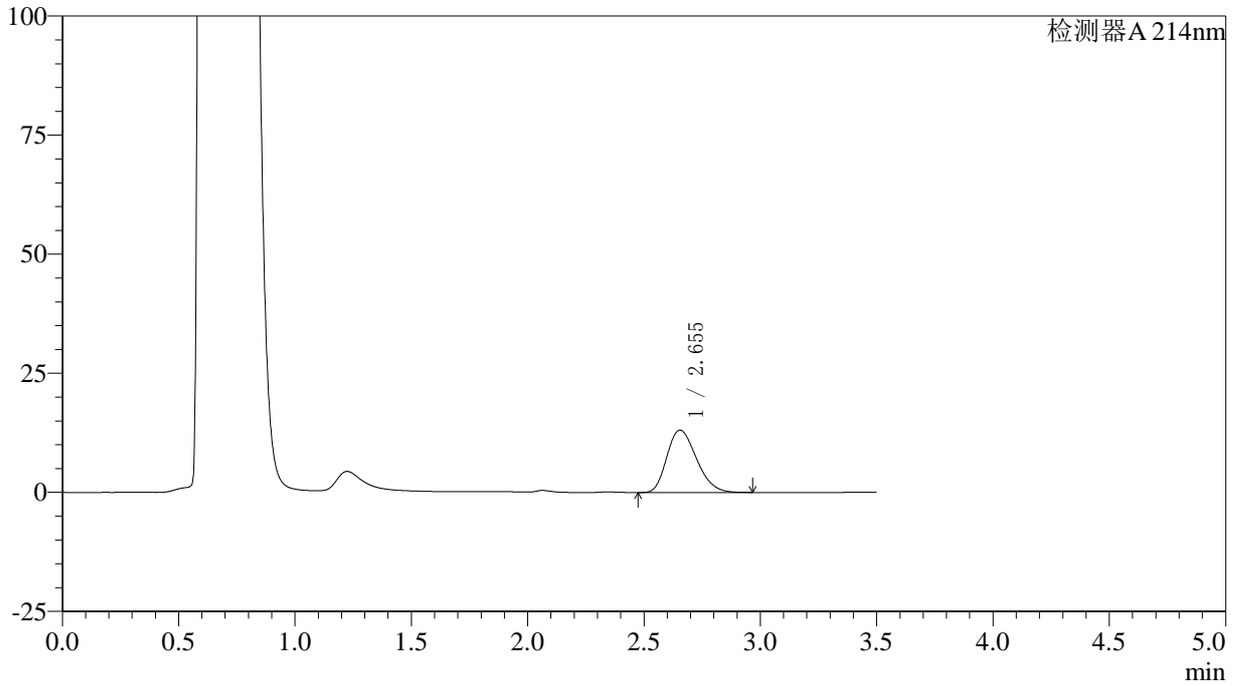
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-560-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/07 00:14:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

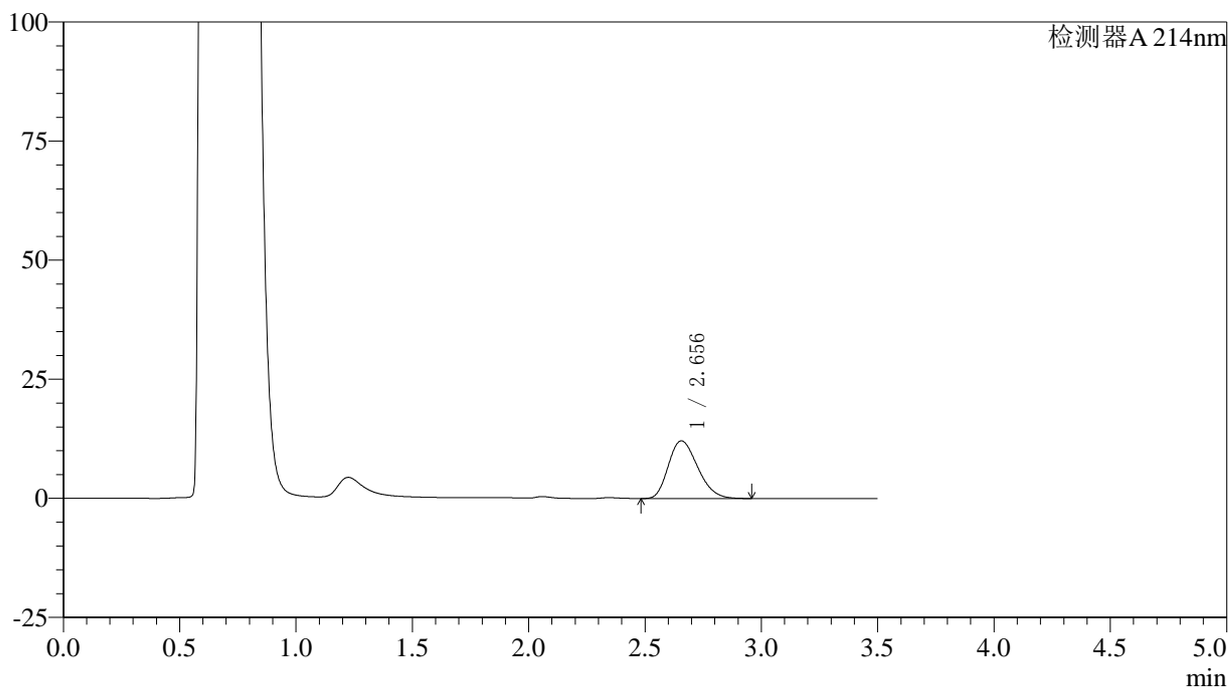
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	115869	100.000	13097	2060	1.247	--
总计		115869	100.000	13097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-561-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:18:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	106160	100.000	12103	2097	1.246	--
总计		106160	100.000	12103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-562-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 00:22:41

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:16:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

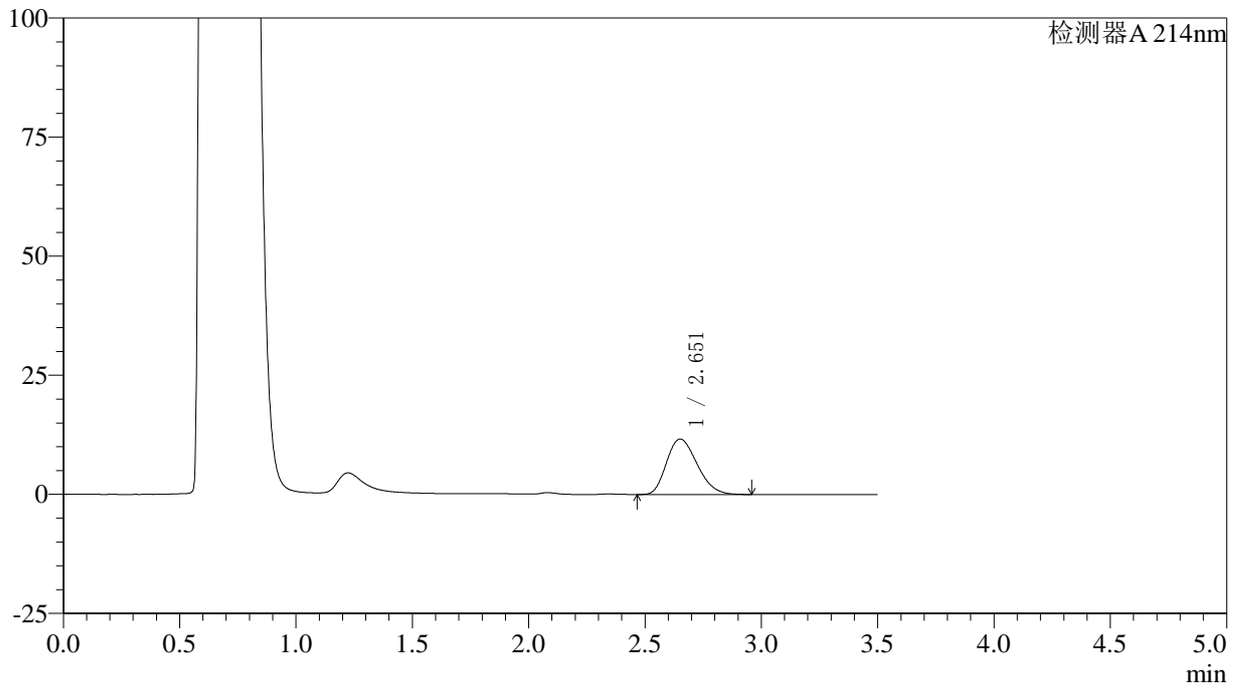
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	106594	100.000	11620	1912	1.239	--
总计		106594	100.000	11620			



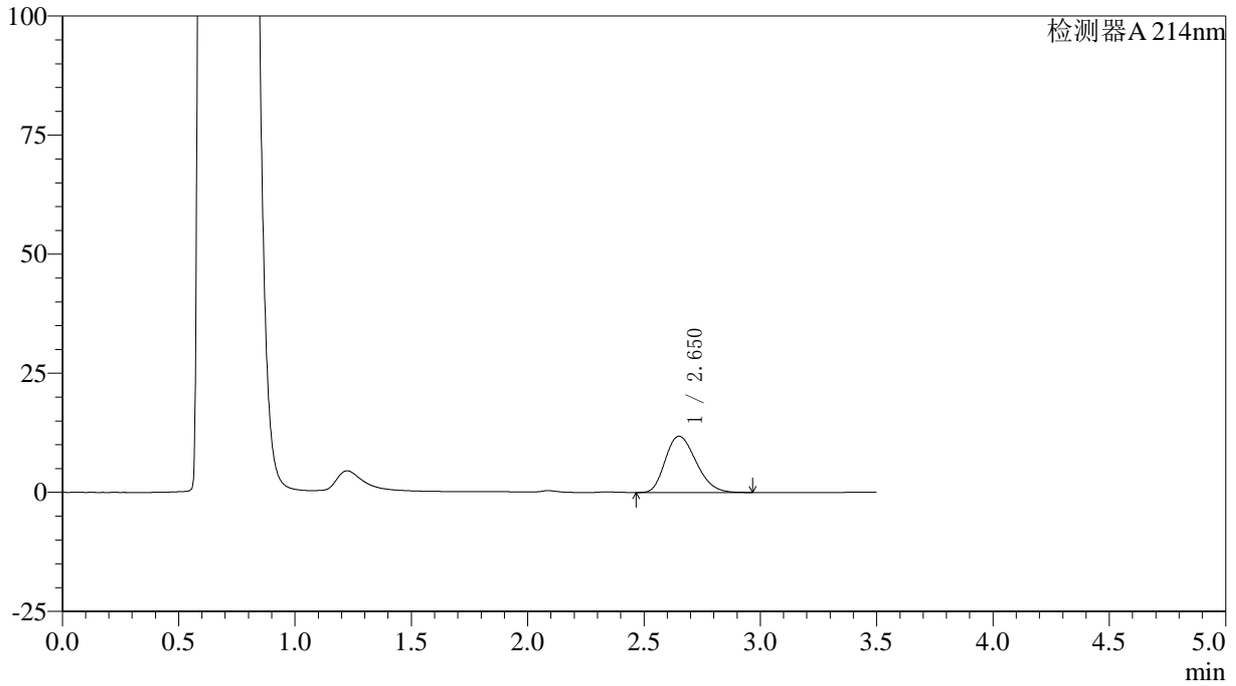
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-563-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:26:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:16:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

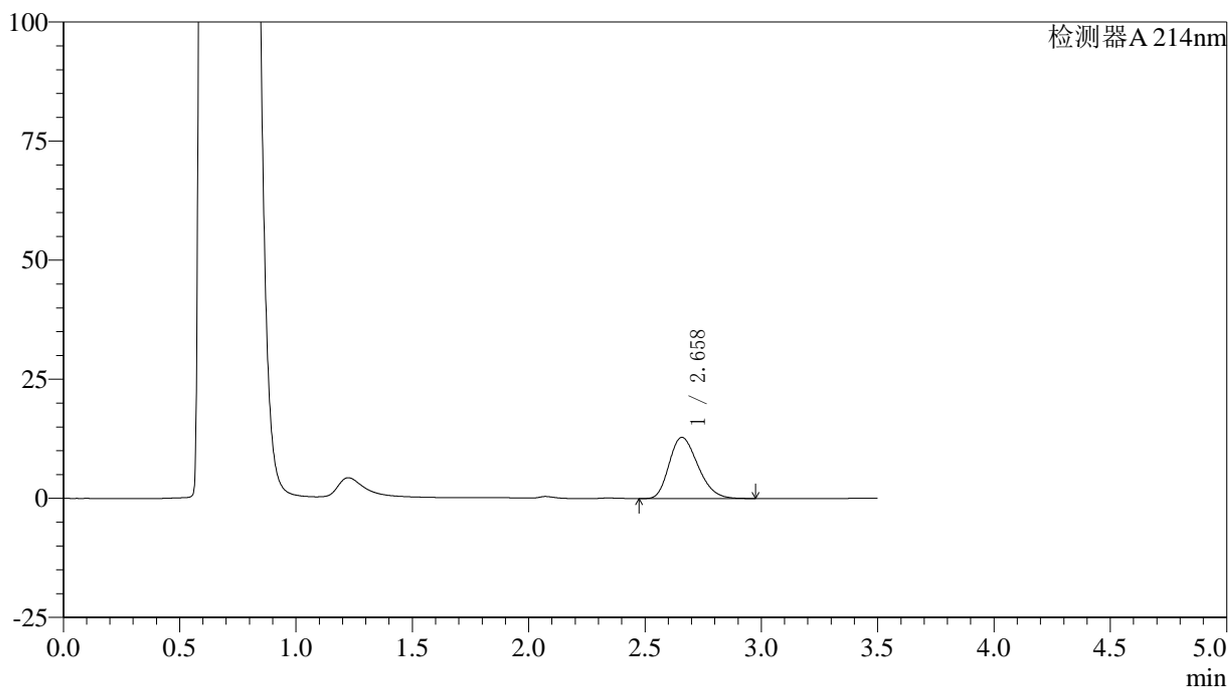
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	108799	100.000	11798	1896	1.239	--
总计		108799	100.000	11798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-564-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:30:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

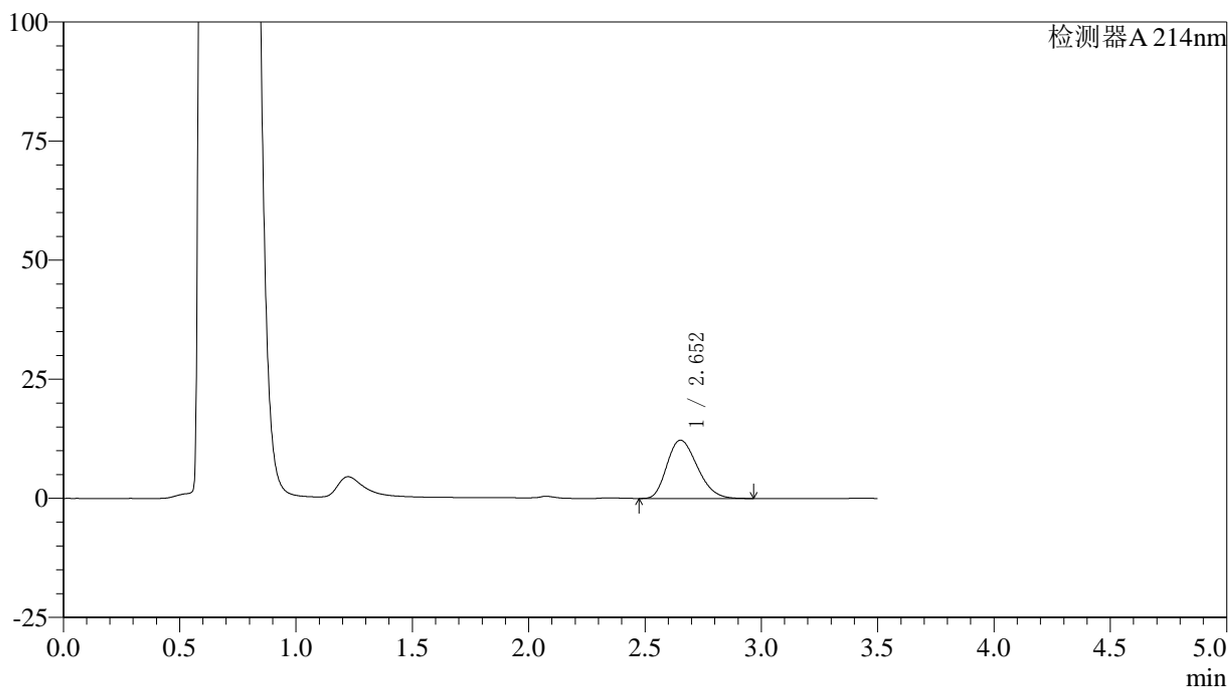
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	110179	100.000	12822	2203	1.252	--
总计		110179	100.000	12822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-565-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:34:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

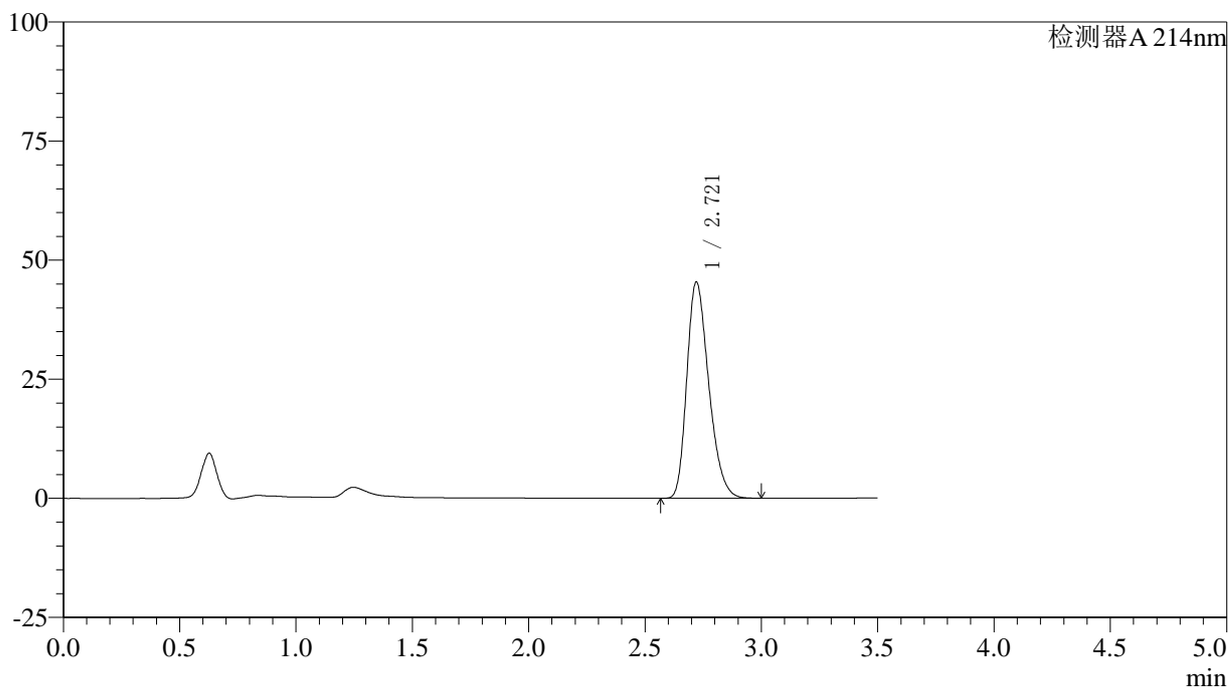
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	110903	100.000	12233	1958	1.243	--
总计		110903	100.000	12233			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-566-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:38:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	297738	100.000	45404	3994	1.285	--
总计		297738	100.000	45404			



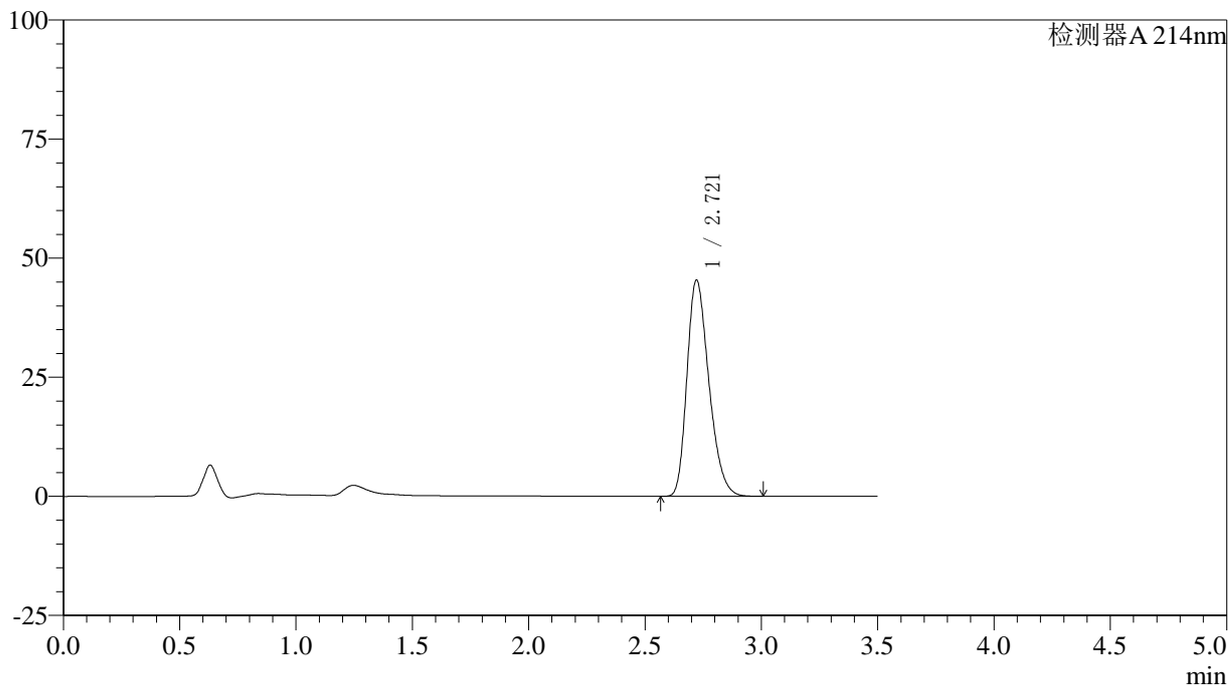
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-567-2 - zzp-24030401p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:42:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:16:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

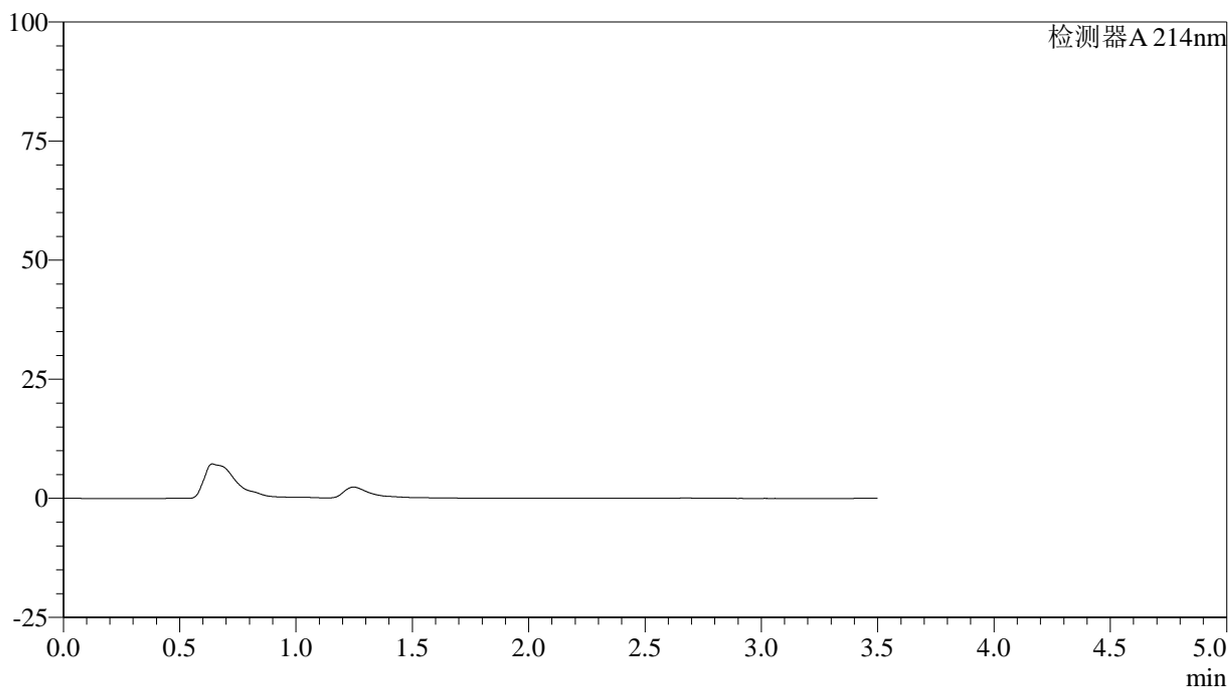
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	297910	100.000	45401	3984	1.284	--
总计		297910	100.000	45401			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-568-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:46:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

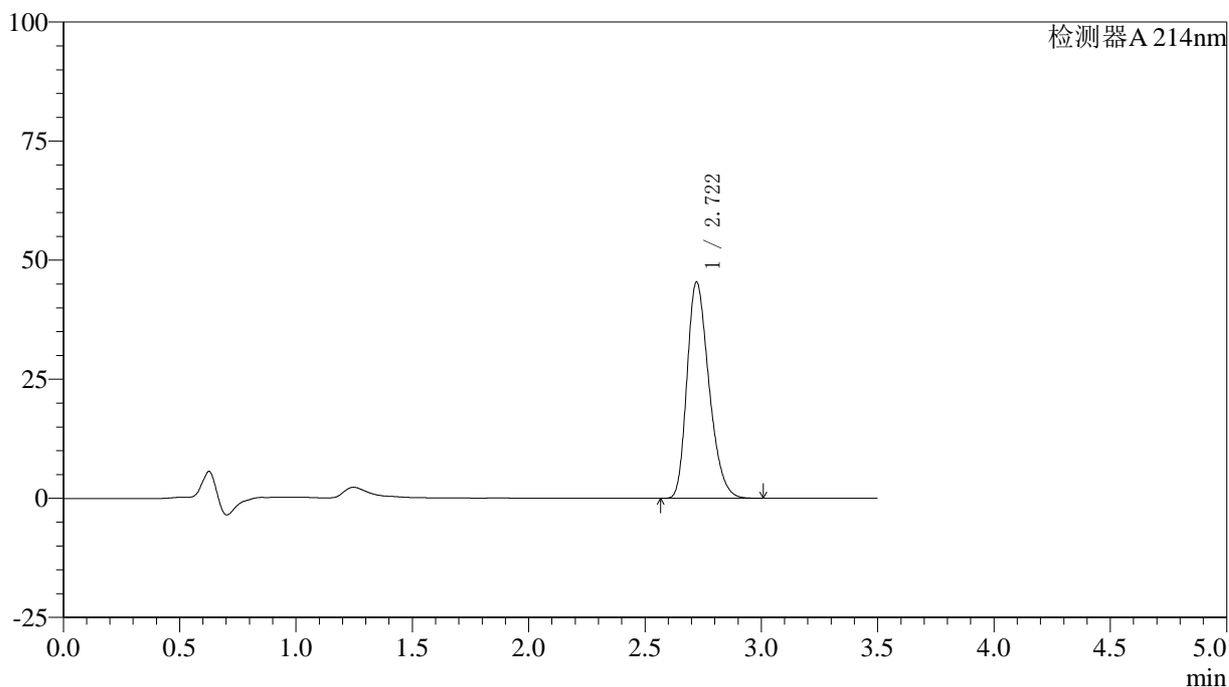
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-569-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:50:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

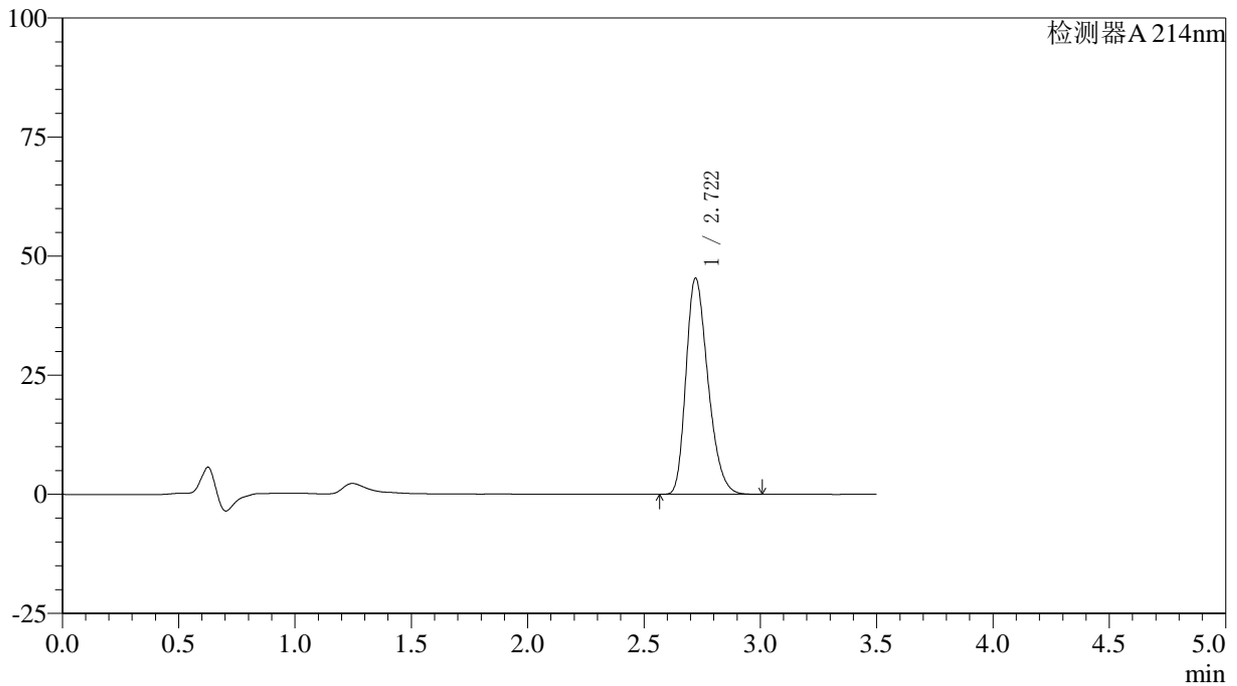
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	298223	100.000	45418	3980	1.283	--
总计		298223	100.000	45418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-570-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:54:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

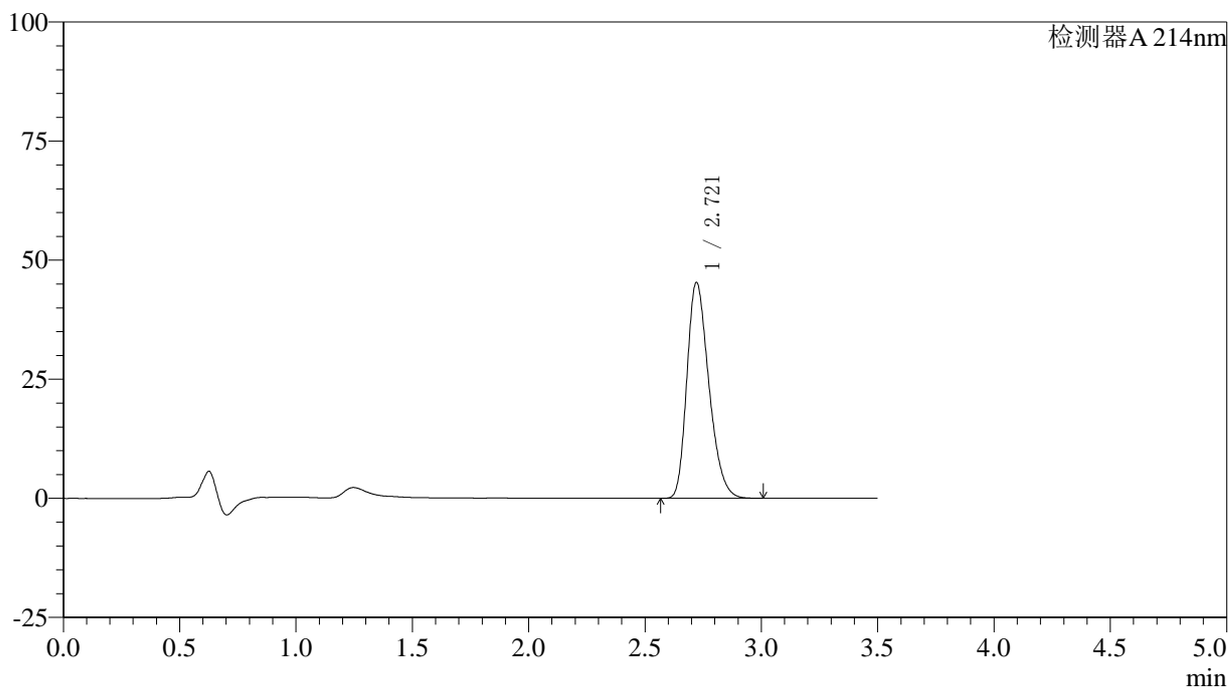
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	298266	100.000	45402	3976	1.282	--
总计		298266	100.000	45402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-571-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:57:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	298112	100.000	45342	3967	1.282	--
总计		298112	100.000	45342			



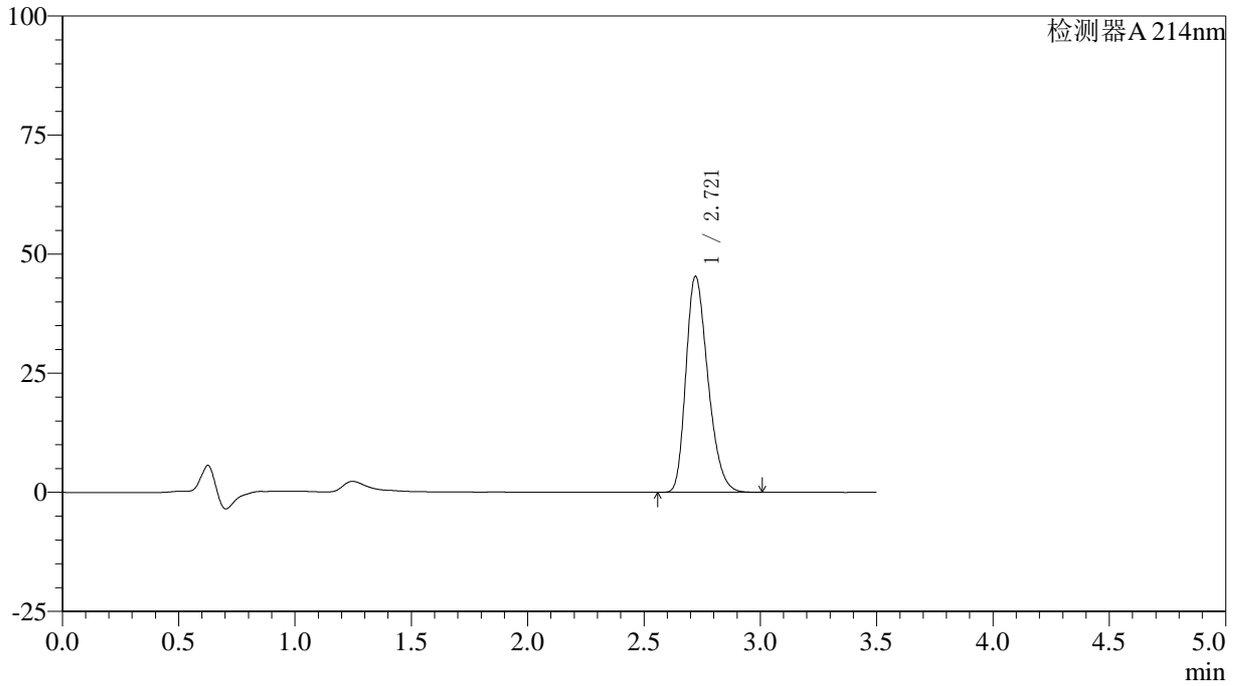
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-572-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:01:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

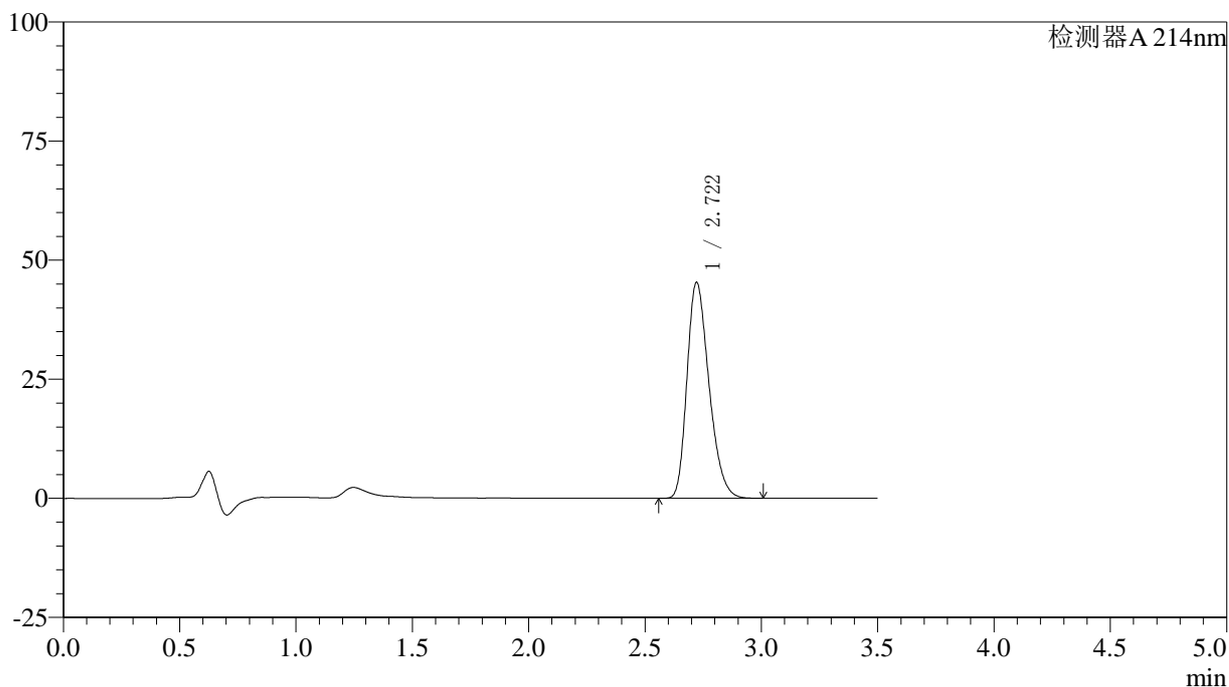
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	298236	100.000	45361	3967	1.282	--
总计		298236	100.000	45361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-573-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:05:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

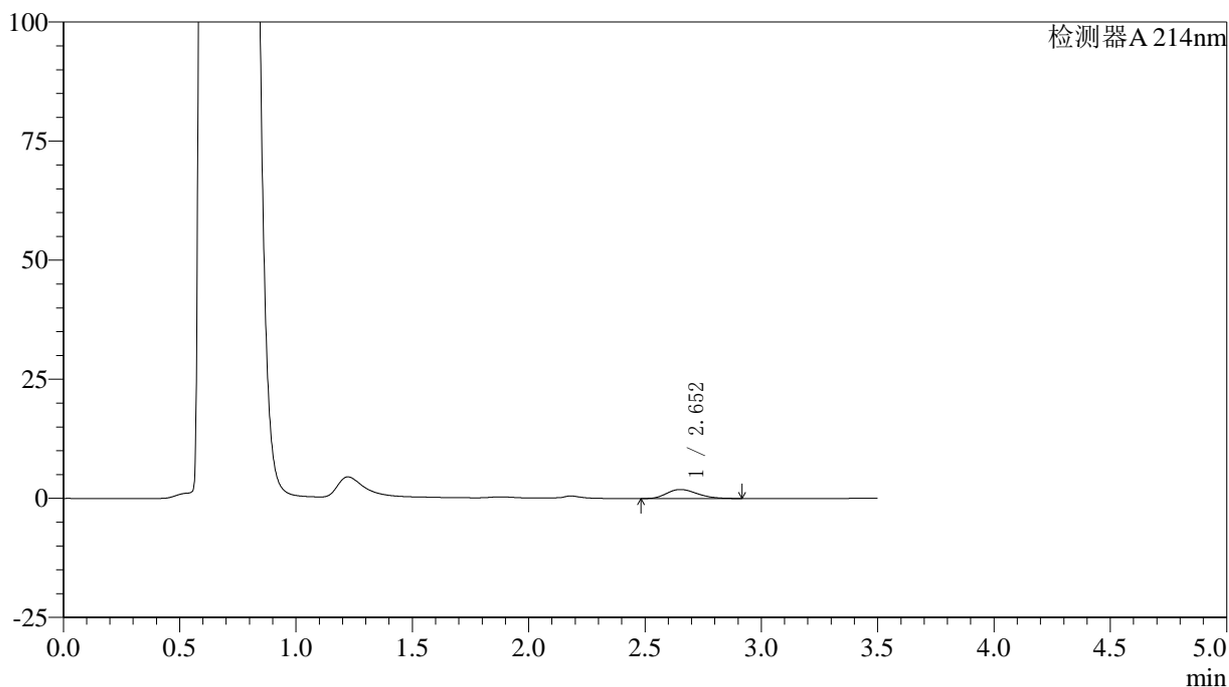
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	298152	100.000	45359	3971	1.282	--
总计		298152	100.000	45359			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-574-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:09:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

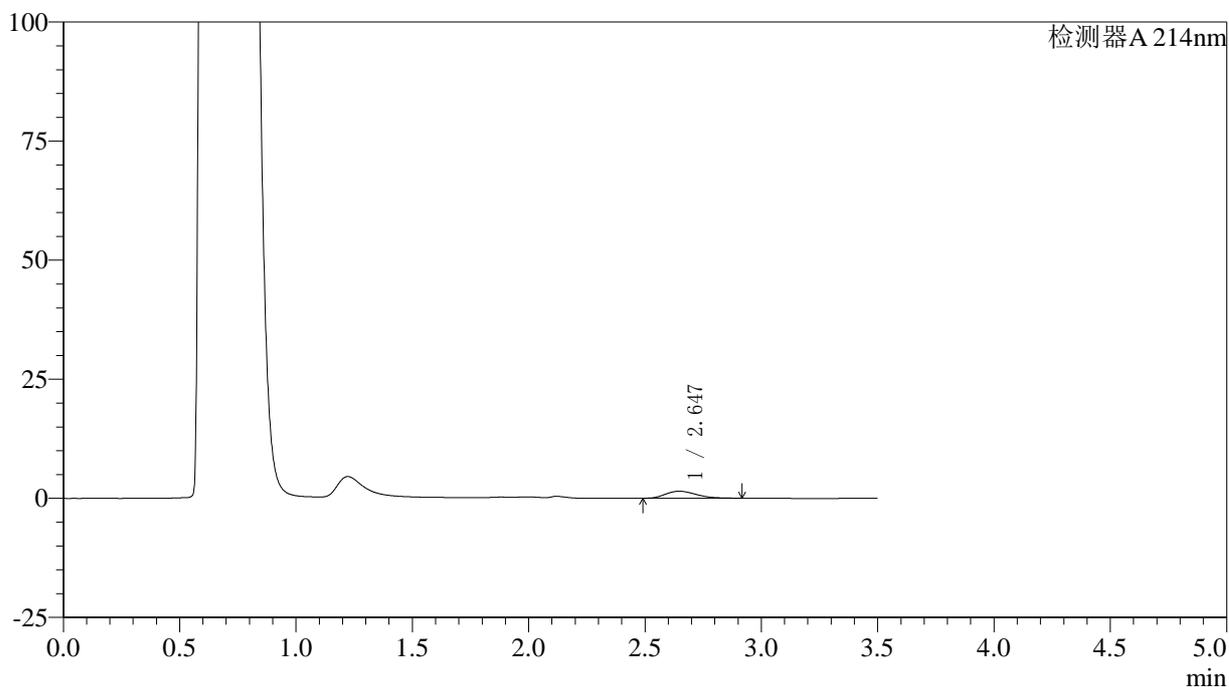
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	17183	100.000	1892	1954	1.250	--
总计		17183	100.000	1892			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-575-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:13:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

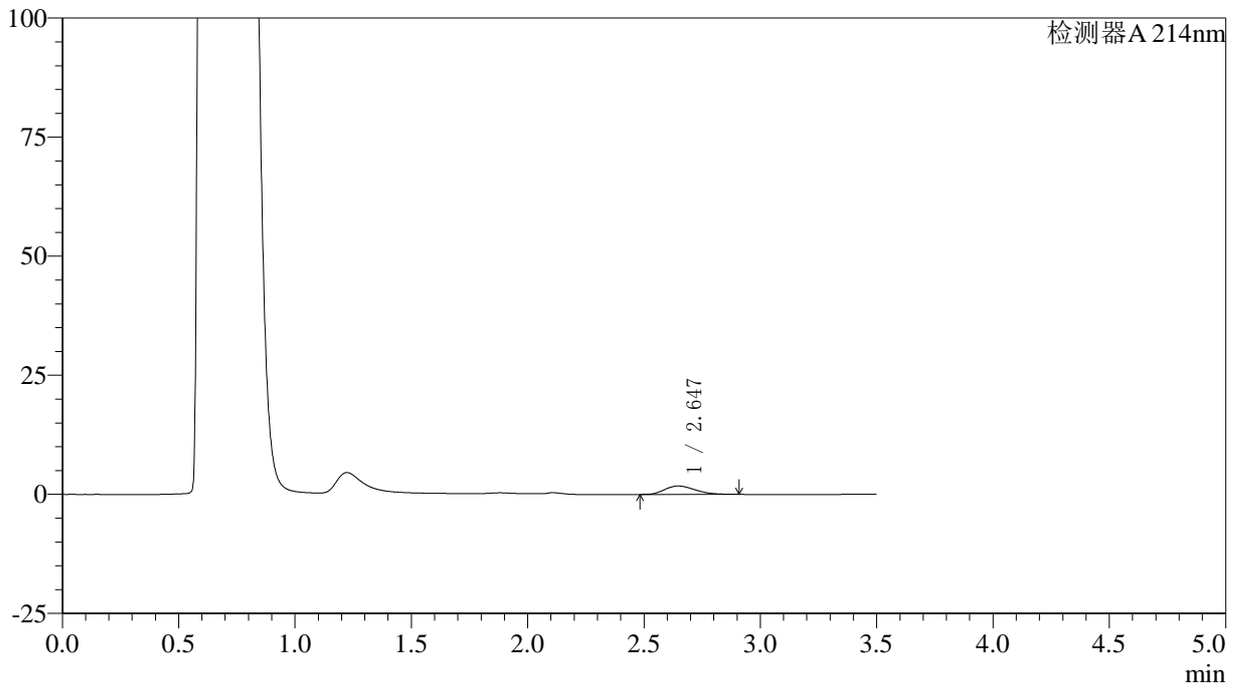
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	13345	100.000	1470	1947	1.274	--
总计		13345	100.000	1470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-576-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:17:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

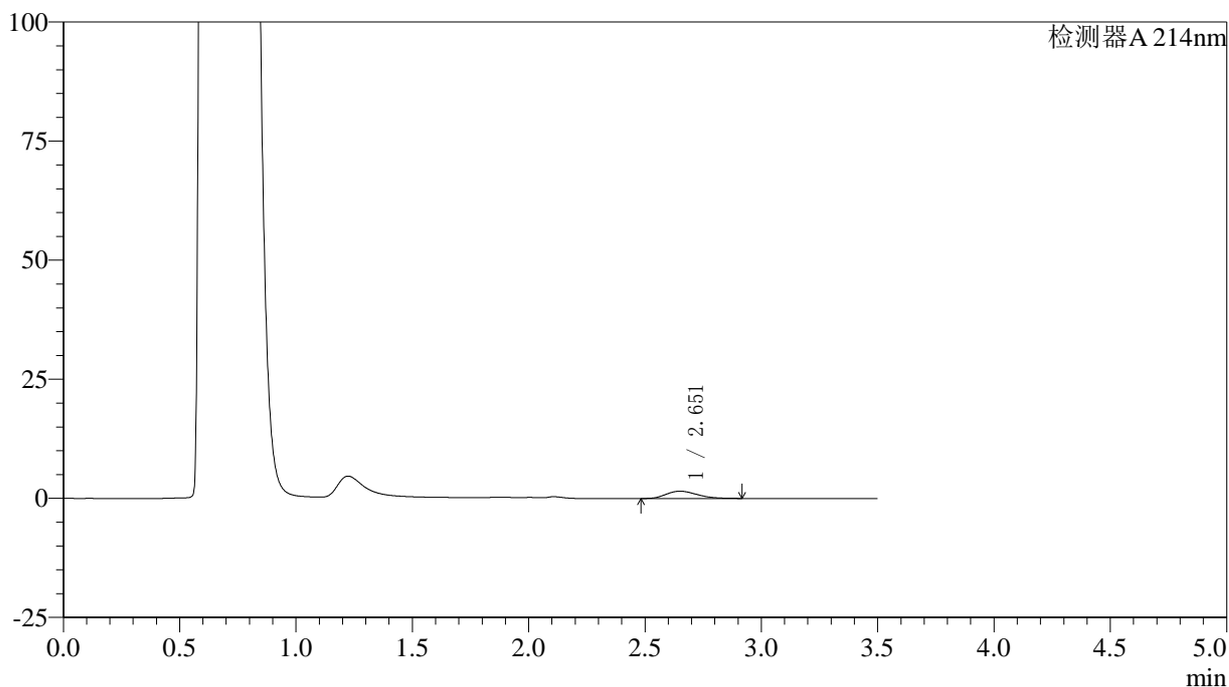
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	16026	100.000	1760	1937	1.253	--
总计		16026	100.000	1760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-577-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:21:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	14077	100.000	1521	1901	1.251	--
总计		14077	100.000	1521			



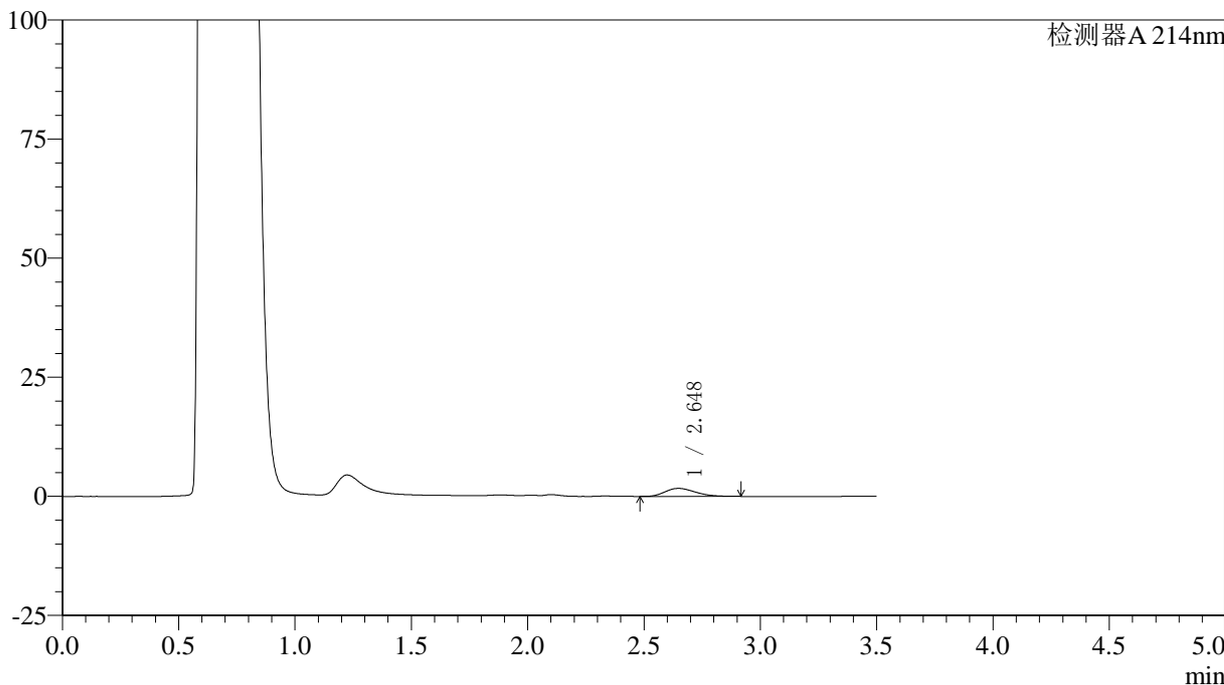
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-578-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:25:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:16:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

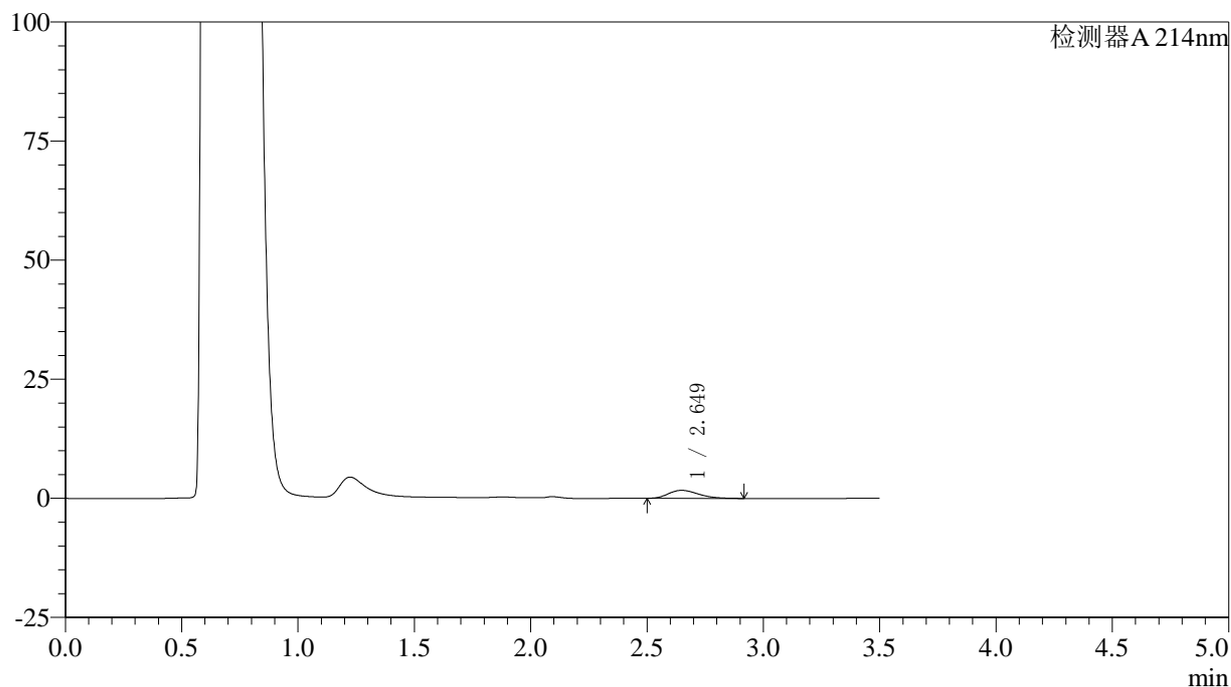
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	15301	100.000	1688	1964	1.269	--
总计		15301	100.000	1688			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-579-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:29:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

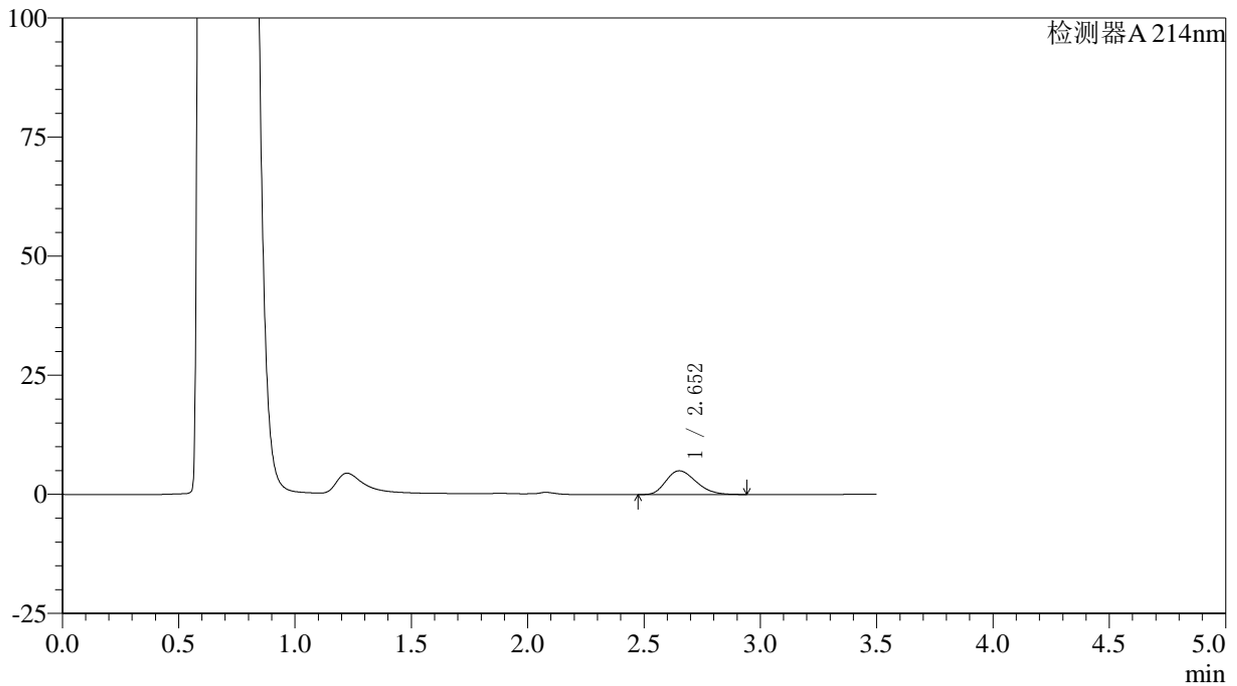
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	14936	100.000	1673	2032	1.280	--
总计		14936	100.000	1673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-580-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:33:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:16:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

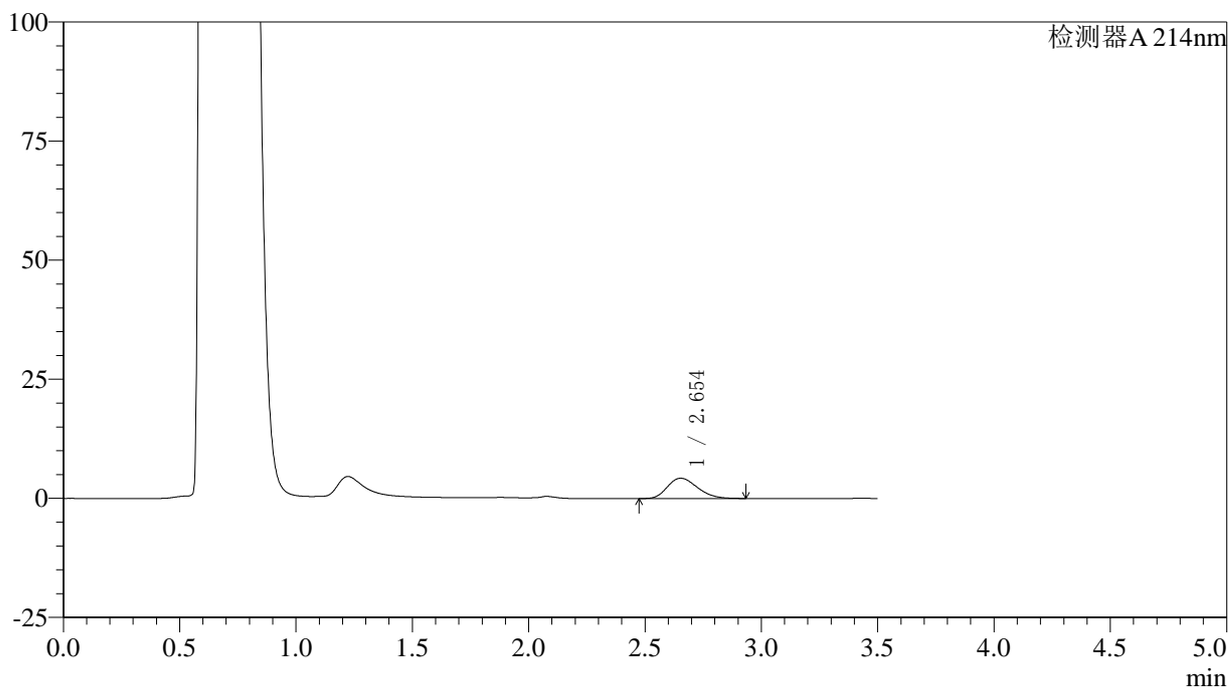
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	44755	100.000	4975	1999	1.247	--
总计		44755	100.000	4975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-581-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:37:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

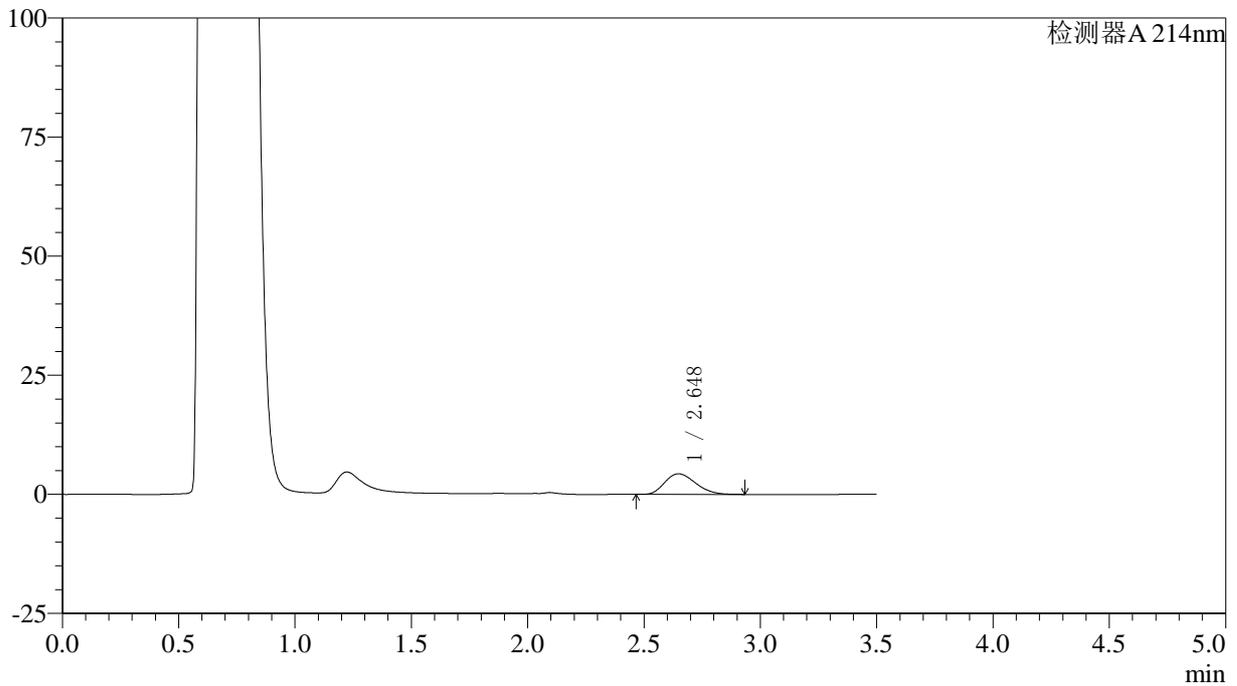
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	38154	100.000	4255	2006	1.243	--
总计		38154	100.000	4255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-582-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:41:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

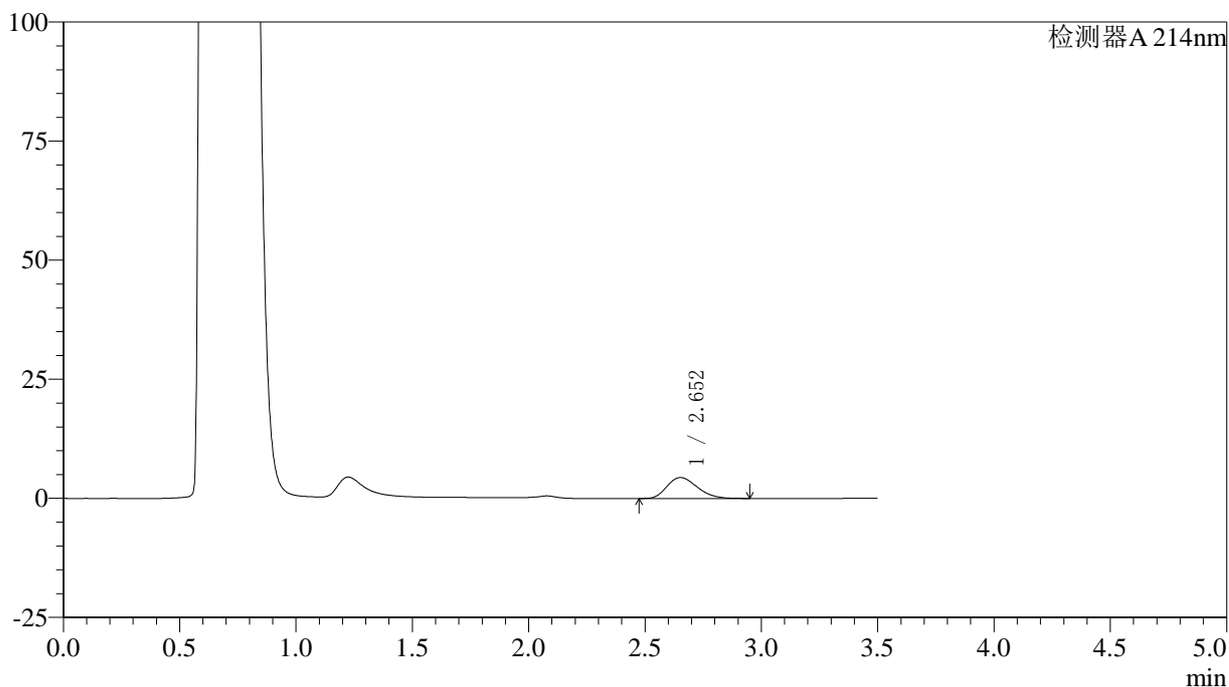
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	39969	100.000	4327	1877	1.238	--
总计		39969	100.000	4327			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-583-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:44:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

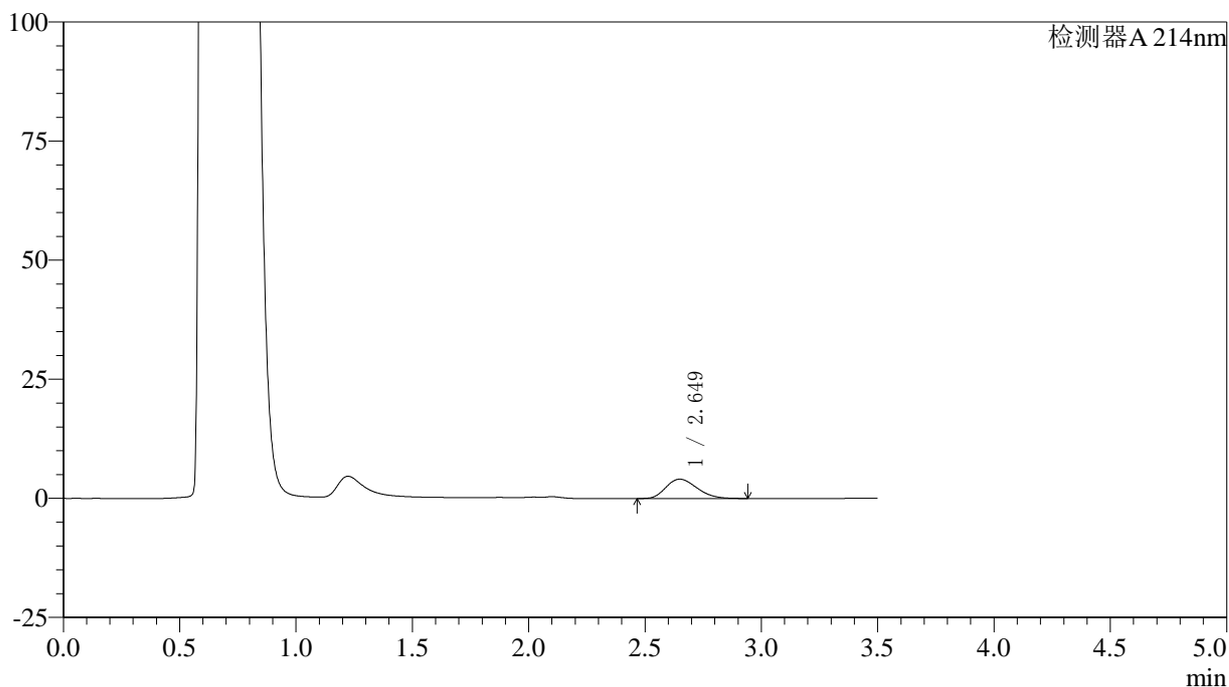
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	39868	100.000	4392	1967	1.246	--
总计		39868	100.000	4392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-584-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:48:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

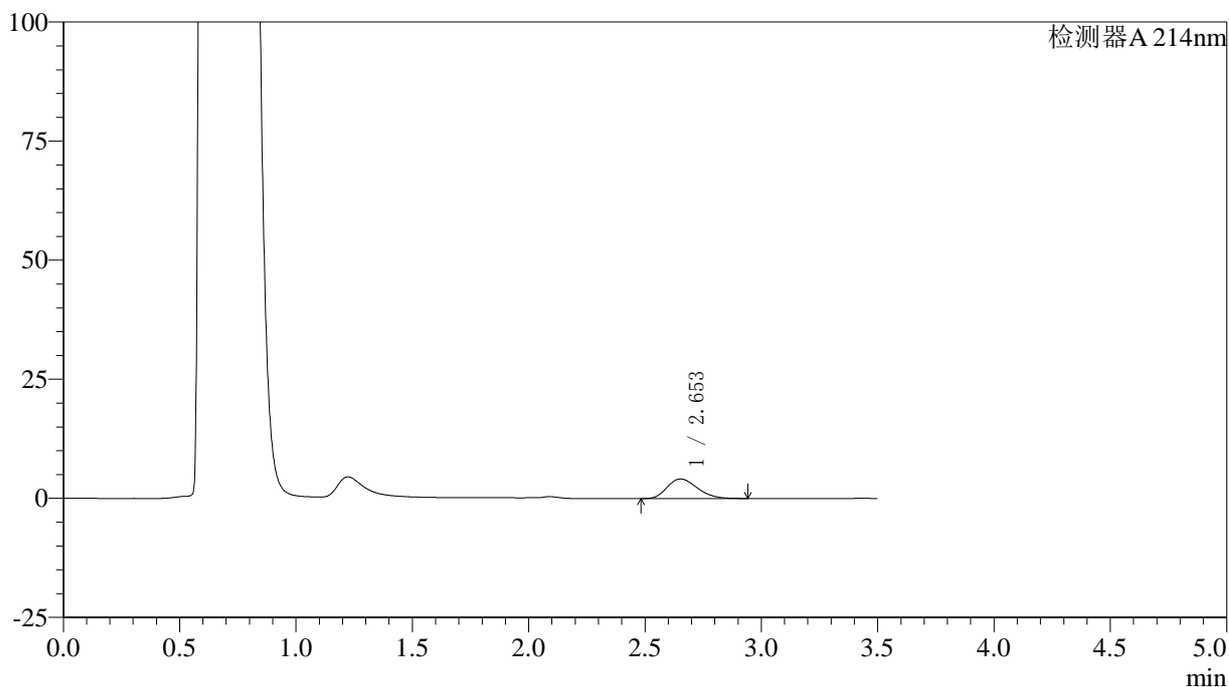
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	37551	100.000	4051	1870	1.242	--
总计		37551	100.000	4051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-585-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:52:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	36908	100.000	4100	1997	1.245	--
总计		36908	100.000	4100			



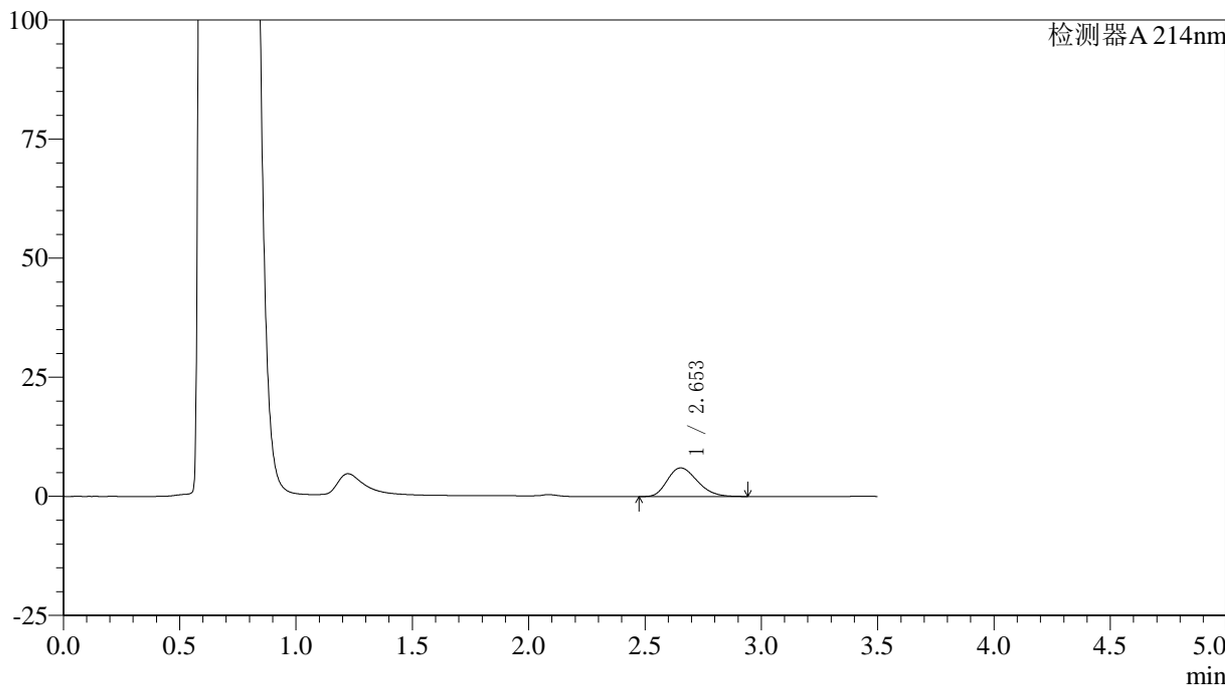
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-586-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:56:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:17:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

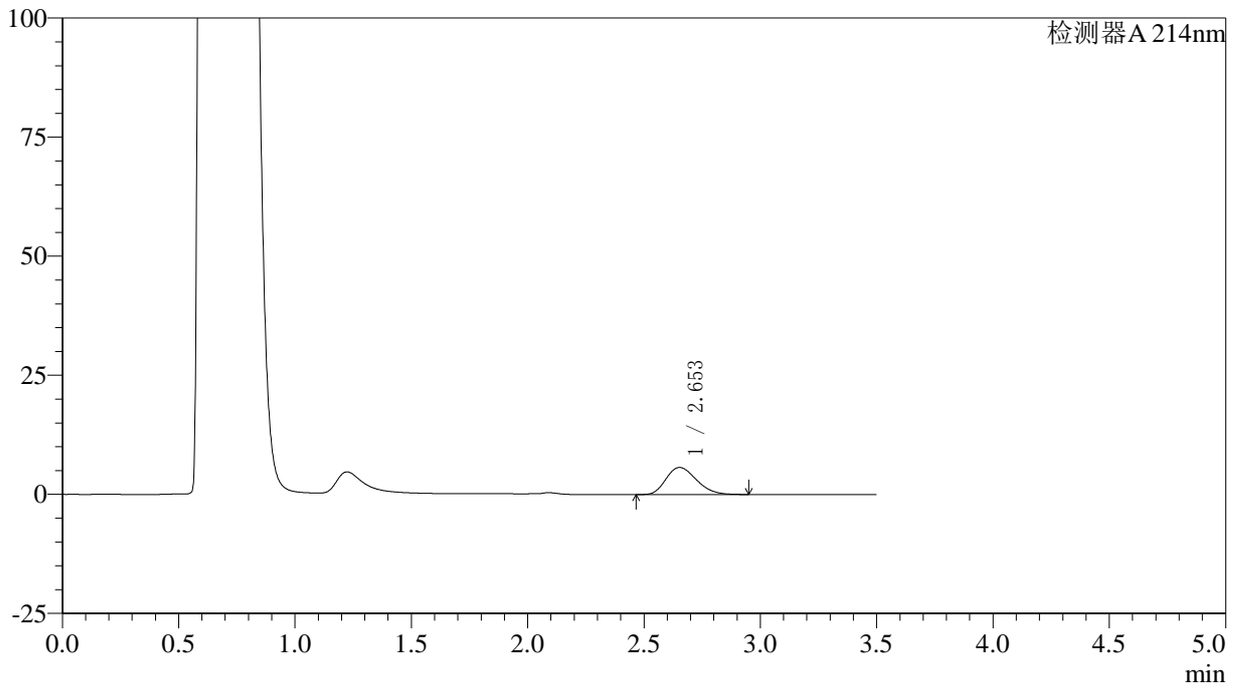
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	53665	100.000	6006	2020	1.243	--
总计		53665	100.000	6006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-587-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:00:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

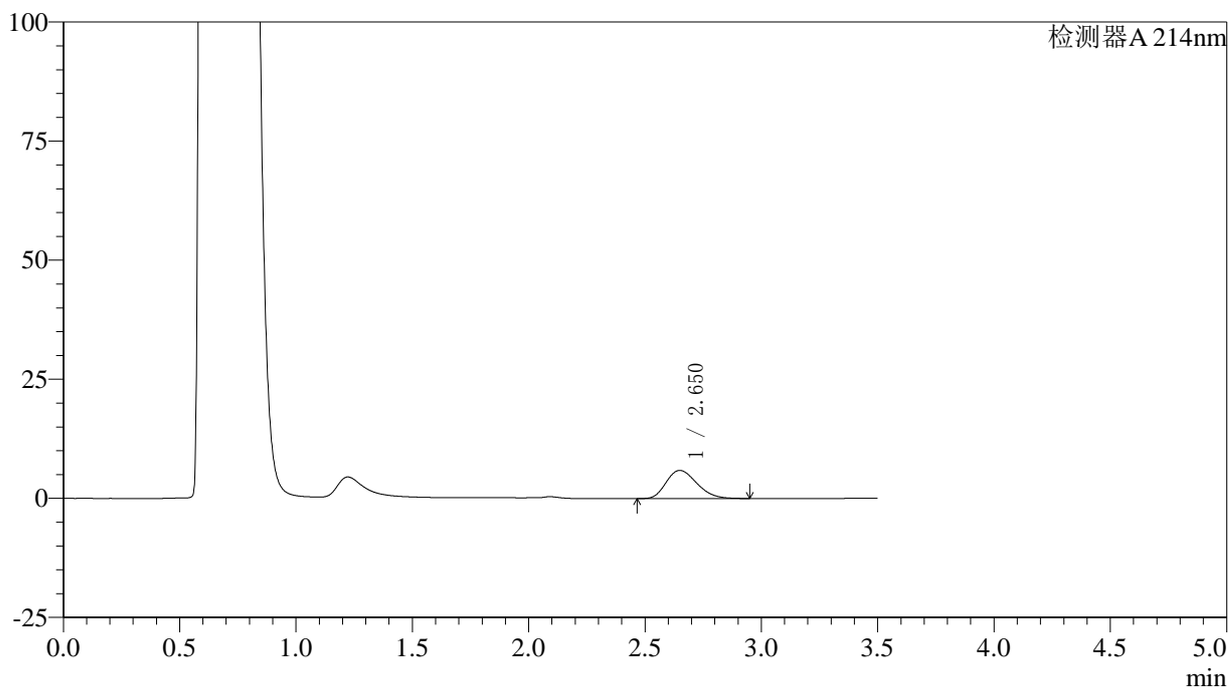
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	51632	100.000	5679	1953	1.238	--
总计		51632	100.000	5679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-588-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:04:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

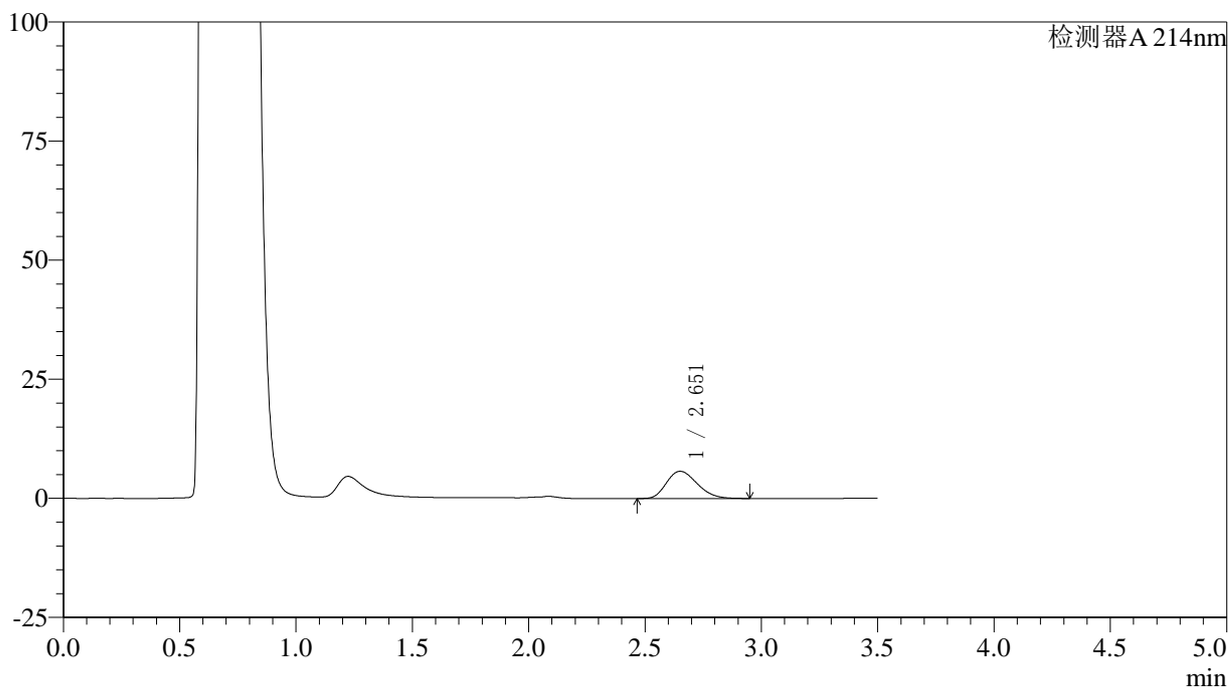
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	53996	100.000	5898	1922	1.242	--
总计		53996	100.000	5898			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-589-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:08:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

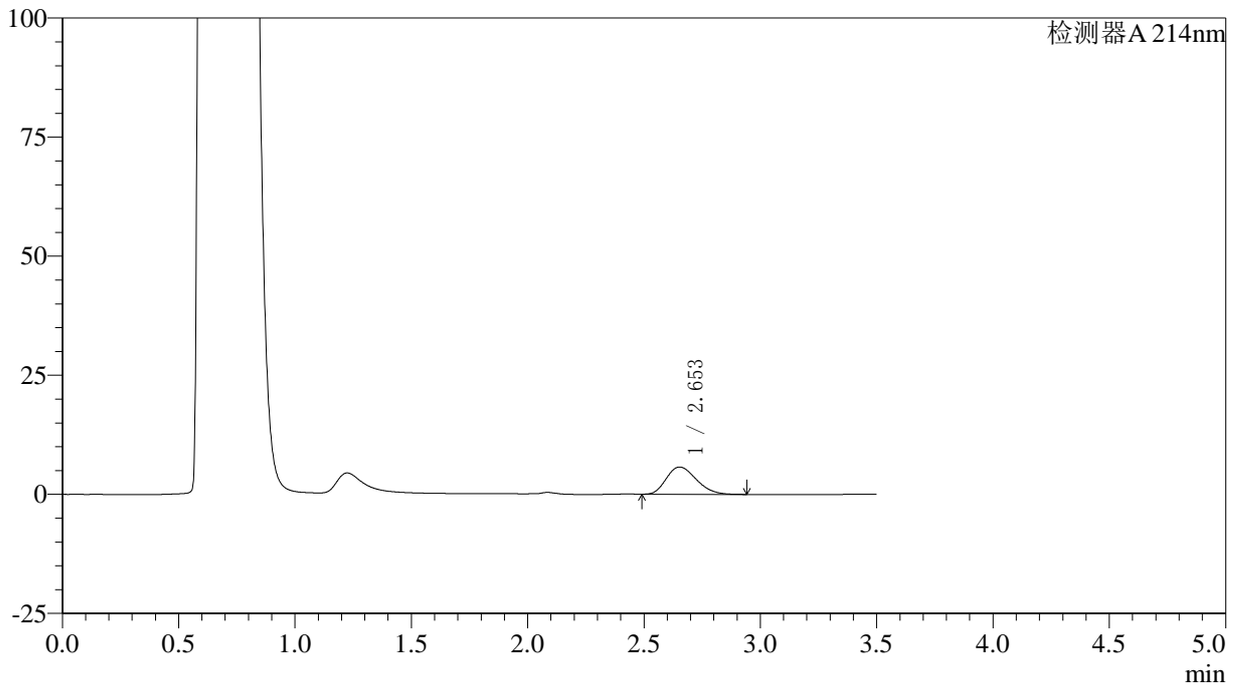
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	52418	100.000	5705	1914	1.239	--
总计		52418	100.000	5705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-590-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:12:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	51240	100.000	5723	2003	1.244	--
总计		51240	100.000	5723			



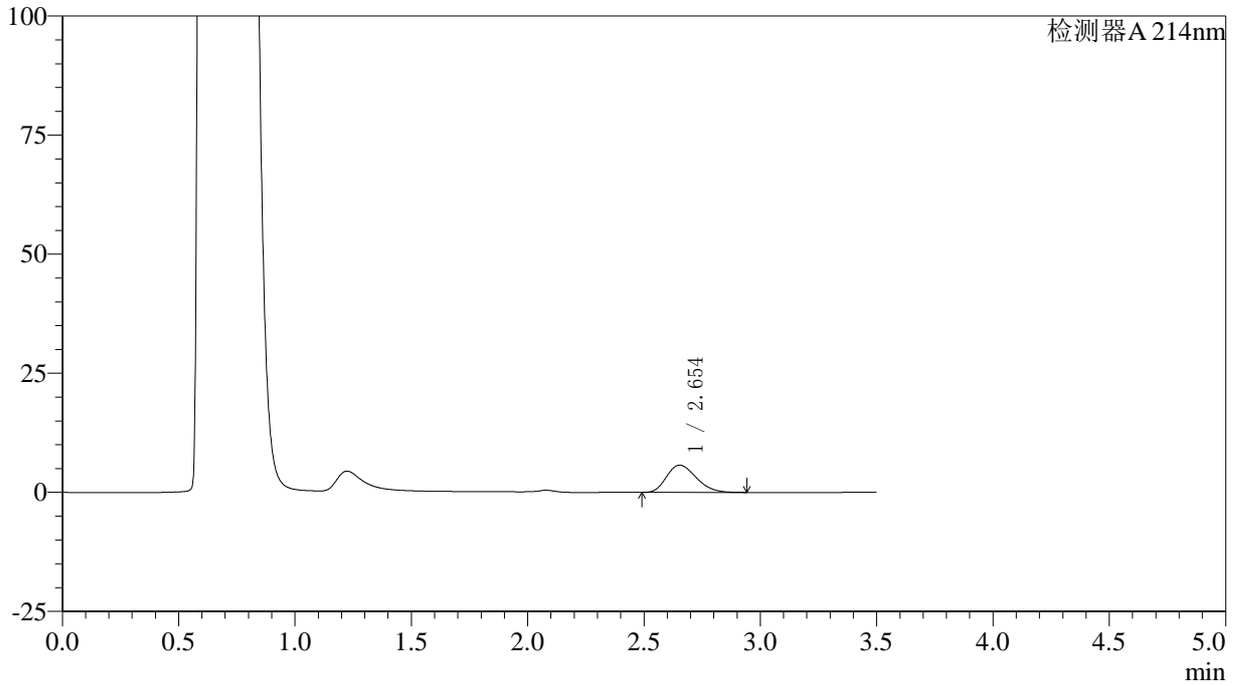
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-591-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:16:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:17:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

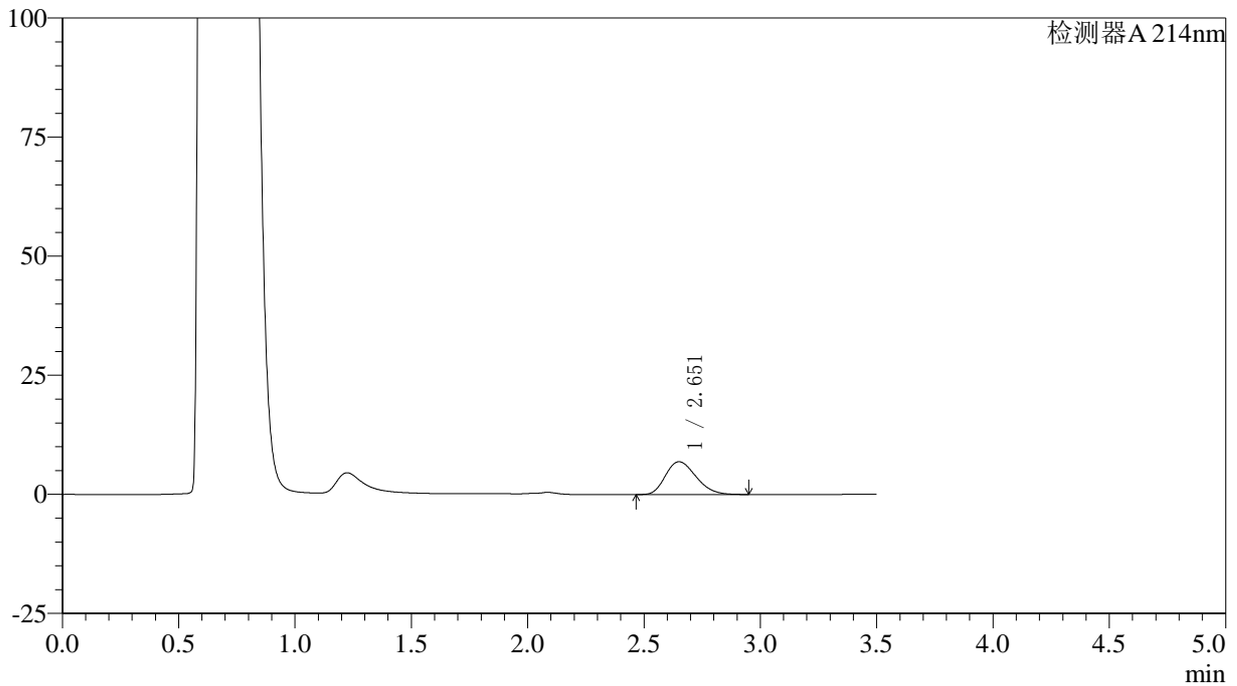
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	50663	100.000	5720	2055	1.241	--
总计		50663	100.000	5720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-592-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:20:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

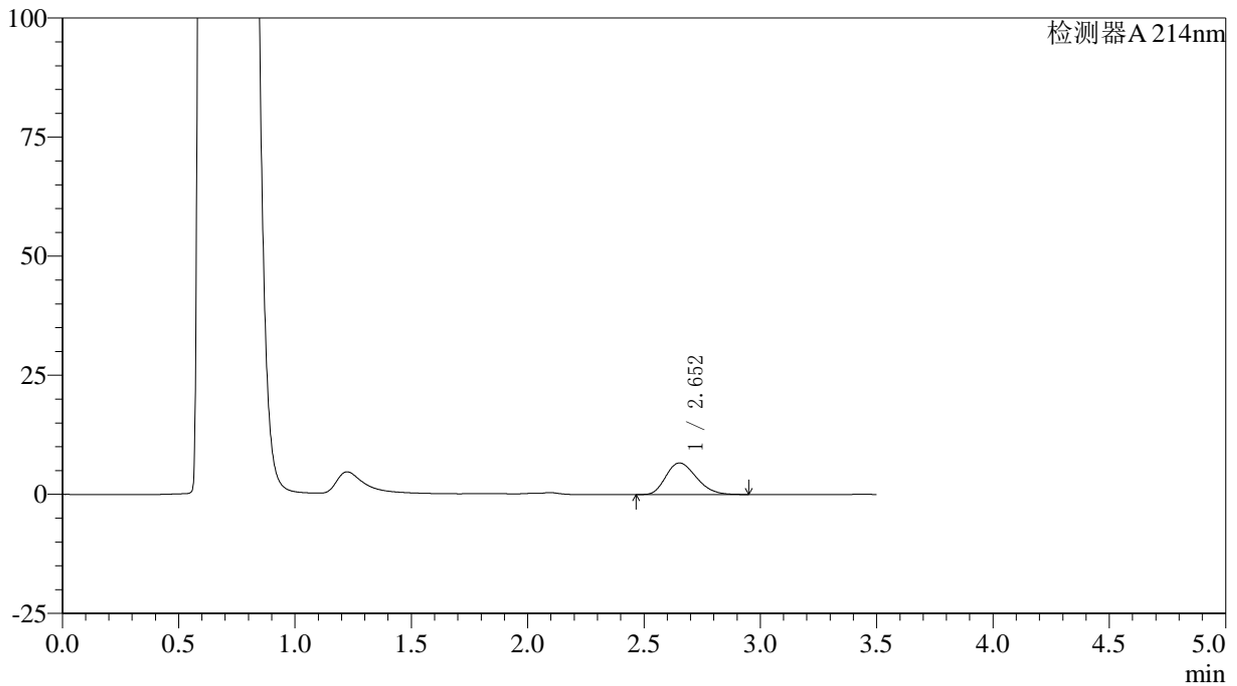
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	62867	100.000	6865	1922	1.241	--
总计		62867	100.000	6865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-593-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:24:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

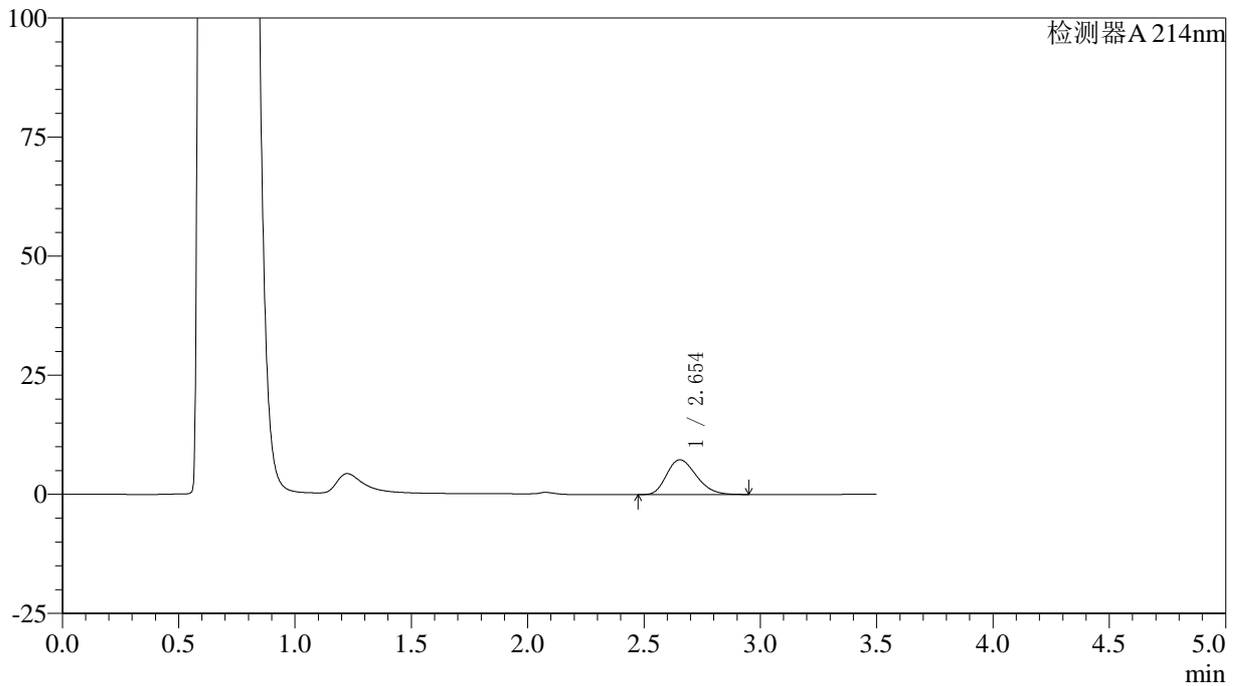
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	60372	100.000	6623	1943	1.238	--
总计		60372	100.000	6623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-594-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:28:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	64807	100.000	7305	2050	1.244	--
总计		64807	100.000	7305			



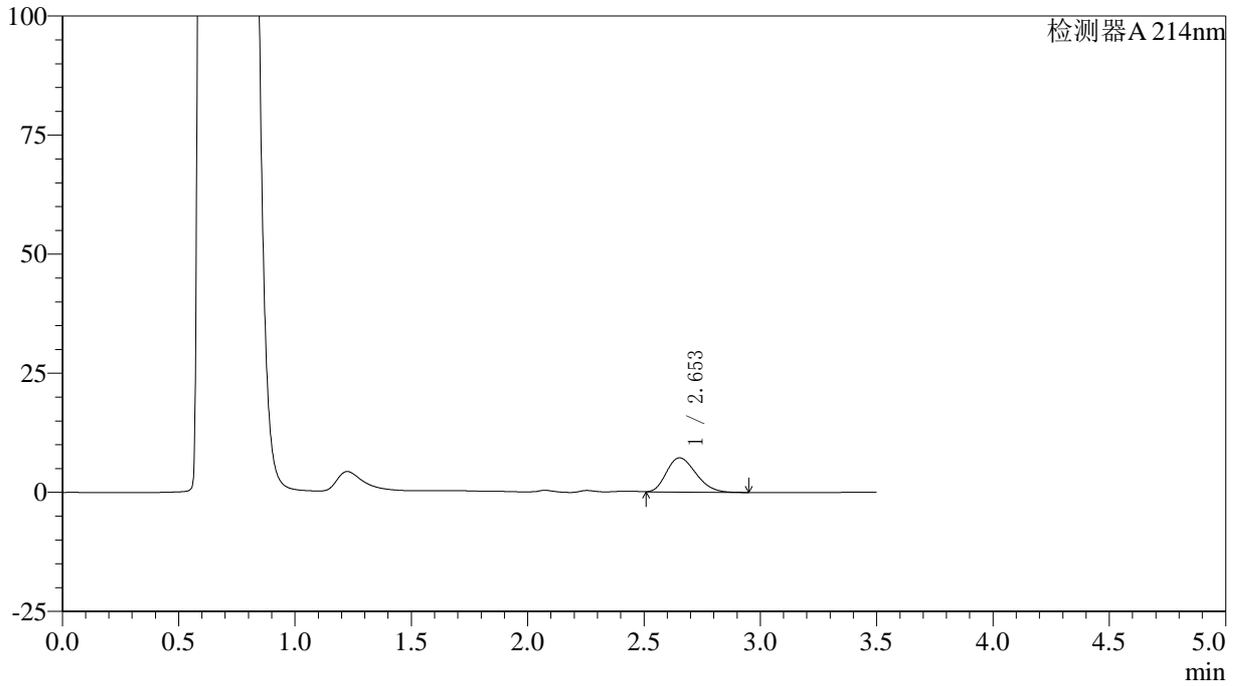
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-595-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:32:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:17:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

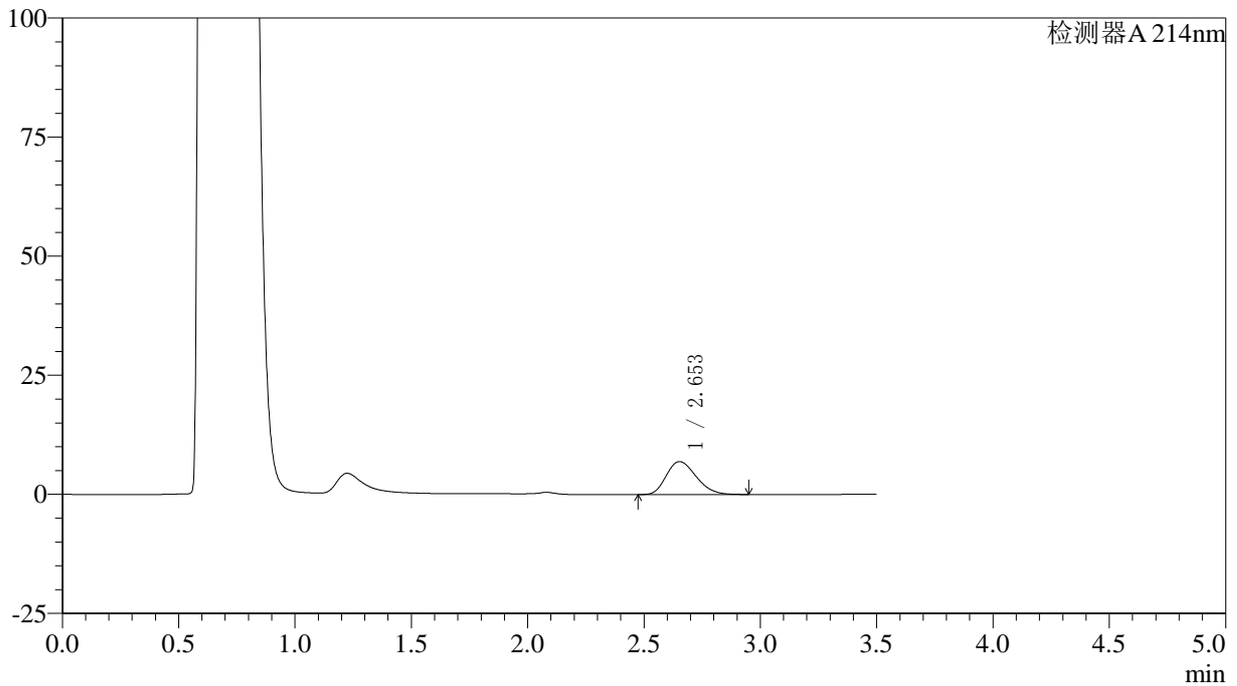
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	63783	100.000	7207	2046	1.233	--
总计		63783	100.000	7207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-596-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:35:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

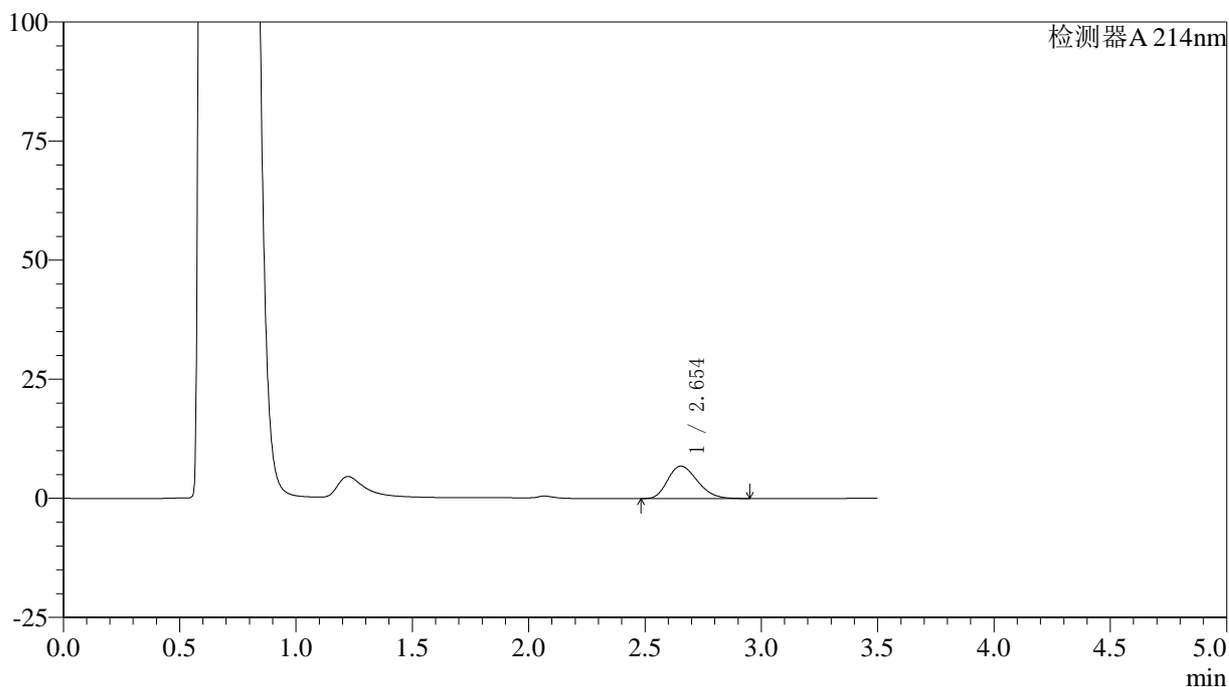
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	61838	100.000	6907	2006	1.242	--
总计		61838	100.000	6907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-597-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:39:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

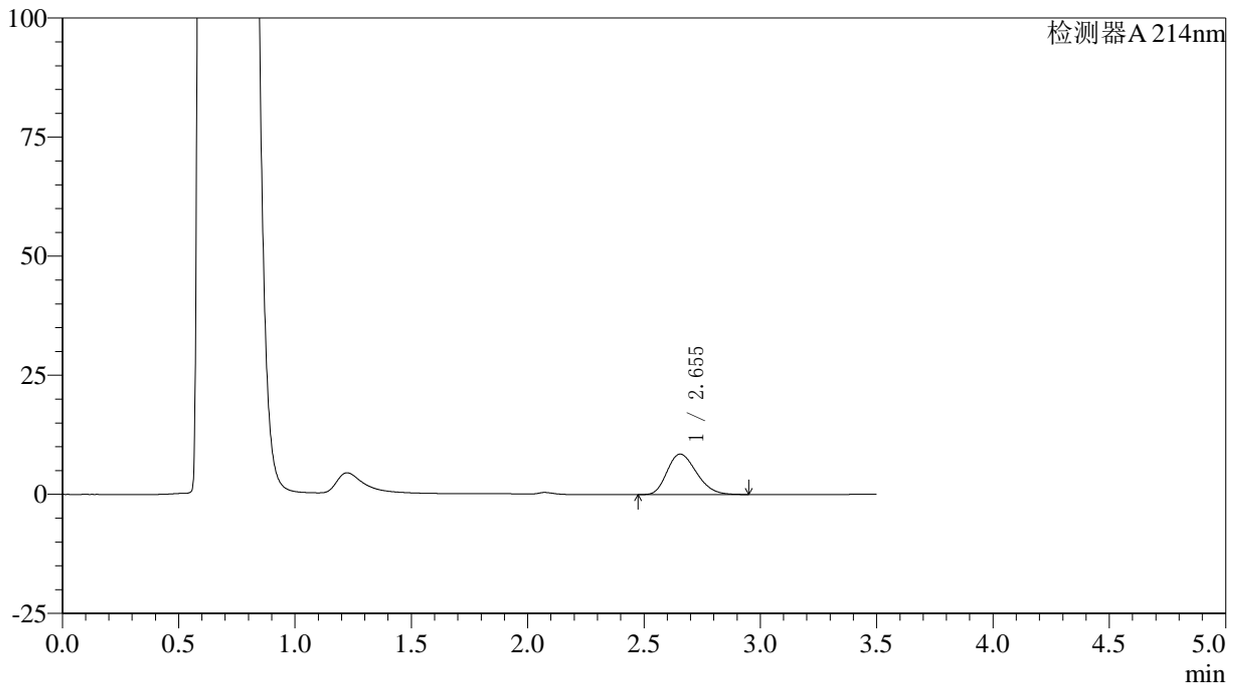
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	60246	100.000	6809	2053	1.240	--
总计		60246	100.000	6809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-598-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:43:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

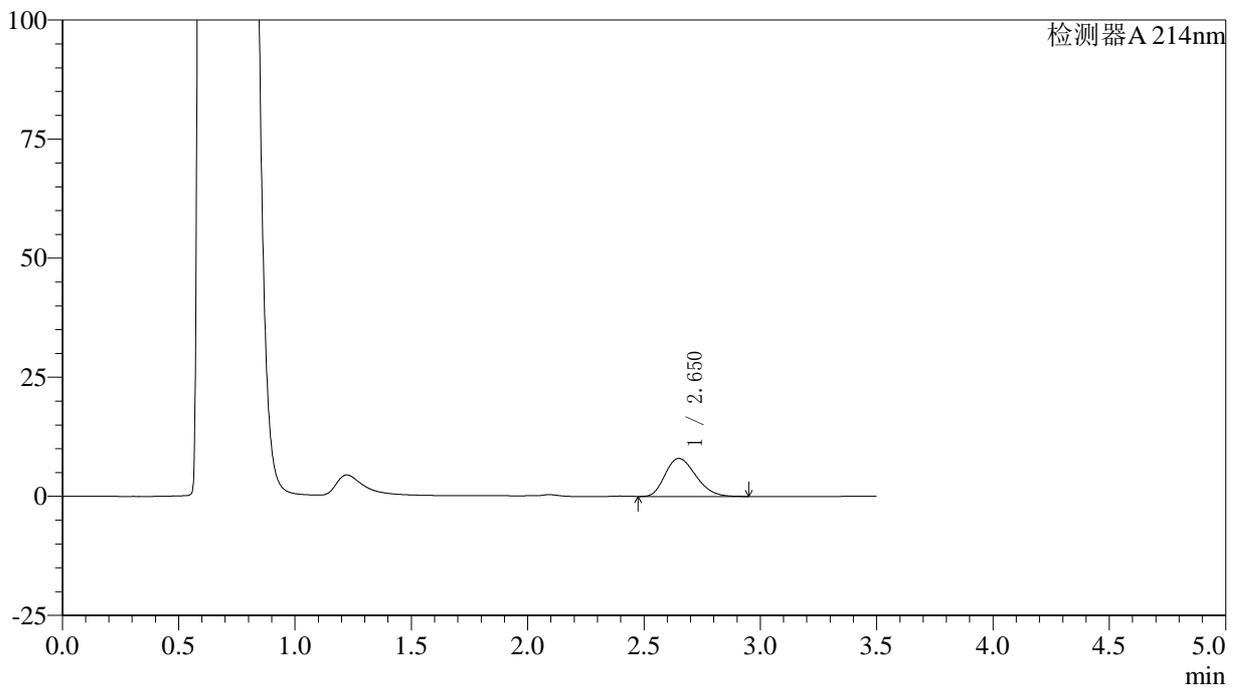
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	74468	100.000	8487	2091	1.240	--
总计		74468	100.000	8487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-599-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:47:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

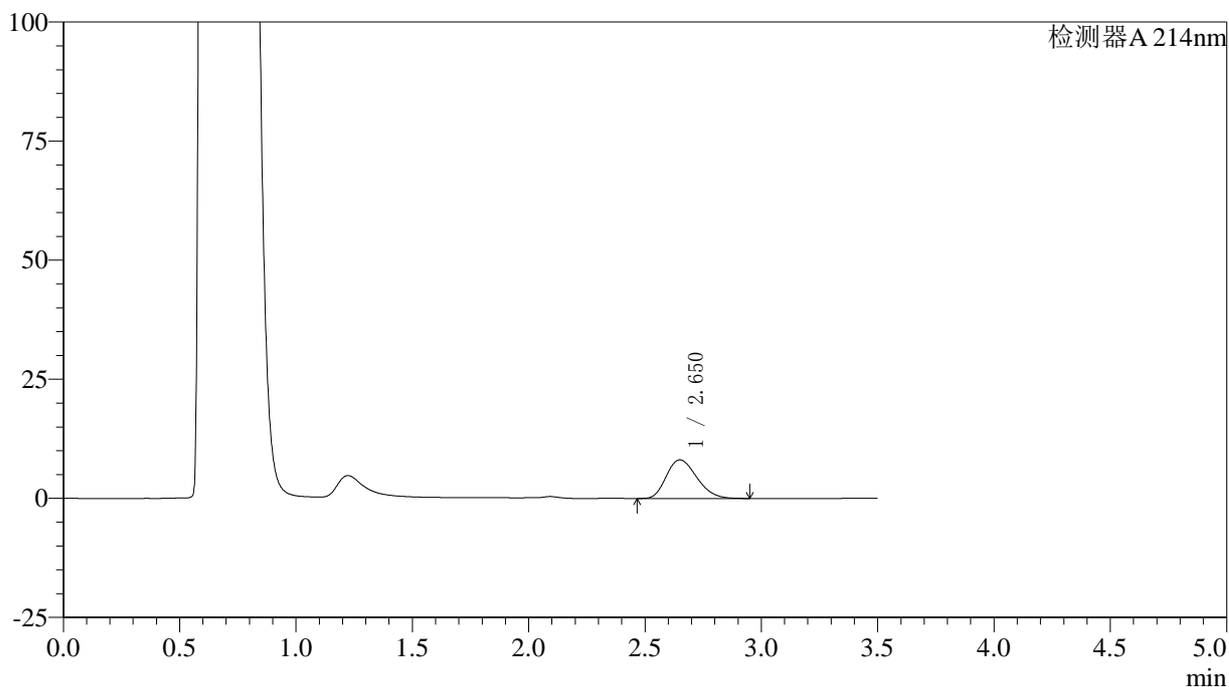
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	73204	100.000	7978	1906	1.240	--
总计		73204	100.000	7978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-600-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:51:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:17:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	73925	100.000	8108	1935	1.237	--
总计		73925	100.000	8108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-601-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 02:55:32

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

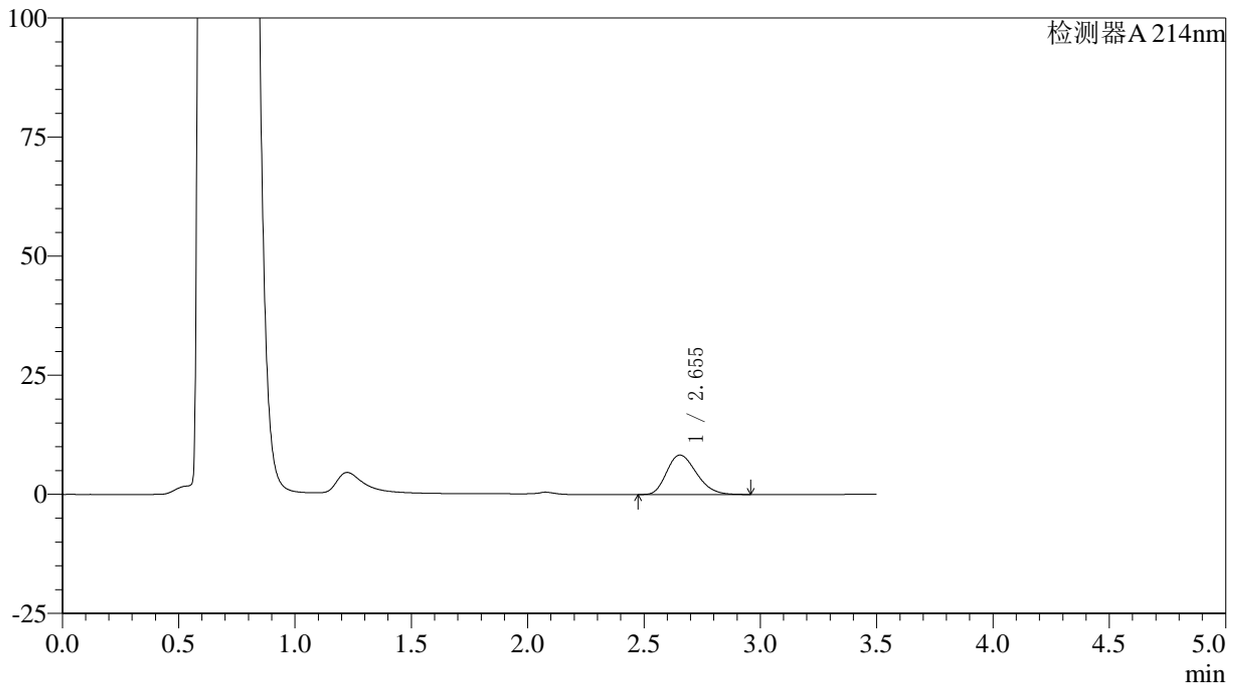
版本号: 6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

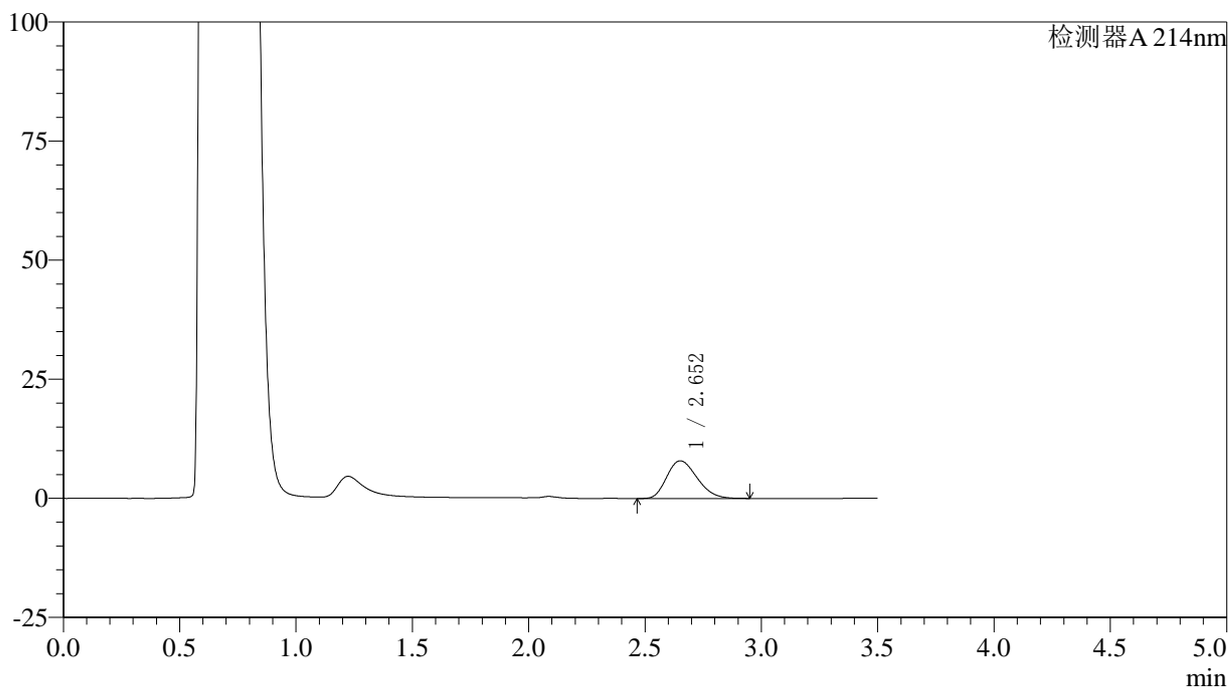
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	73581	100.000	8276	2041	1.242	--
总计		73581	100.000	8276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-602-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:59:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

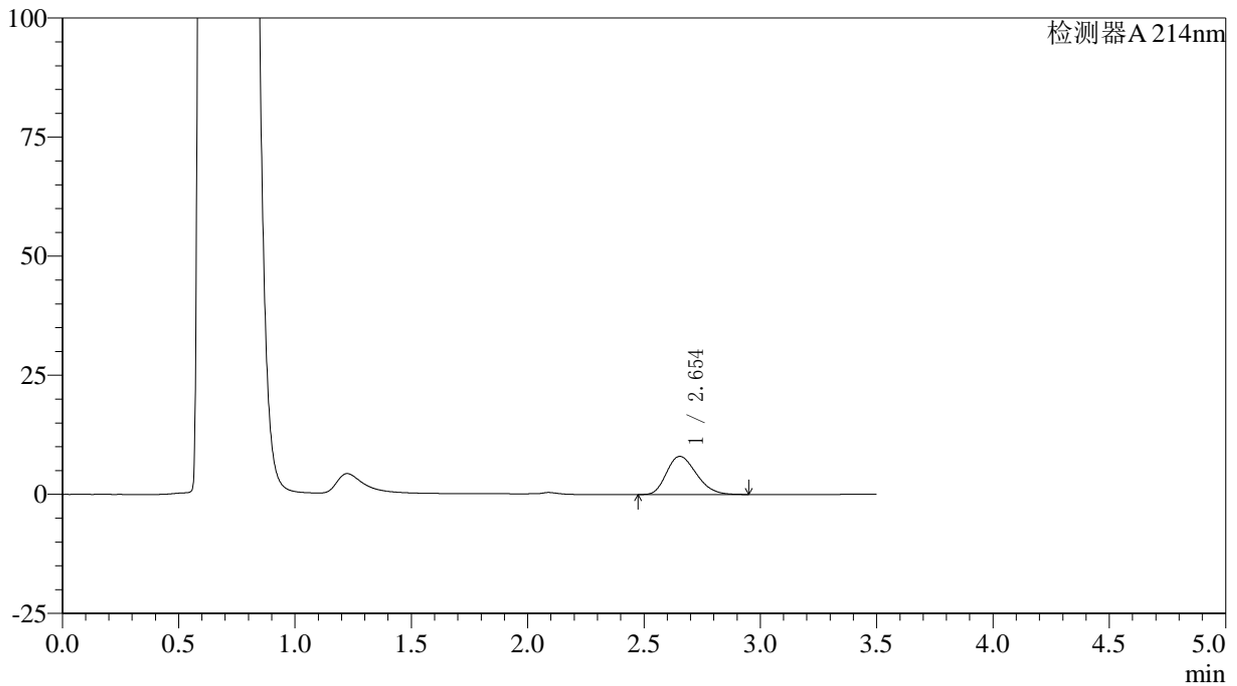
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	71716	100.000	7902	1952	1.235	--
总计		71716	100.000	7902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-603-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:03:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

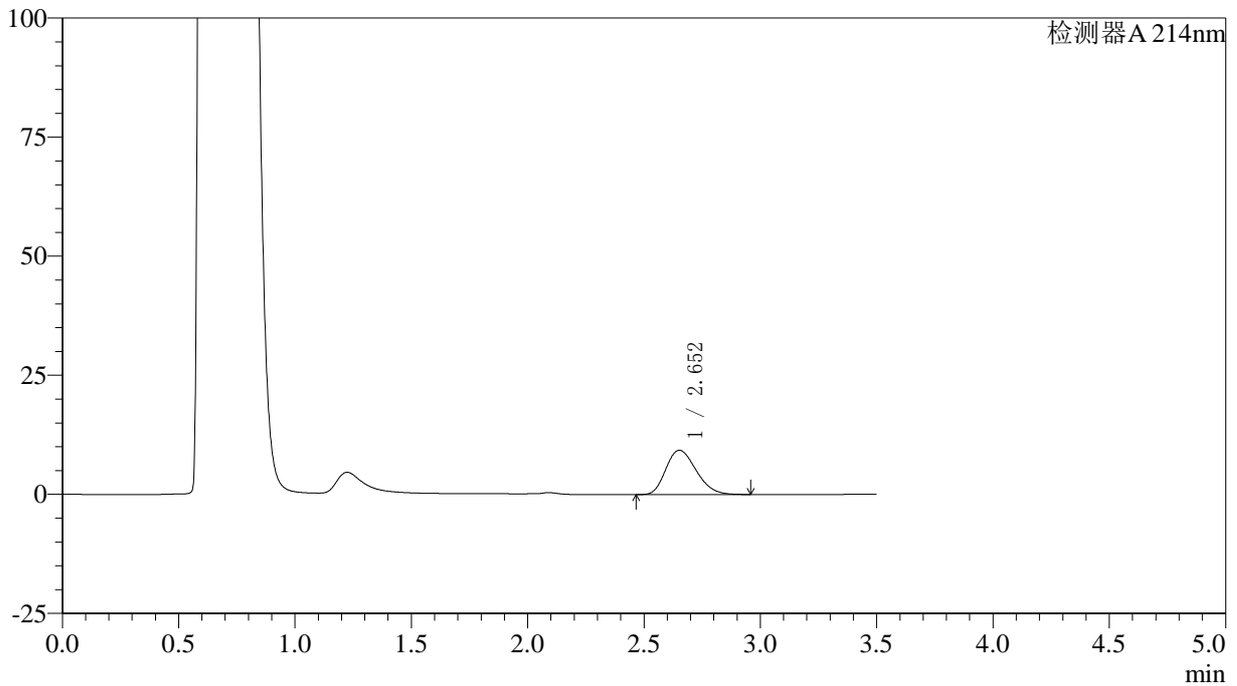
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	71320	100.000	8001	2032	1.242	--
总计		71320	100.000	8001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-604-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:07:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

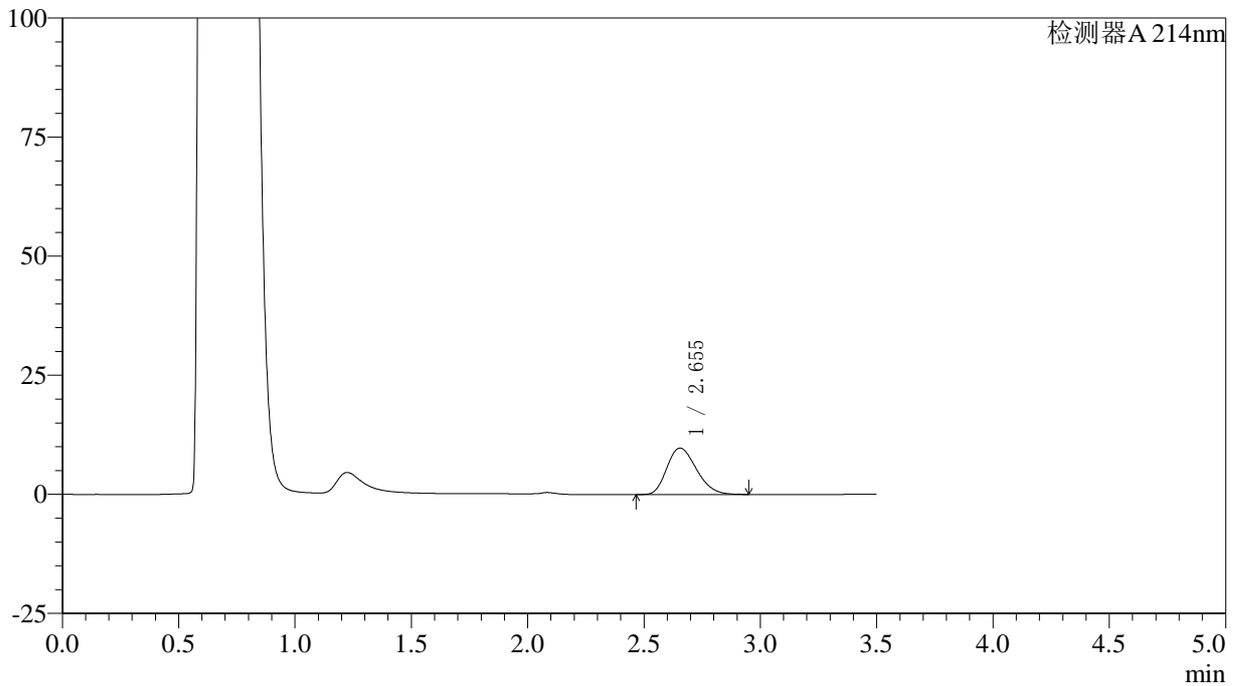
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	84234	100.000	9284	1961	1.237	--
总计		84234	100.000	9284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-605-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:11:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

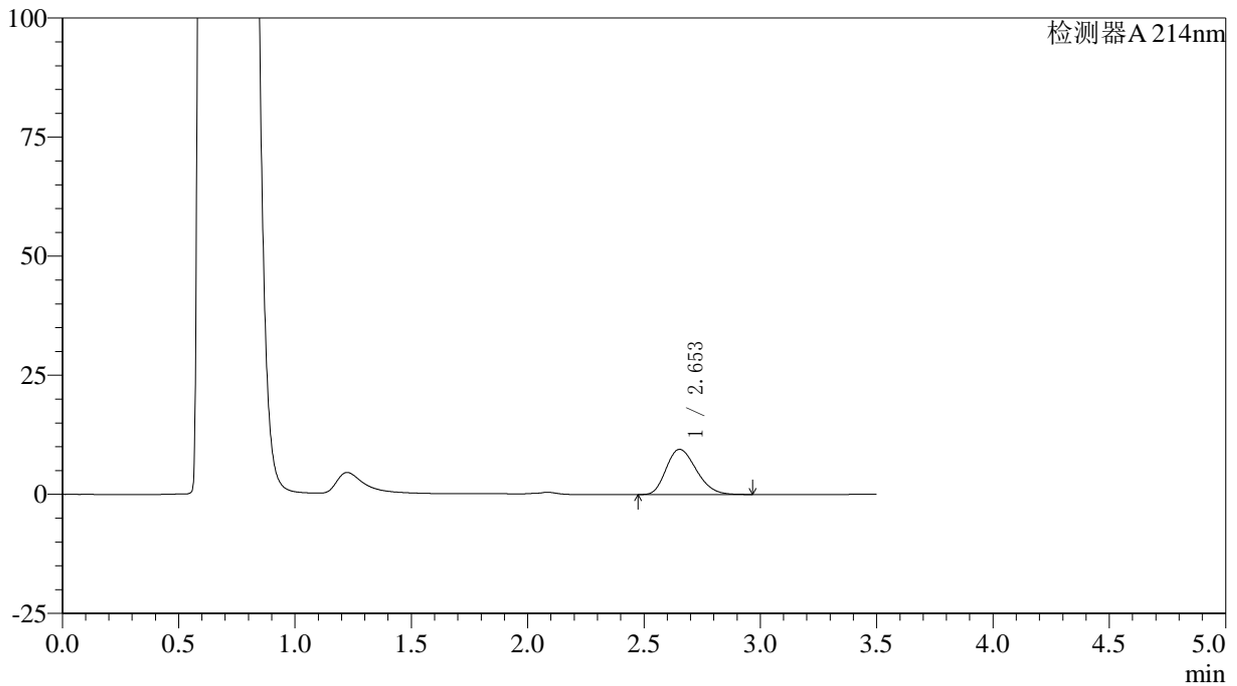
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	86294	100.000	9736	2053	1.238	--
总计		86294	100.000	9736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-606-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:15:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

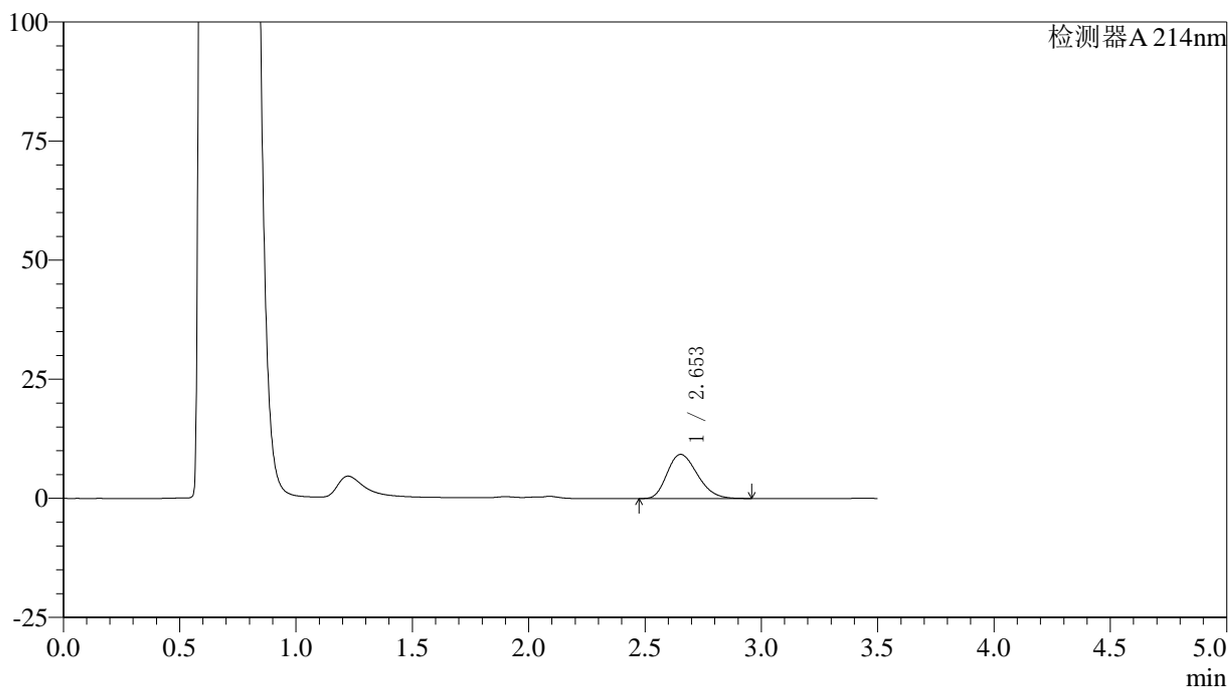
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	85421	100.000	9479	1984	1.238	--
总计		85421	100.000	9479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-607-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:19:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

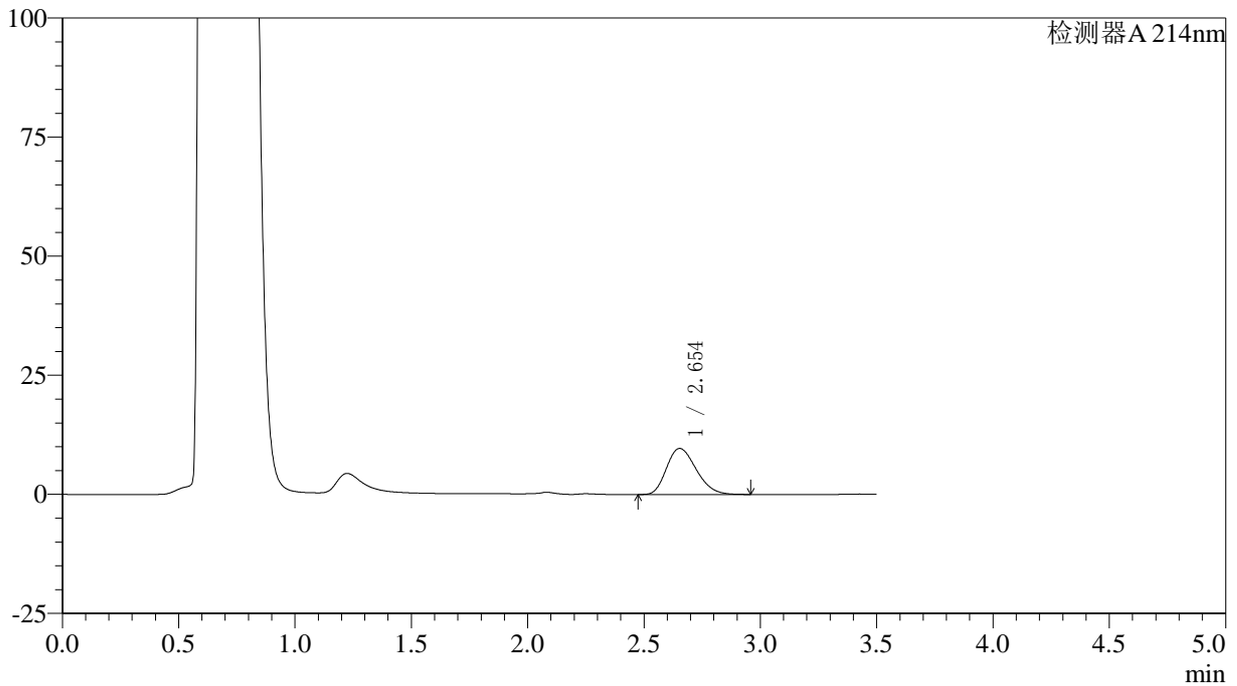
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	83681	100.000	9266	1978	1.239	--
总计		83681	100.000	9266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-608-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:23:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

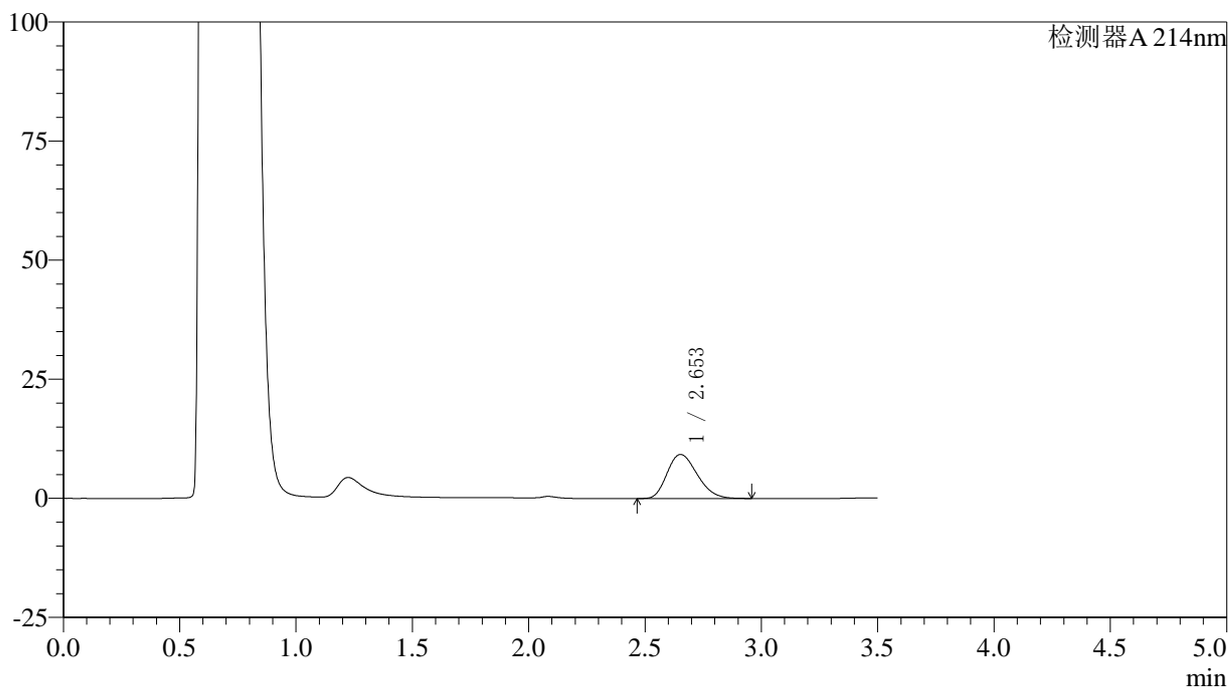
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	85987	100.000	9667	2040	1.240	--
总计		85987	100.000	9667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-609-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:26:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	83223	100.000	9242	1986	1.237	--
总计		83223	100.000	9242			



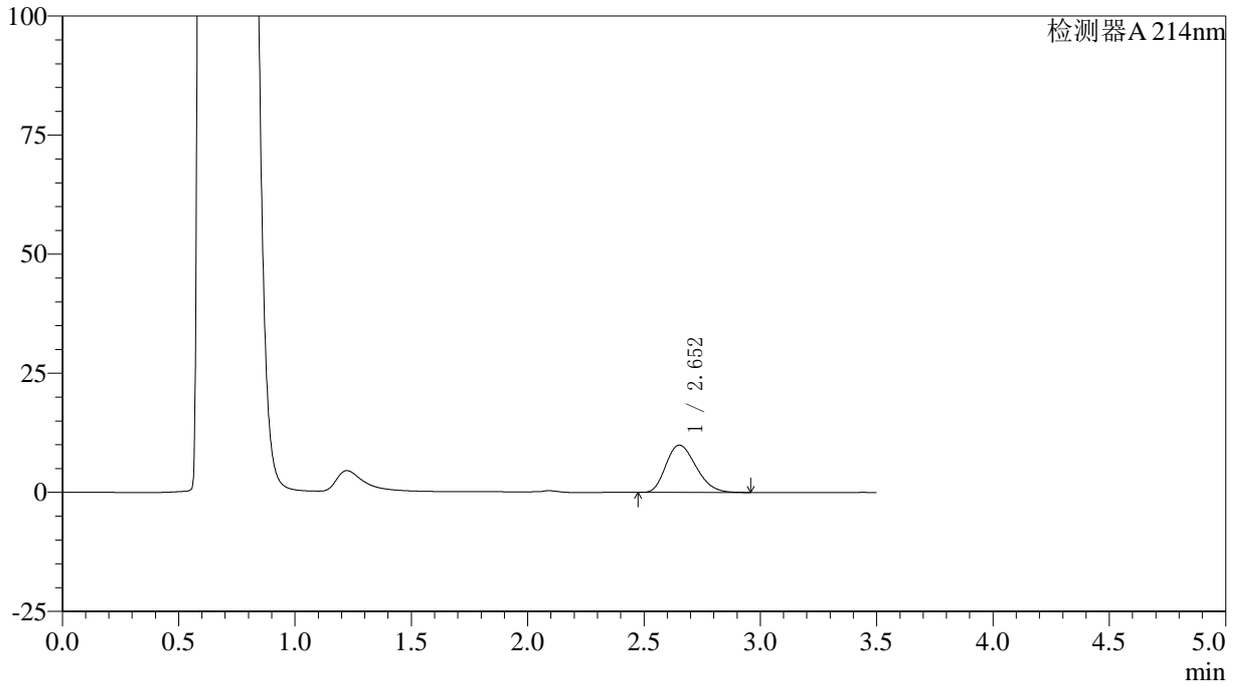
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-610-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:30:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

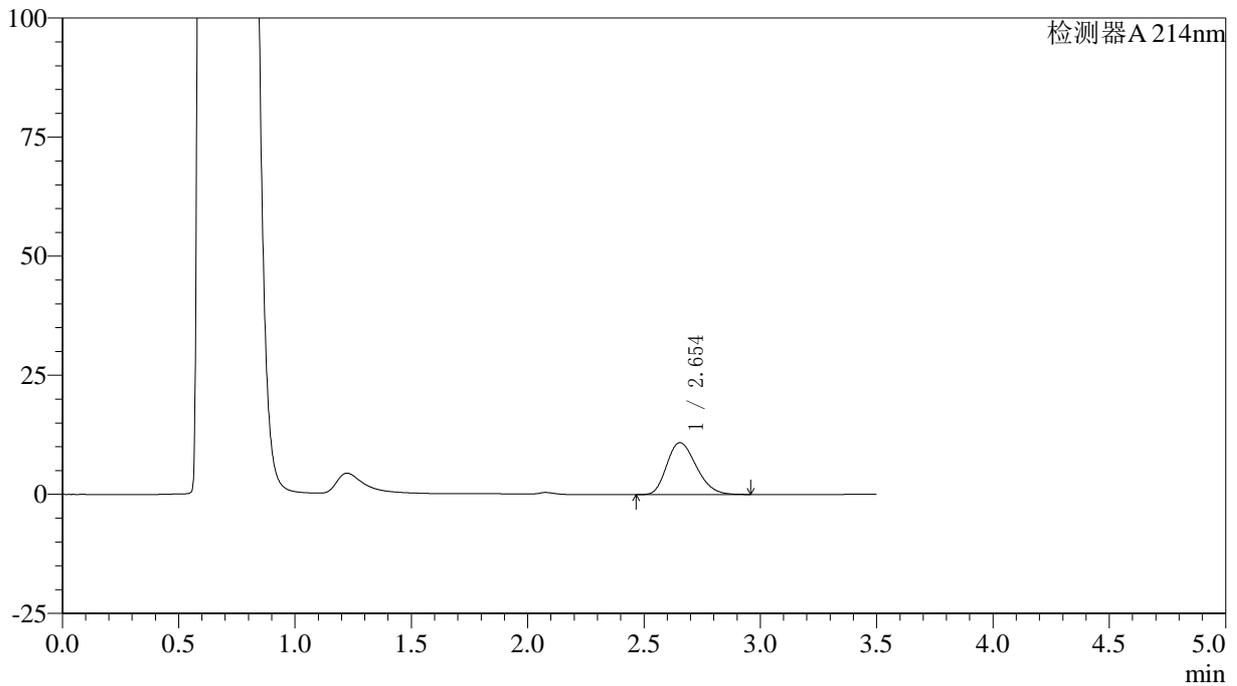
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	89613	100.000	9926	1977	1.237	--
总计		89613	100.000	9926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-611-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:34:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	96075	100.000	10895	2075	1.240	--
总计		96075	100.000	10895			



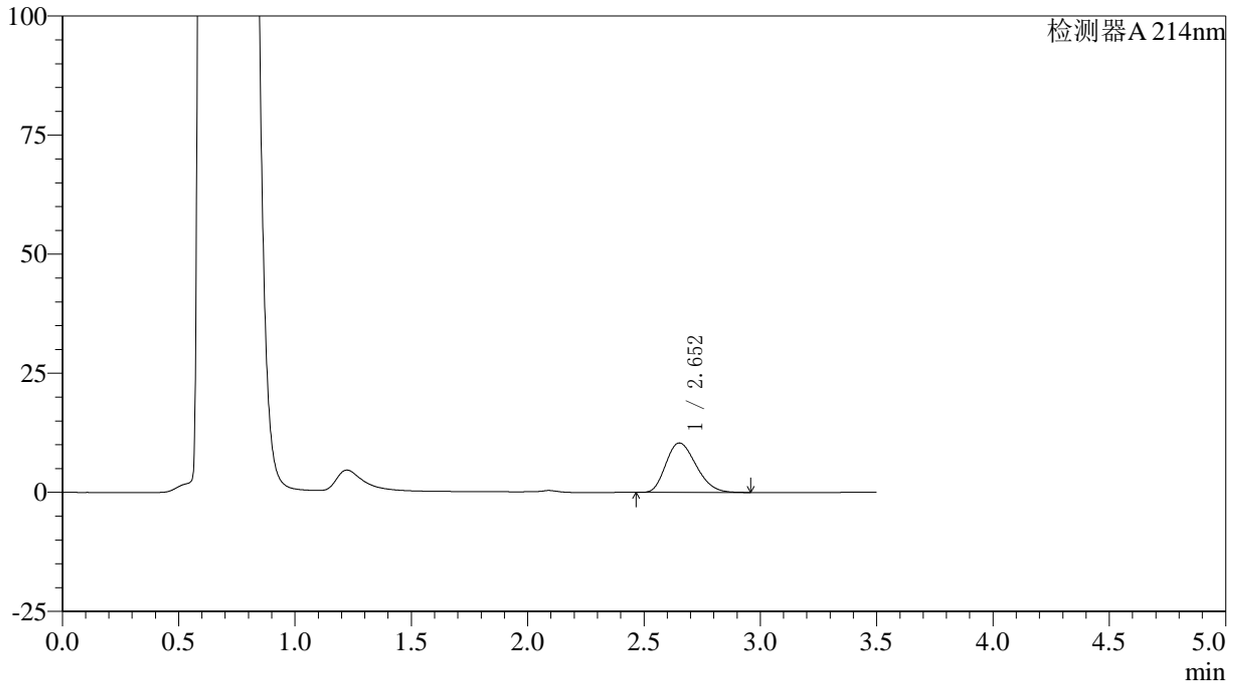
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-612-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:38:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:18:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

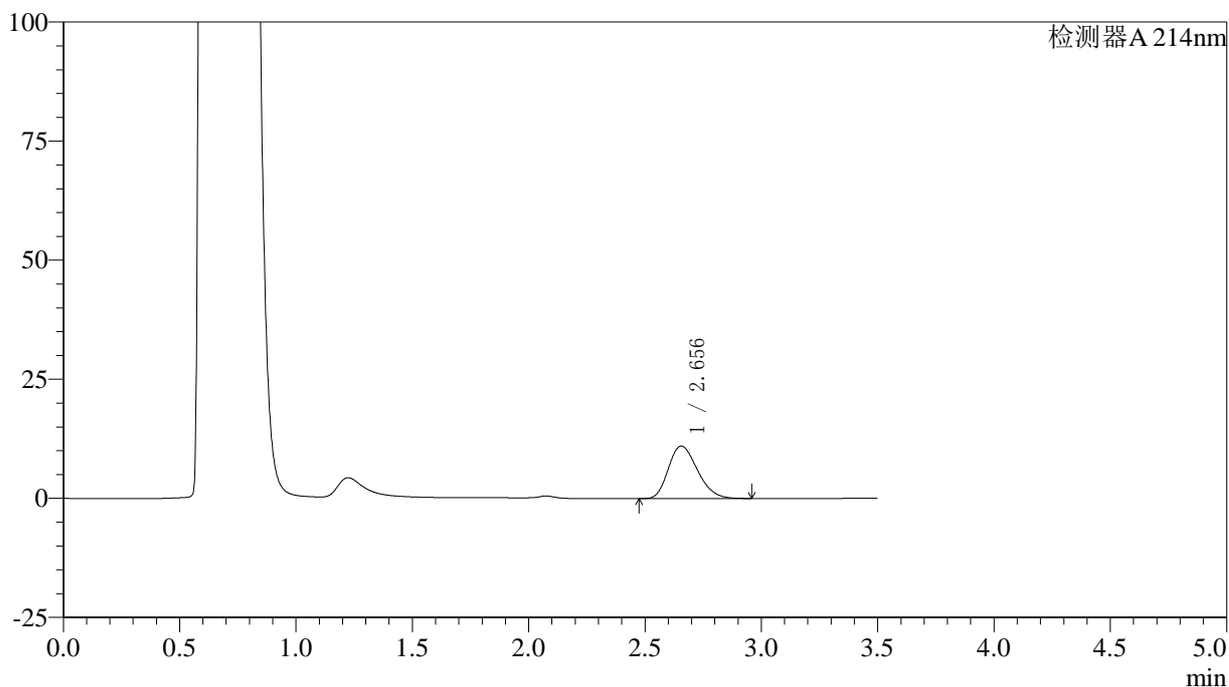
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	94085	100.000	10371	1953	1.238	--
总计		94085	100.000	10371			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-613-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:42:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

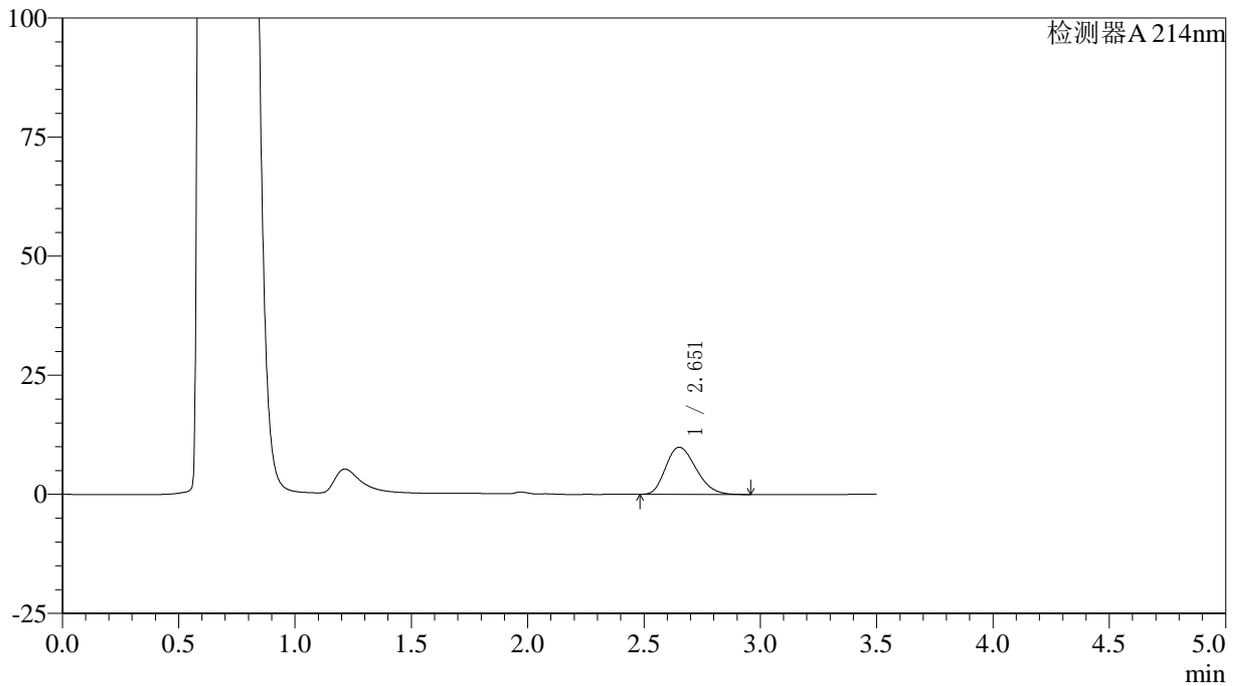
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	95781	100.000	11013	2138	1.242	--
总计		95781	100.000	11013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-614-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:46:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

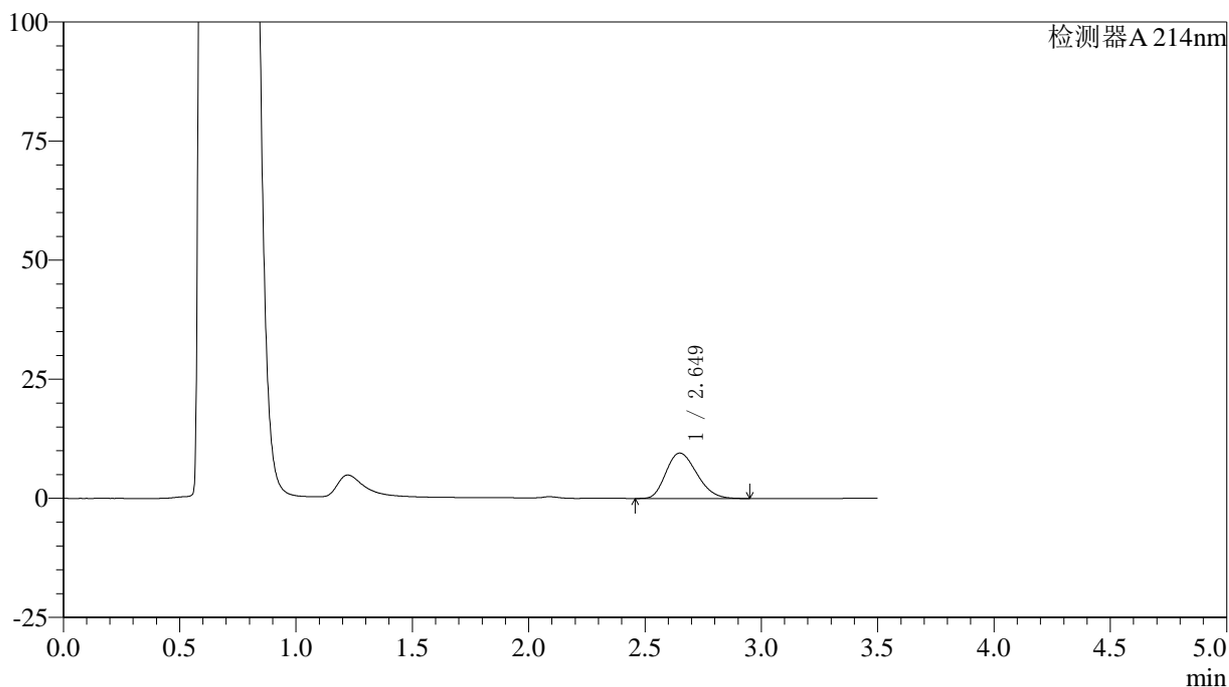
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	89774	100.000	9884	1951	1.234	--
总计		89774	100.000	9884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-615-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:50:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	87834	100.000	9527	1885	1.228	--
总计		87834	100.000	9527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-616-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 03:54:28

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:18:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

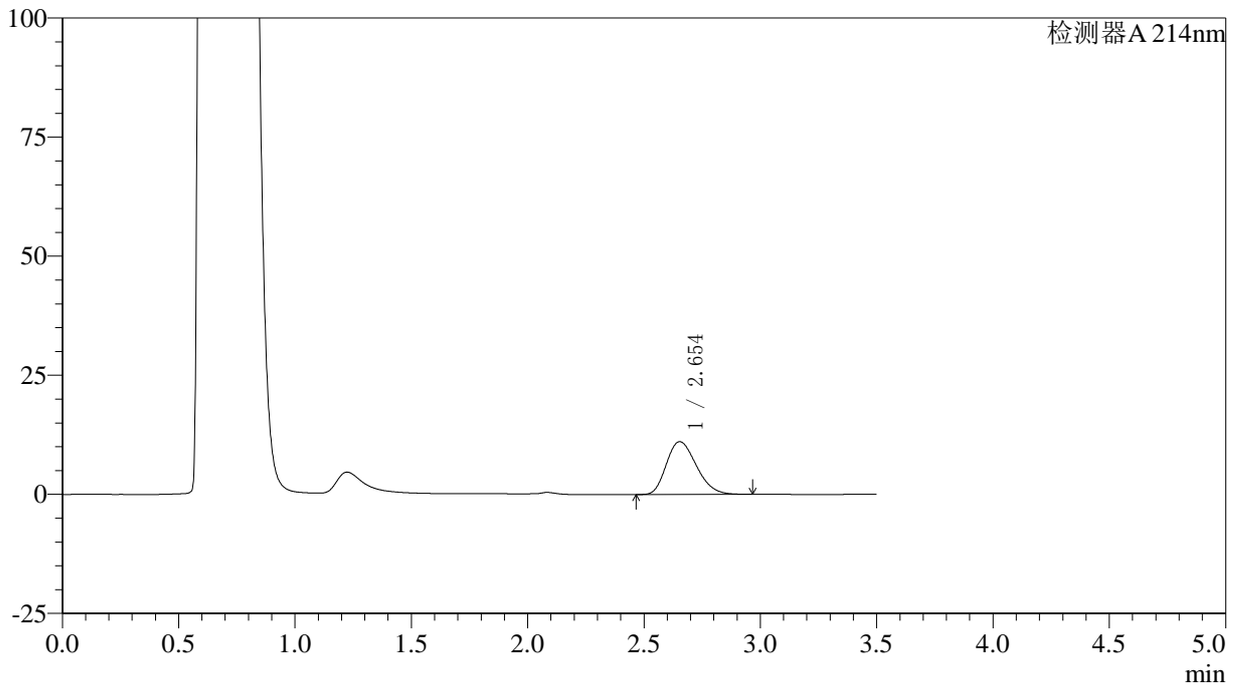
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

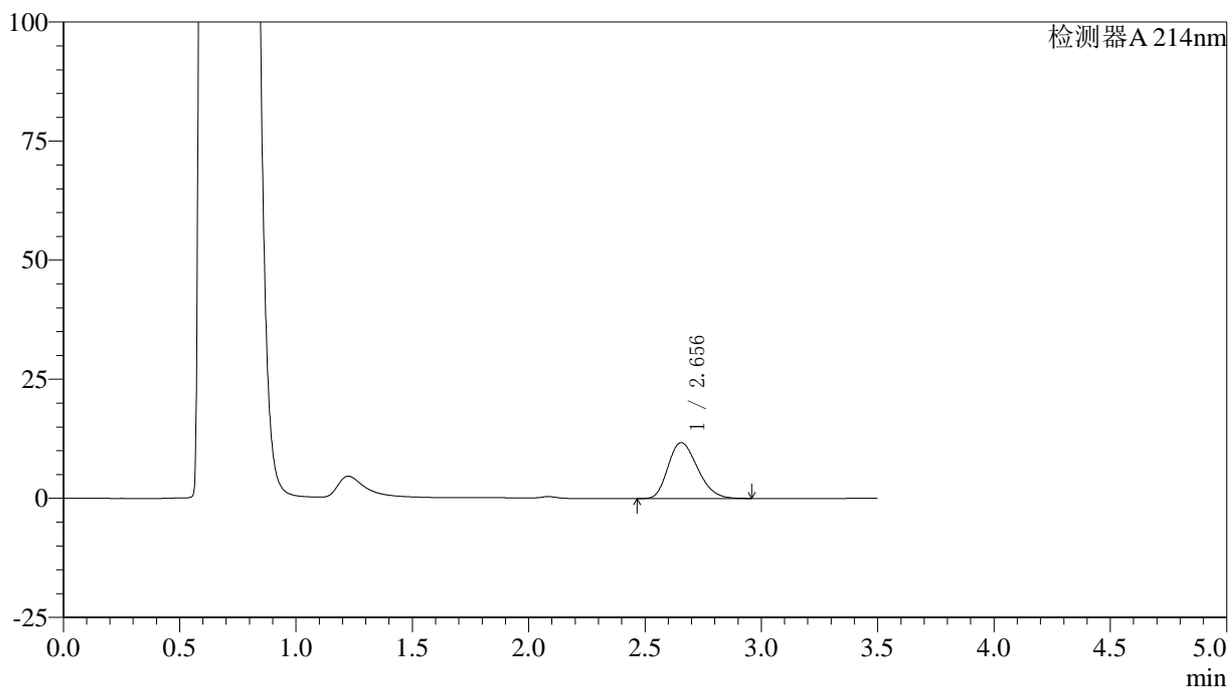
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99516	100.000	11083	2001	1.239	--
总计		99516	100.000	11083			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-617-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:58:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

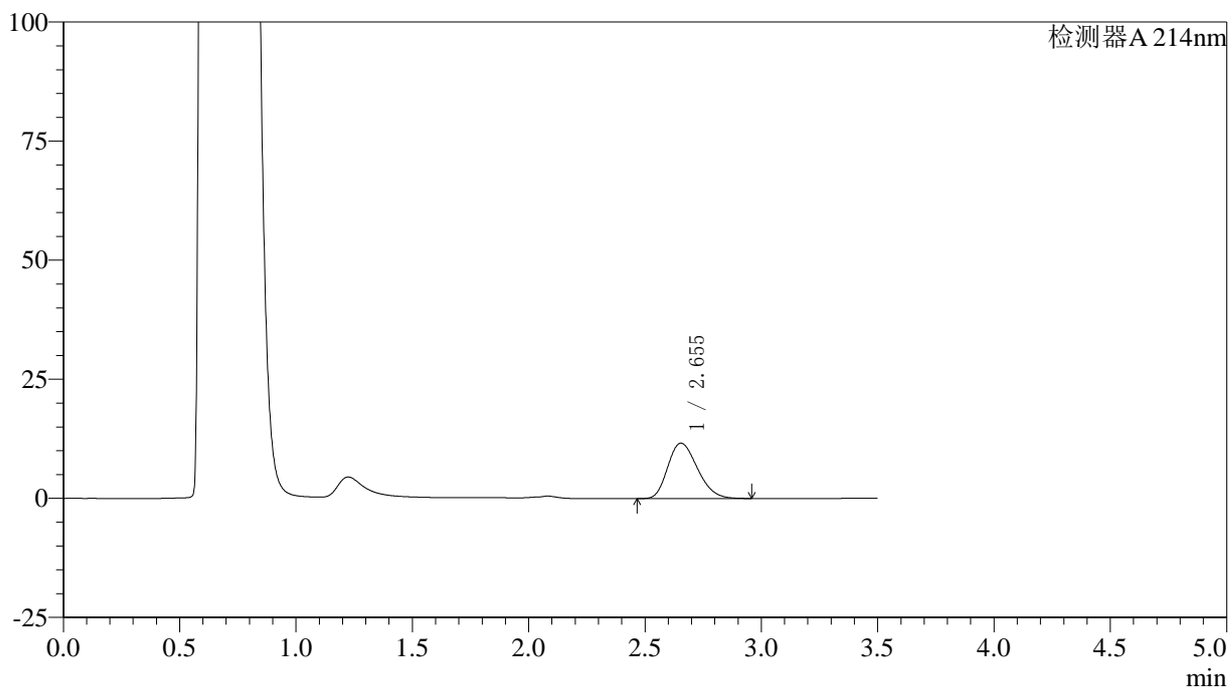
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	103429	100.000	11736	2075	1.240	--
总计		103429	100.000	11736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-618-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 04:02:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

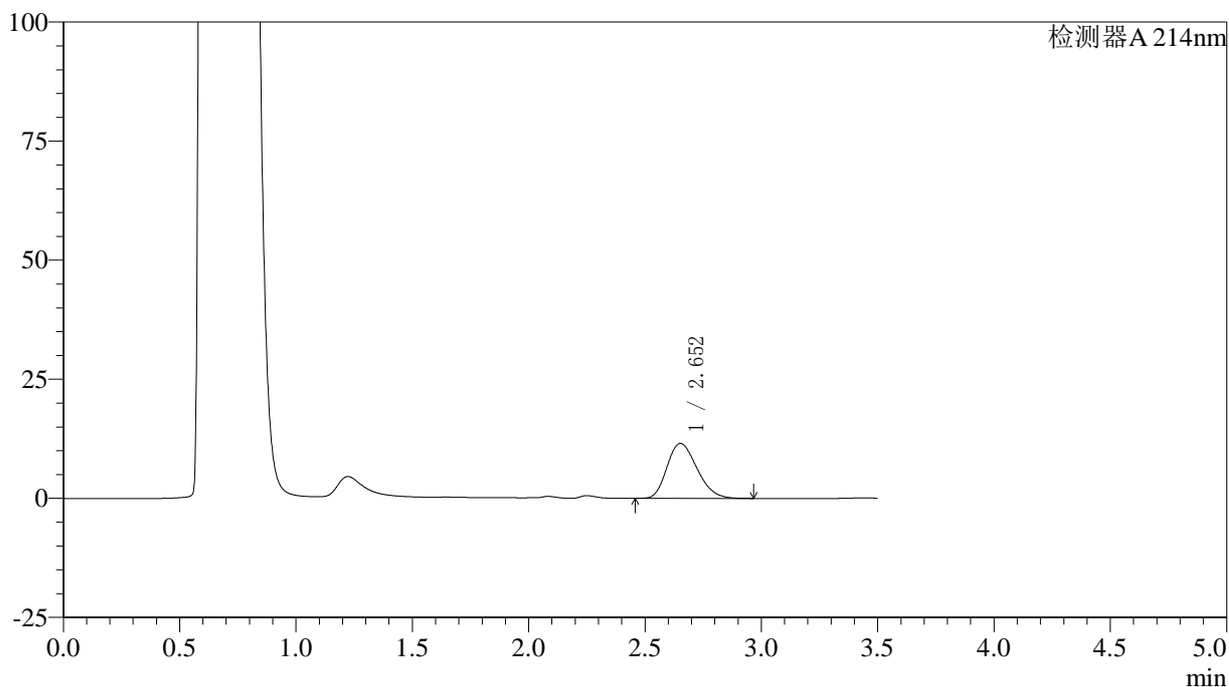
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	103027	100.000	11623	2051	1.239	--
总计		103027	100.000	11623			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-619-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 04:06:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

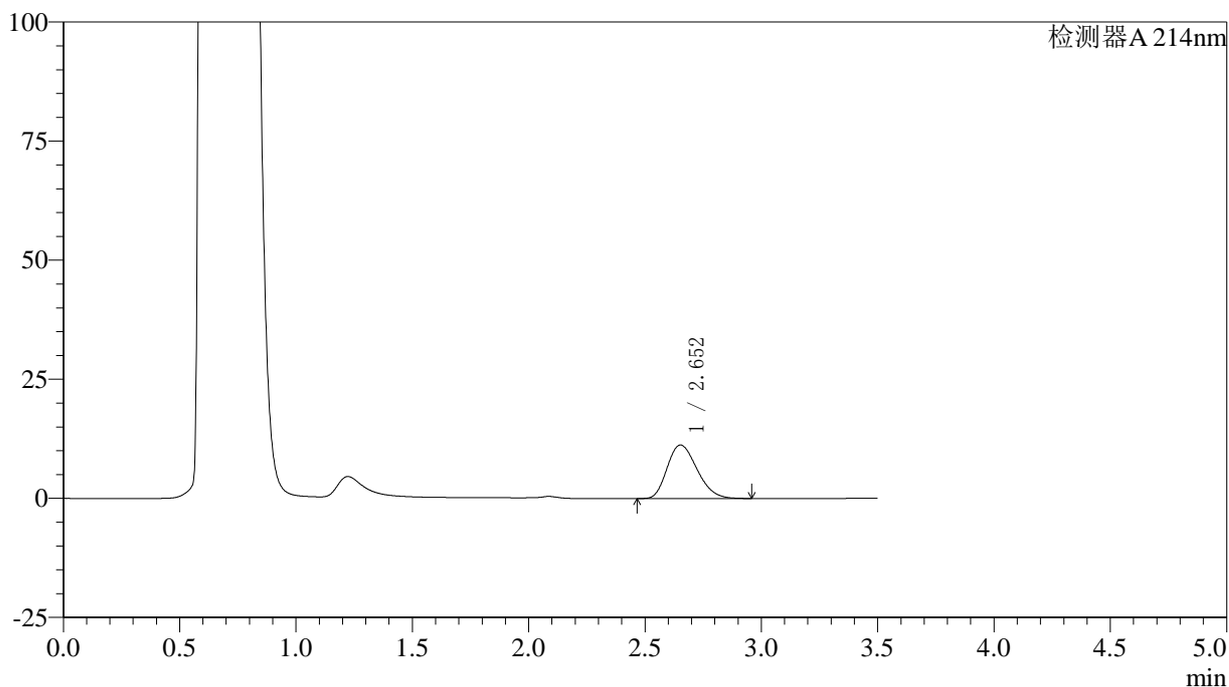
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	103732	100.000	11528	2000	1.232	--
总计		103732	100.000	11528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-620-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 04:10:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:18:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	100489	100.000	11231	2013	1.239	--
总计		100489	100.000	11231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-621-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 04:14:06

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:18:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

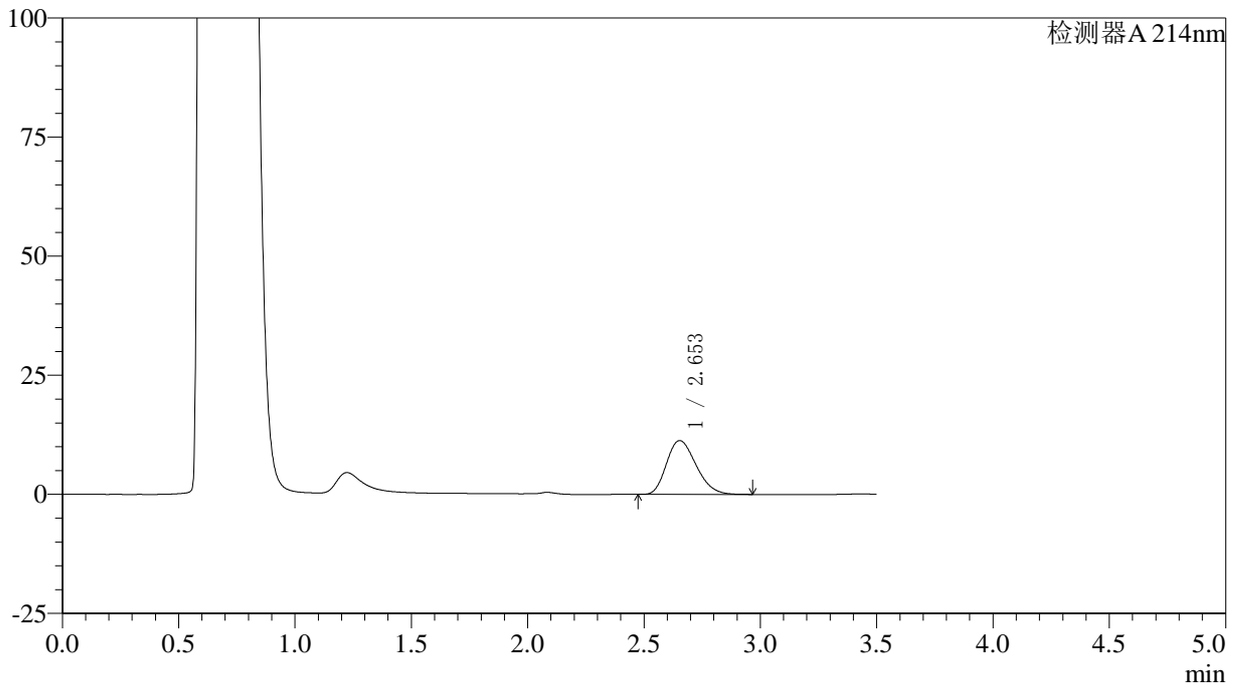
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	100136	100.000	11301	2052	1.240	--
总计		100136	100.000	11301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-622-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 04:18:02

处理时间 (V2): 2024/06/07 14:18:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

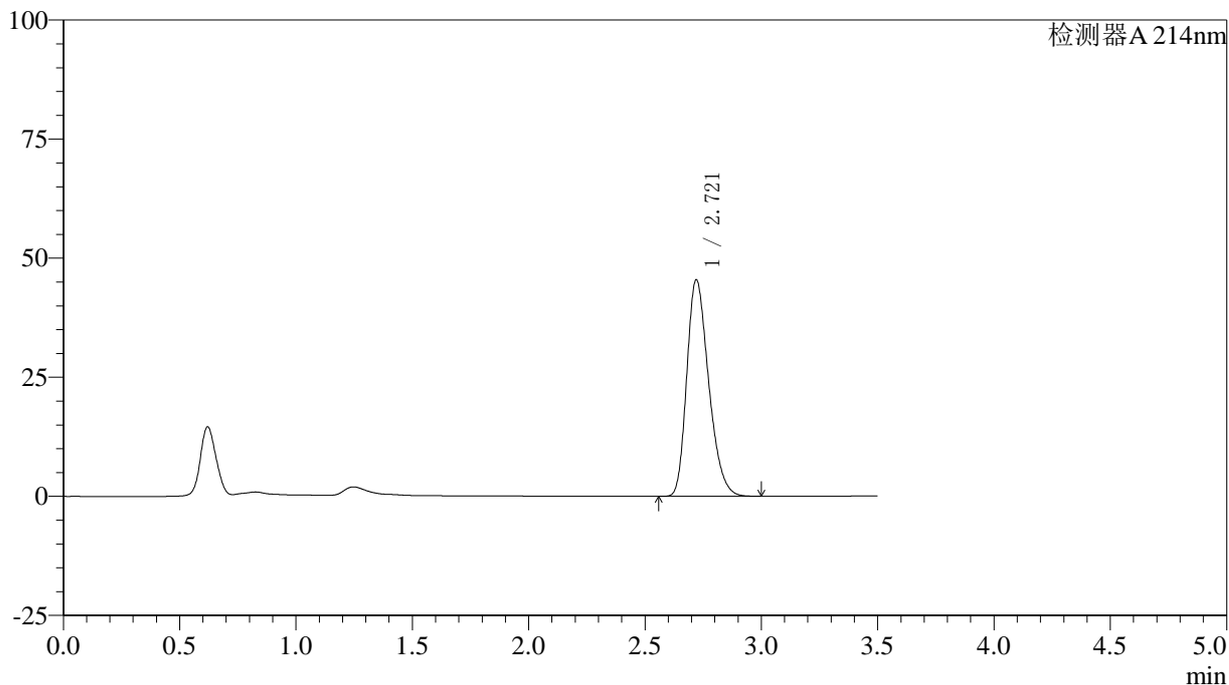
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

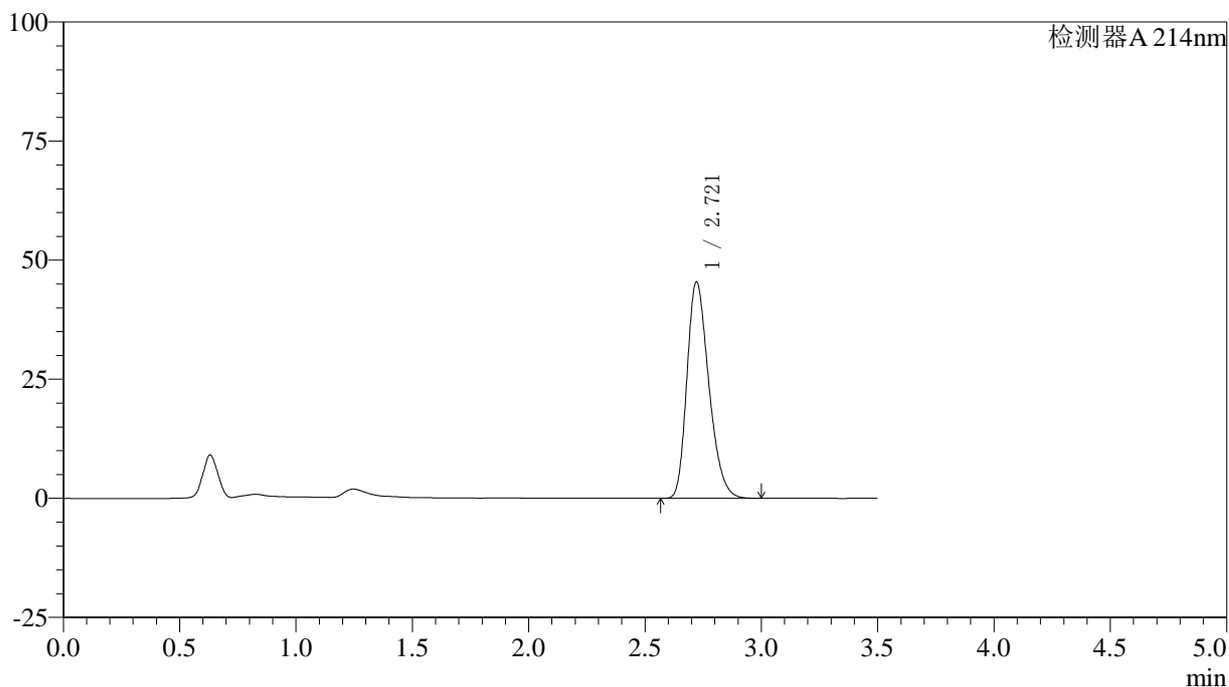
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	297495	100.000	45454	4007	1.280	--
总计		297495	100.000	45454			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-42/27-623-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 04:21:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/07 14:19:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	297491	100.000	45449	4004	1.279	--
总计		297491	100.000	45449			