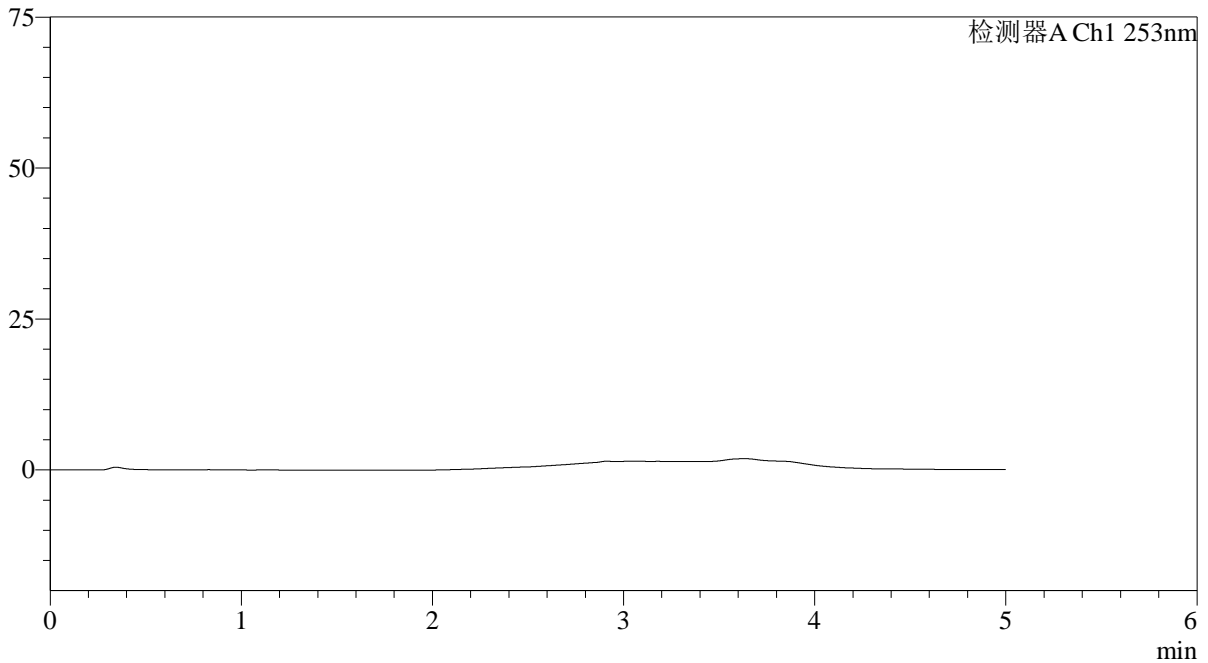


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-835-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:41:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:15 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

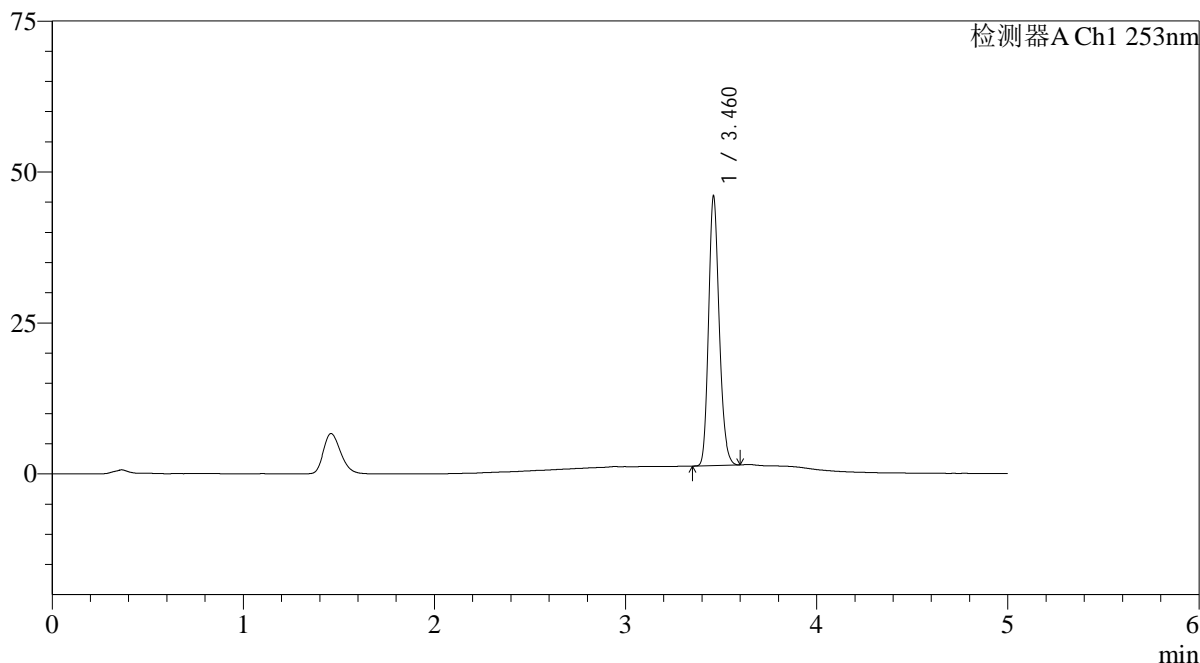
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-836-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:47:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

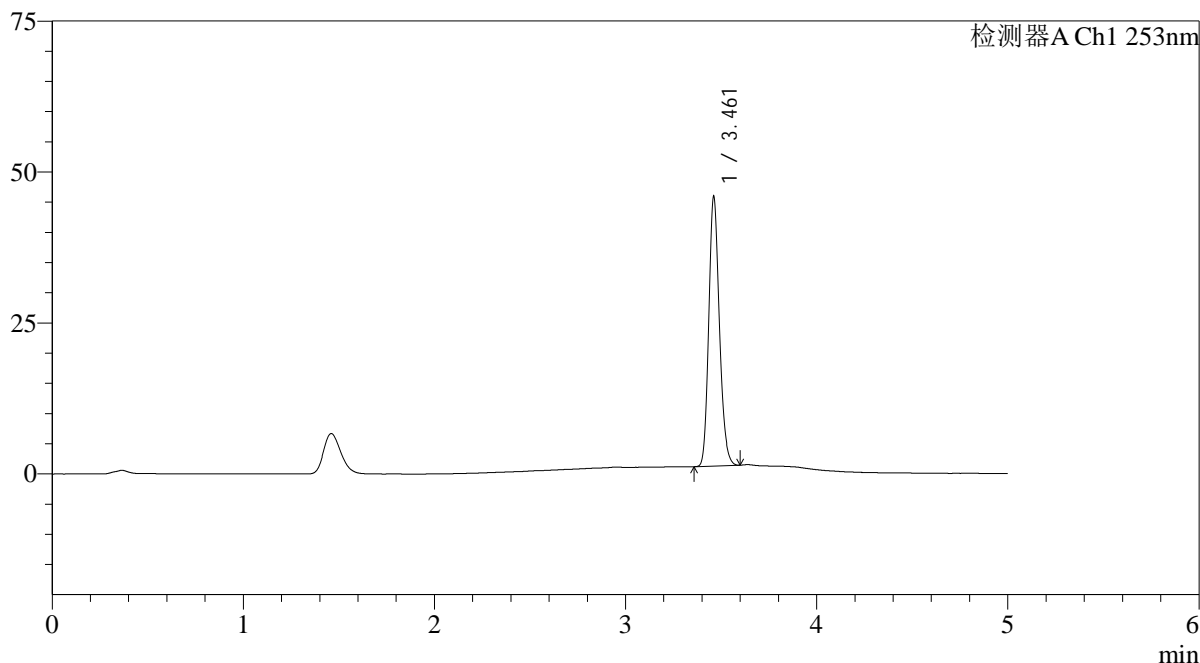
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	172722	100.000	44103	18755	1.194	--
总计		172722	100.000	44103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-837-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:52:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:23 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

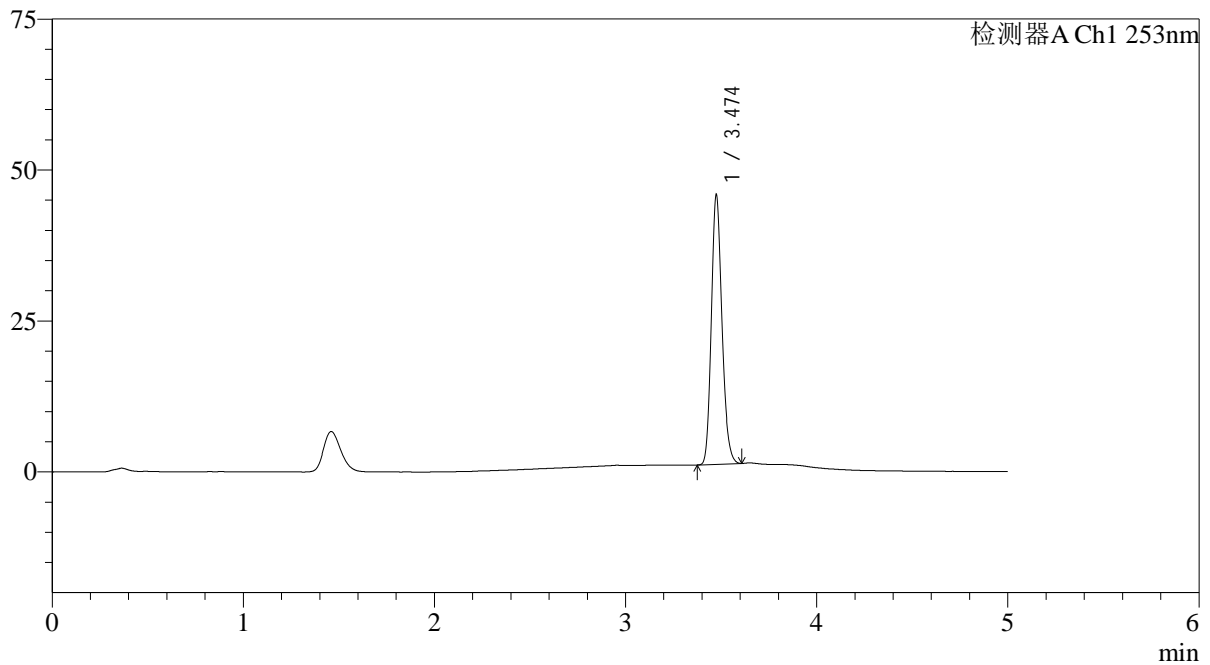
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	172062	100.000	44317	18828	1.188	--
总计		172062	100.000	44317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-838-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:58:08 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:26 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

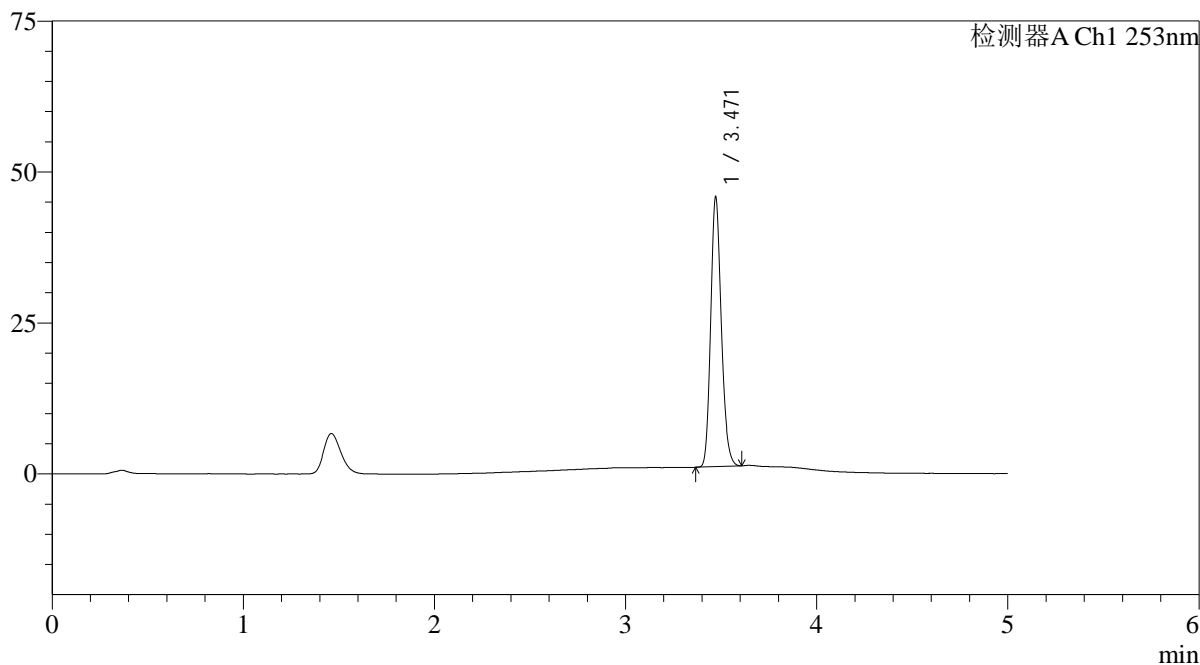
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	172164	100.000	44398	18930	1.189	--
总计		172164	100.000	44398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-839-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:03:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

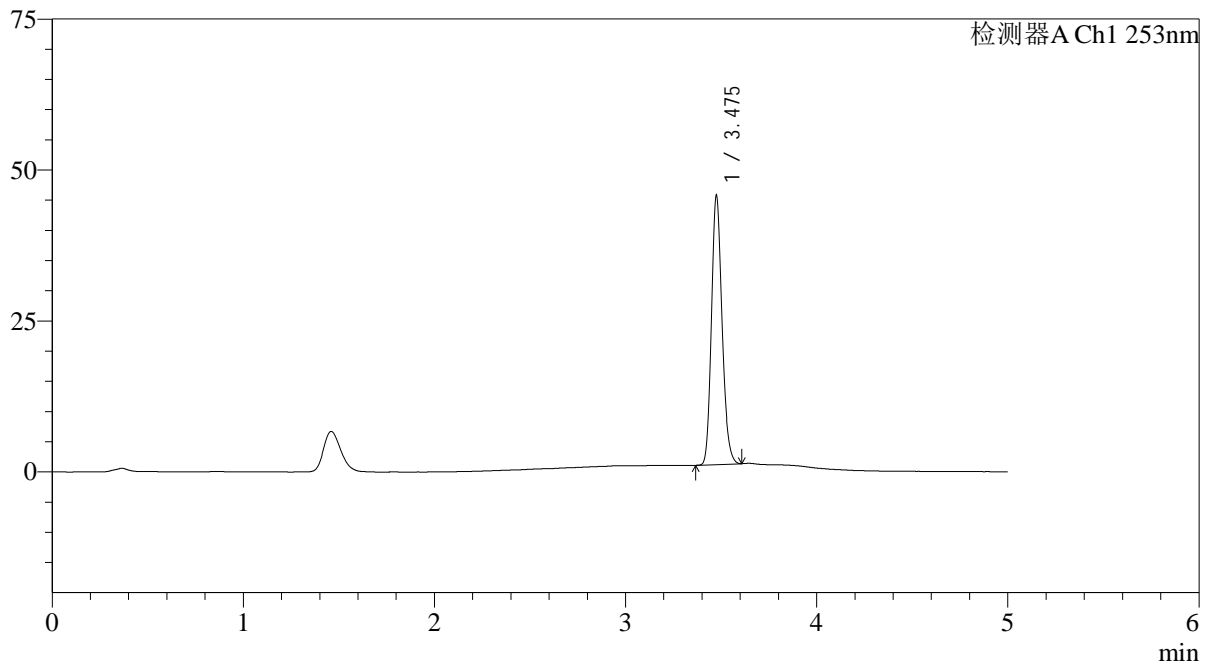
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	172264	100.000	44606	18919	1.188	--
总计		172264	100.000	44606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-840-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:09:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:33 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

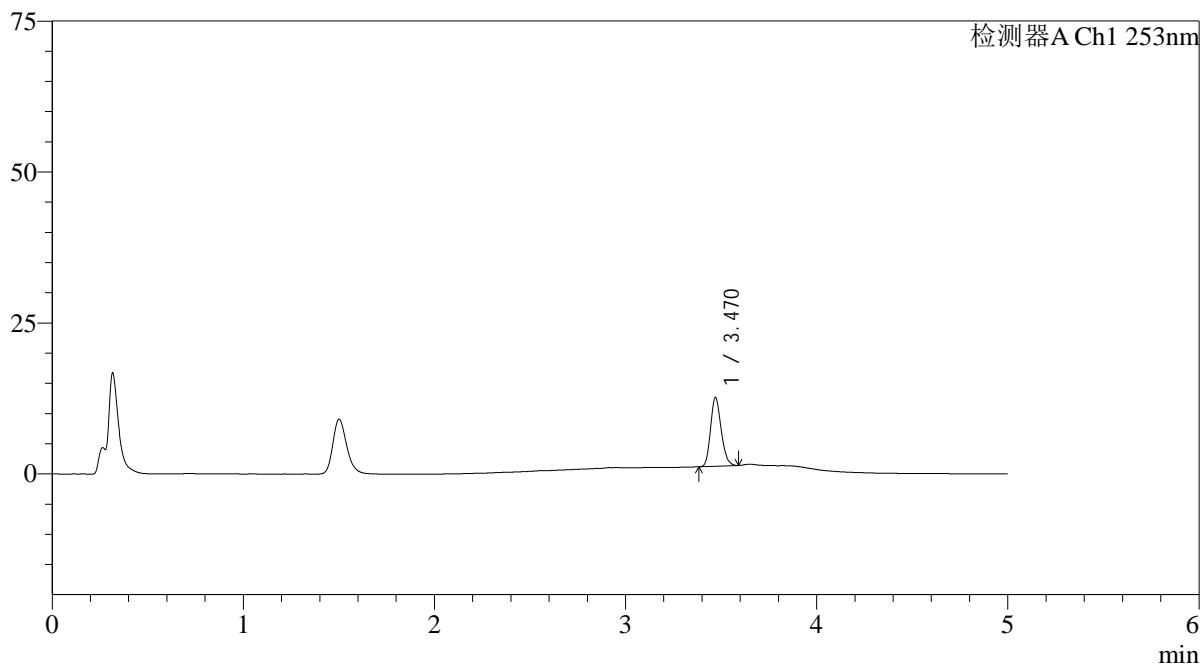
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	171709	100.000	44232	18980	1.188	--
总计		171709	100.000	44232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-841-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	43959	100.000	11357	18808	1.202	--
总计		43959	100.000	11357			



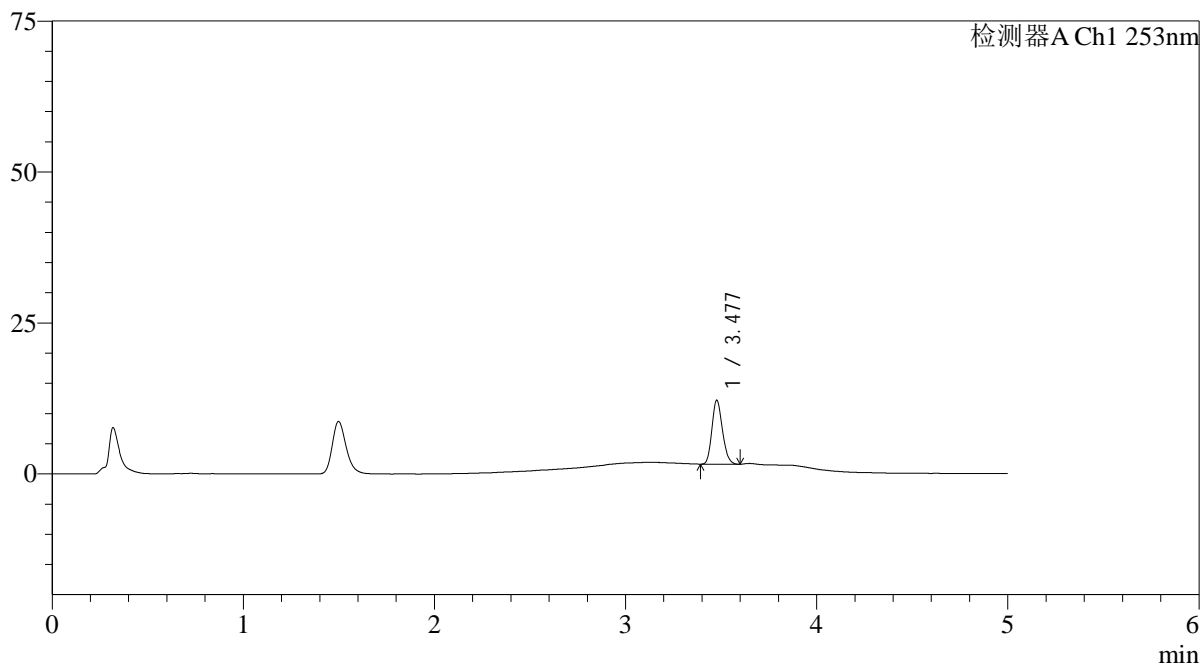
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-842-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:19:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:38 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	40575	100.000	10485	18970	1.196	--
总计		40575	100.000	10485			



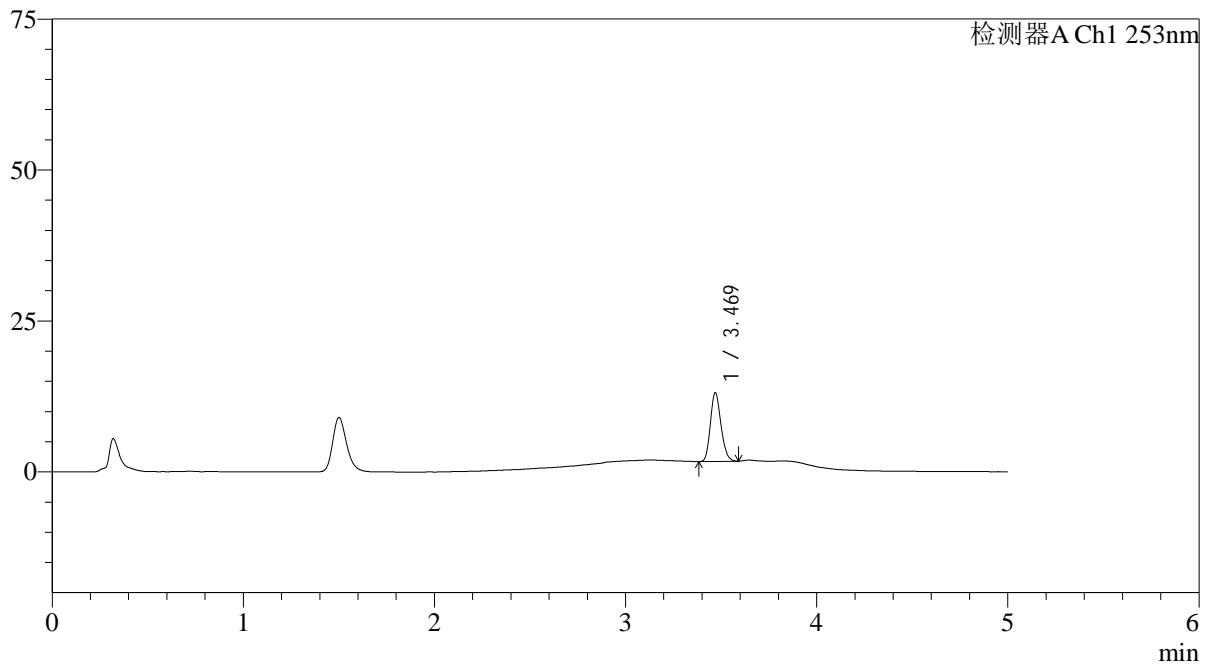
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-843-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:25:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

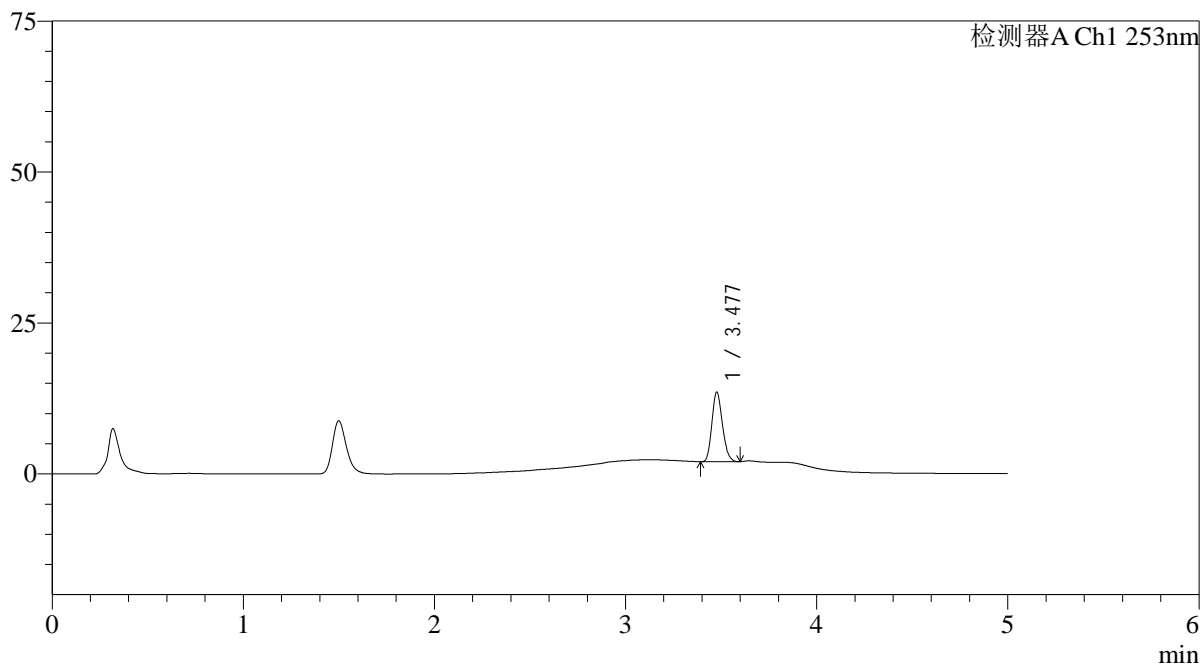
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	43772	100.000	11298	18804	1.198	--
总计		43772	100.000	11298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-844-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:30:36 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:44 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

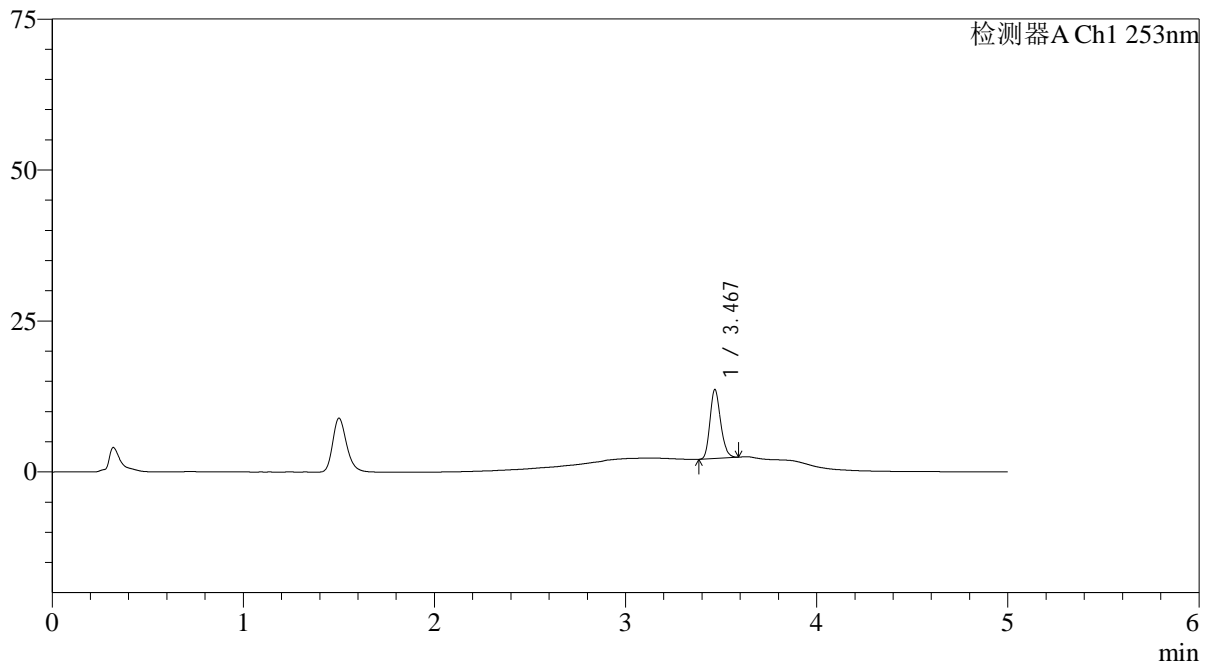
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	44249	100.000	11406	18888	1.195	--
总计		44249	100.000	11406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-845-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:36:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:47 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	44281	100.000	11329	18657	1.214	--
总计		44281	100.000	11329			



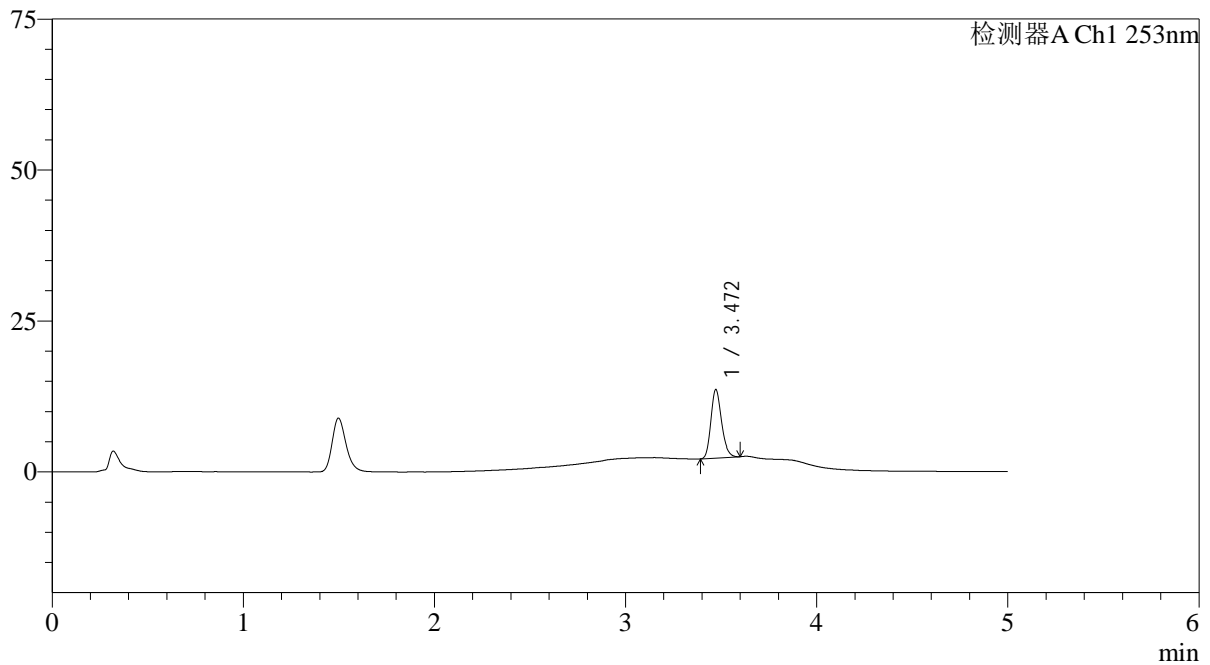
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-846-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:41:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

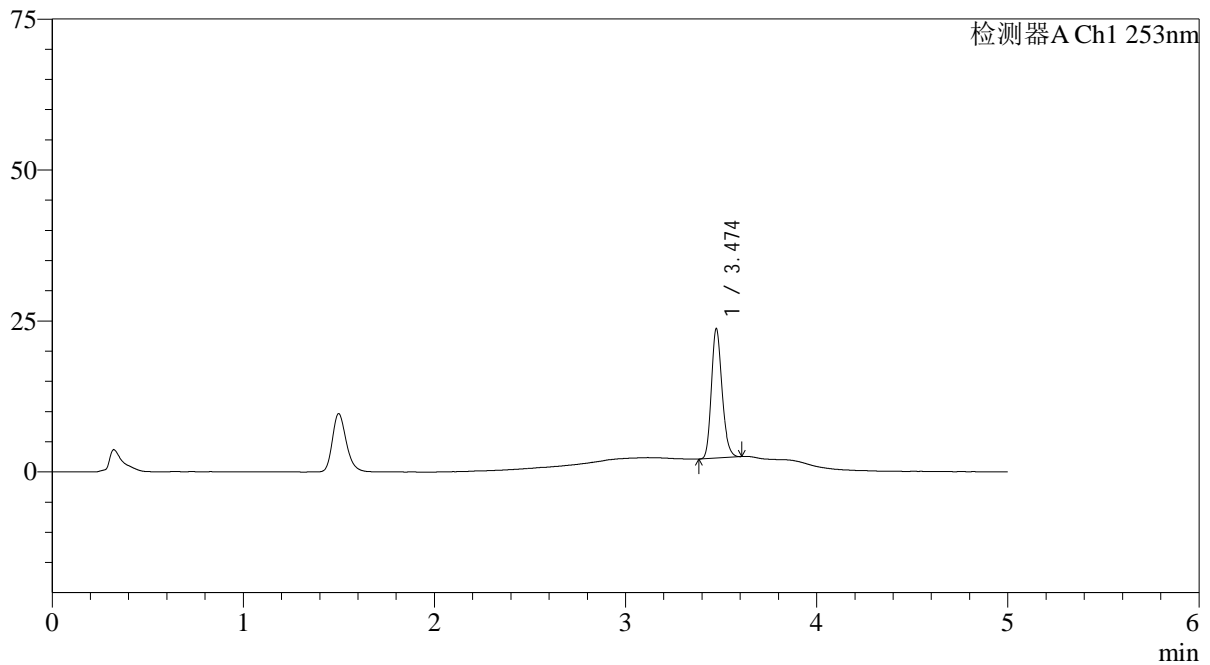
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	44120	100.000	11355	18626	1.209	--
总计		44120	100.000	11355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-847-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:46:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

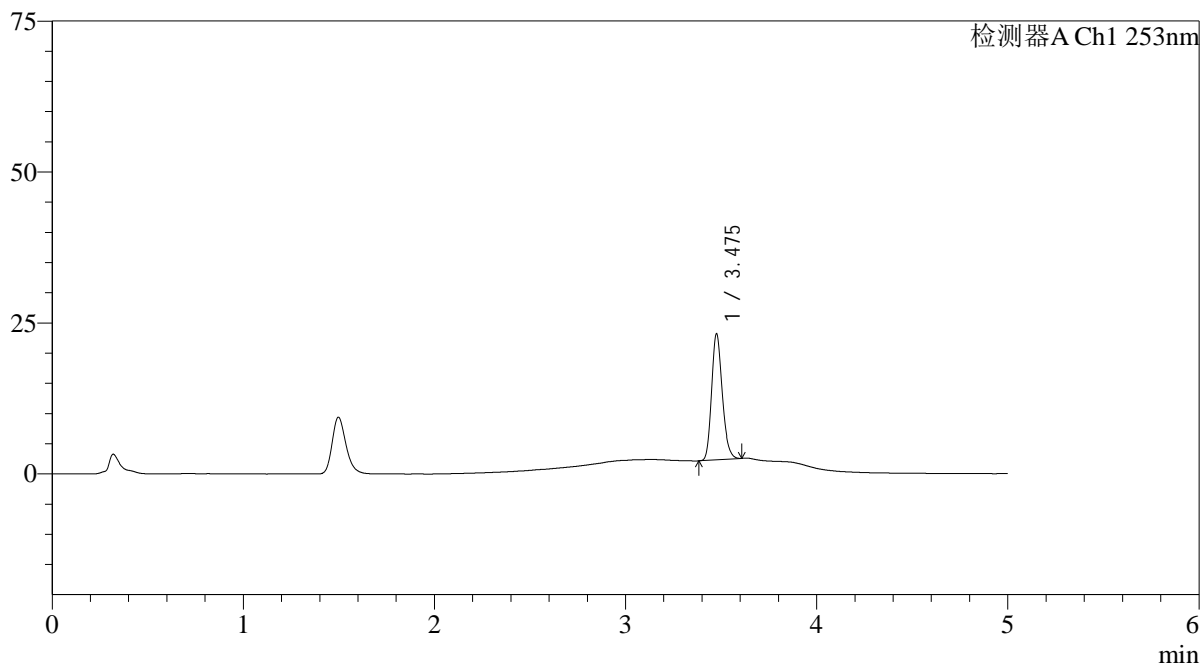
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	83231	100.000	21347	18750	1.206	--
总计		83231	100.000	21347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-848-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:52:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

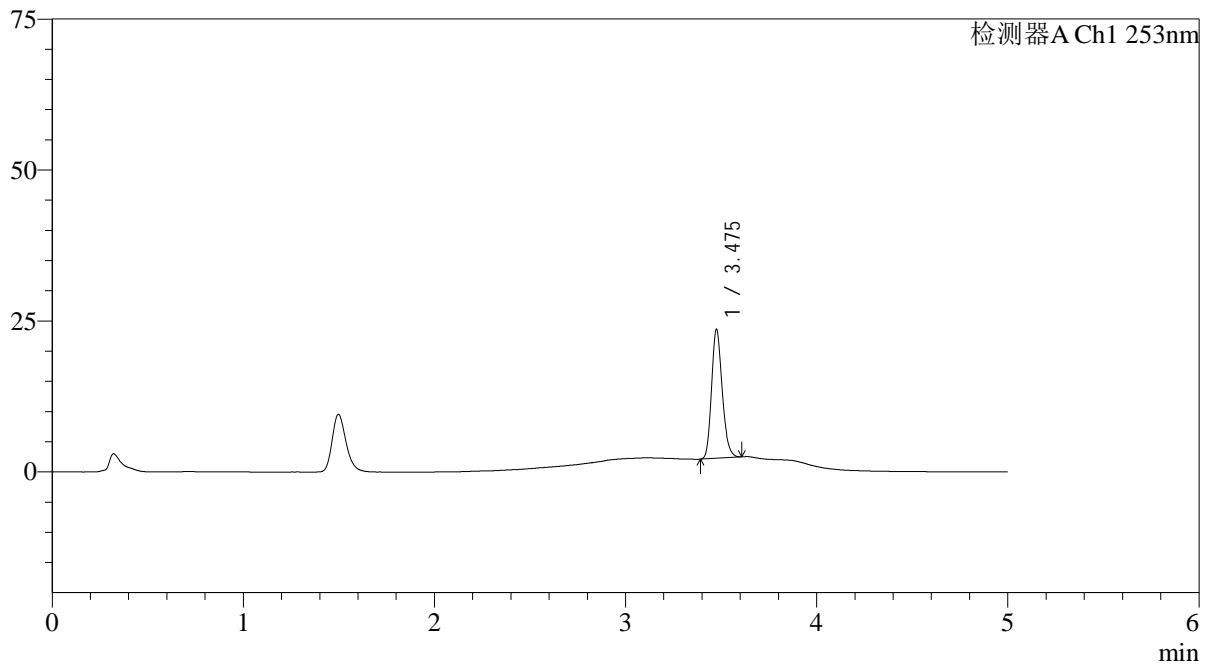
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	81080	100.000	20668	18646	1.207	--
总计		81080	100.000	20668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-849-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:57:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:47:58 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

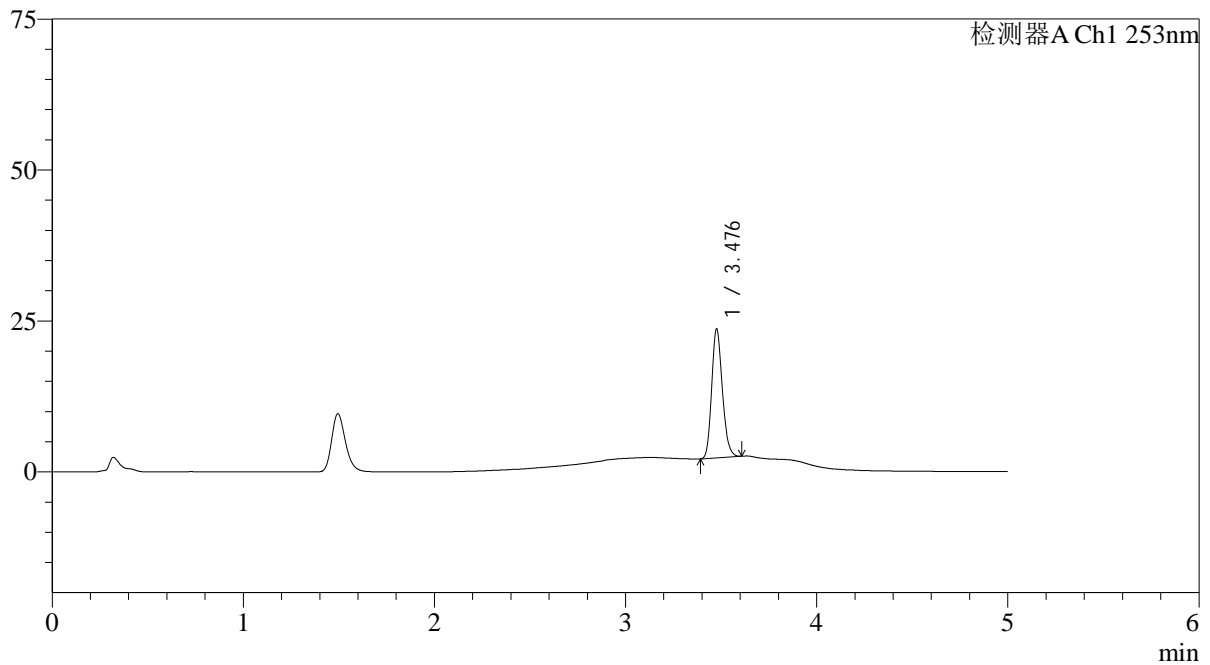
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	82737	100.000	21150	18772	1.208	--
总计		82737	100.000	21150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-850-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:03:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:01 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

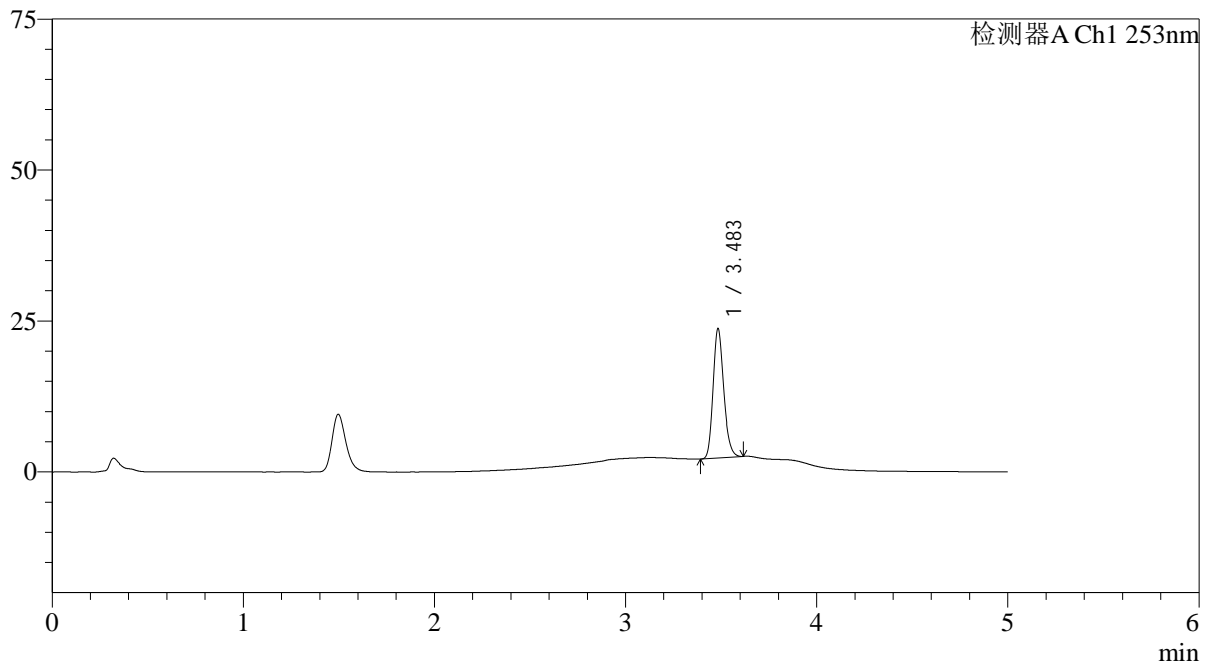
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	82934	100.000	21090	18712	1.205	--
总计		82934	100.000	21090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-851-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:08:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

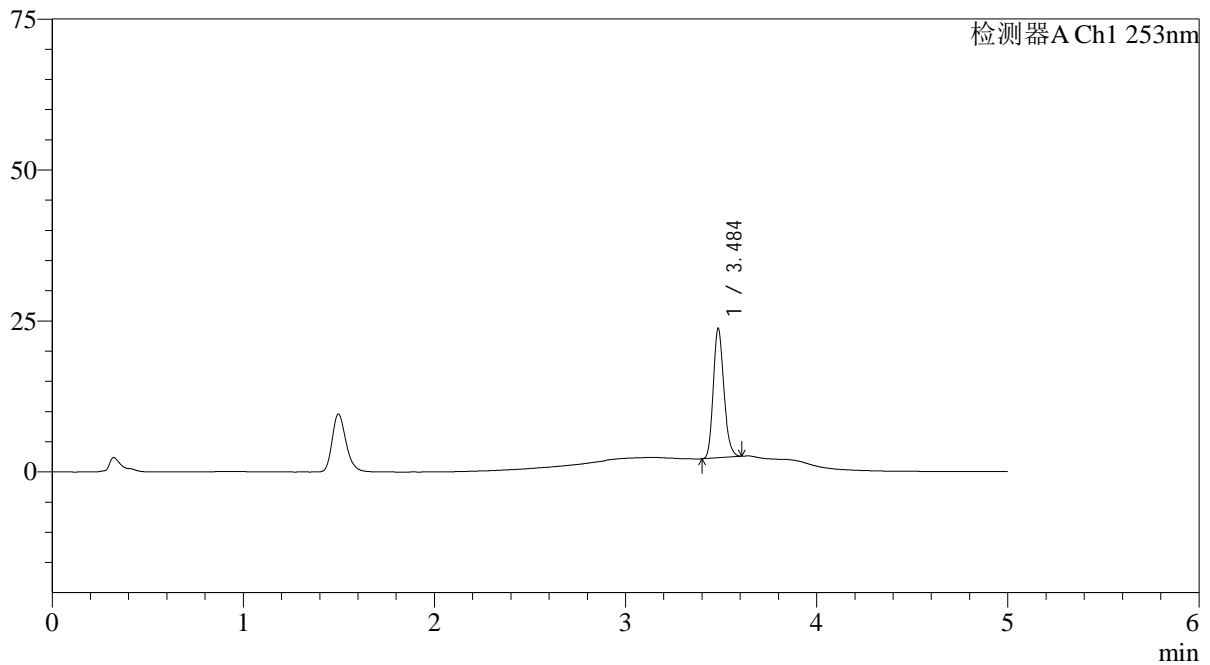
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	83157	100.000	21273	18853	1.203	--
总计		83157	100.000	21273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-852-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:13:52 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

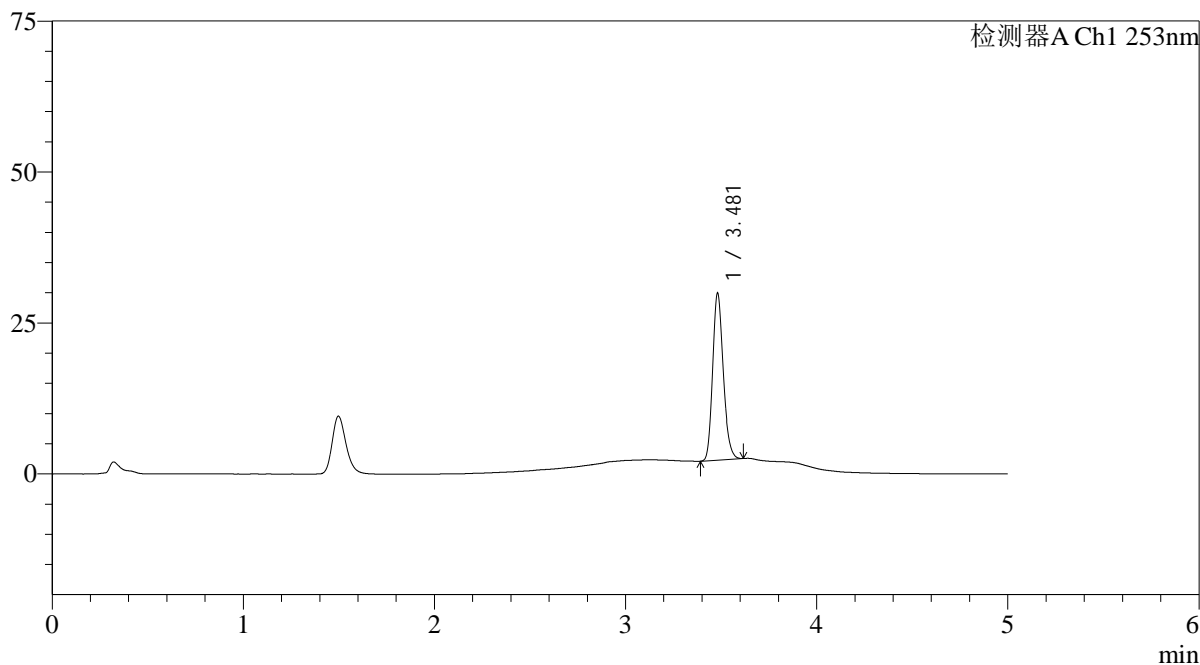
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	82955	100.000	21171	18825	1.201	--
总计		82955	100.000	21171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-853-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:19:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

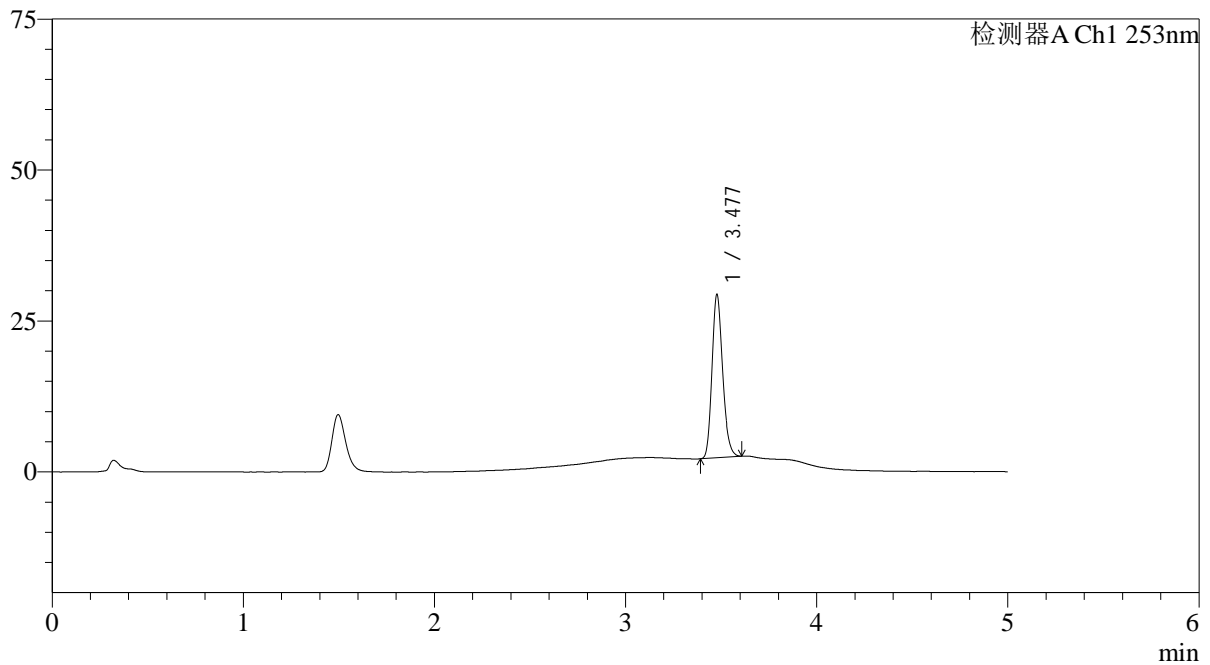
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	107098	100.000	27637	18822	1.198	--
总计		107098	100.000	27637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-854-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:24:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:12 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

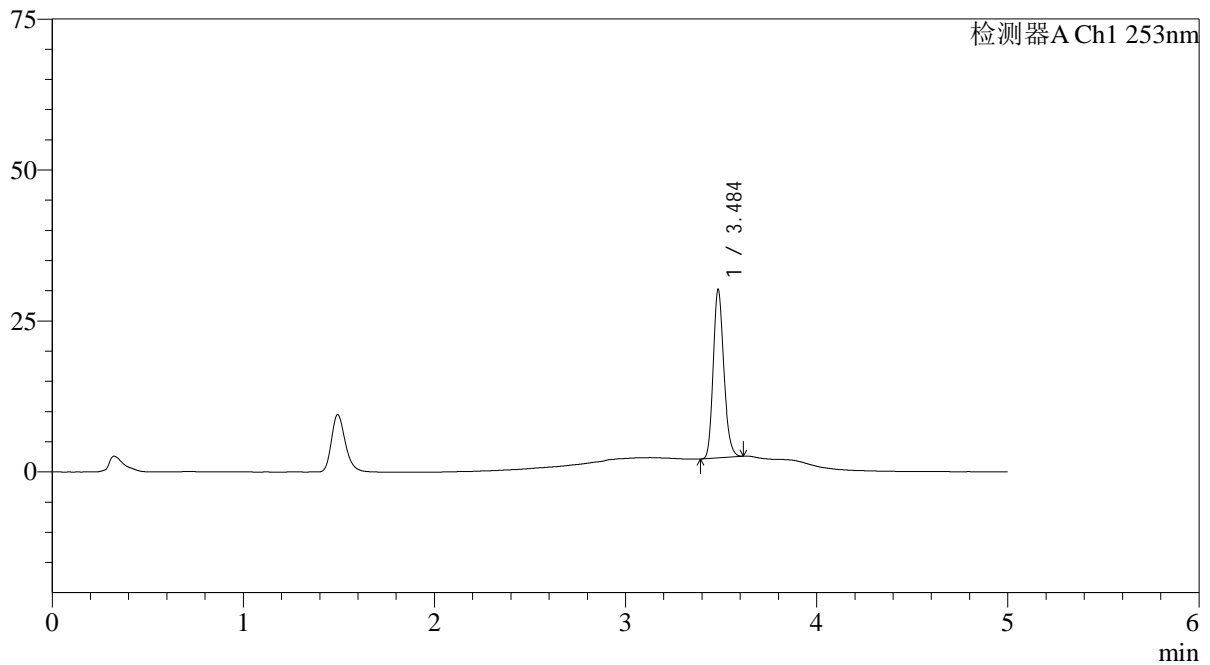
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	104853	100.000	26868	18731	1.199	--
总计		104853	100.000	26868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-855-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:30:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

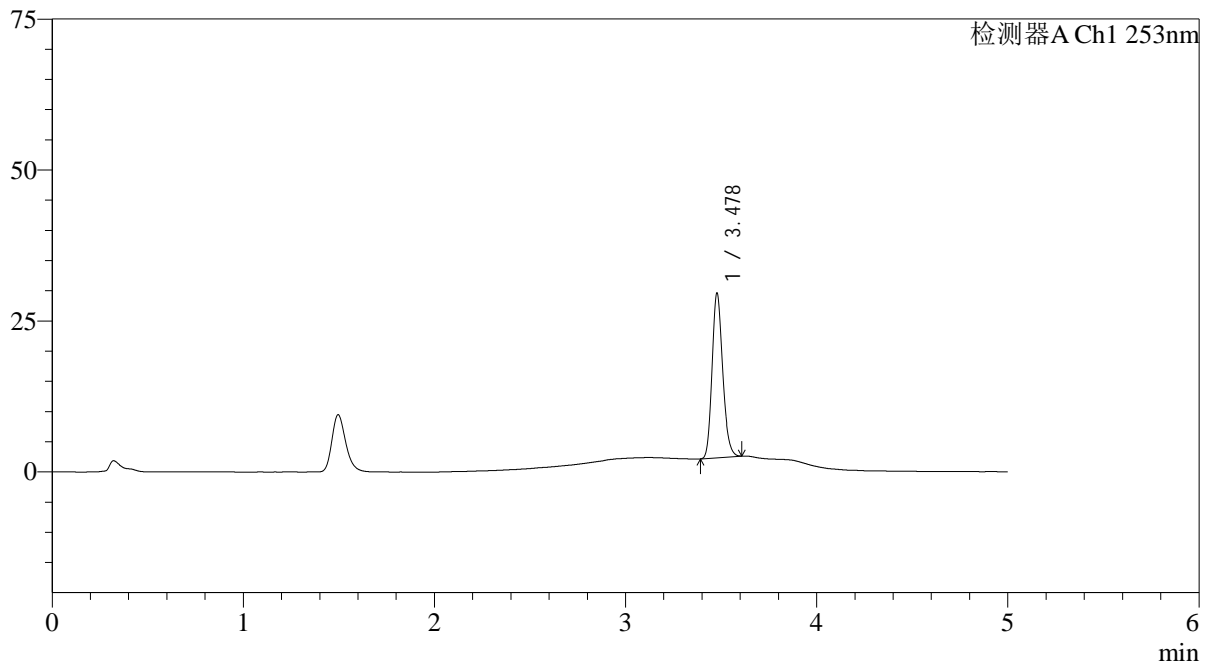
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	107996	100.000	27585	18866	1.197	--
总计		107996	100.000	27585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-856-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:35:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

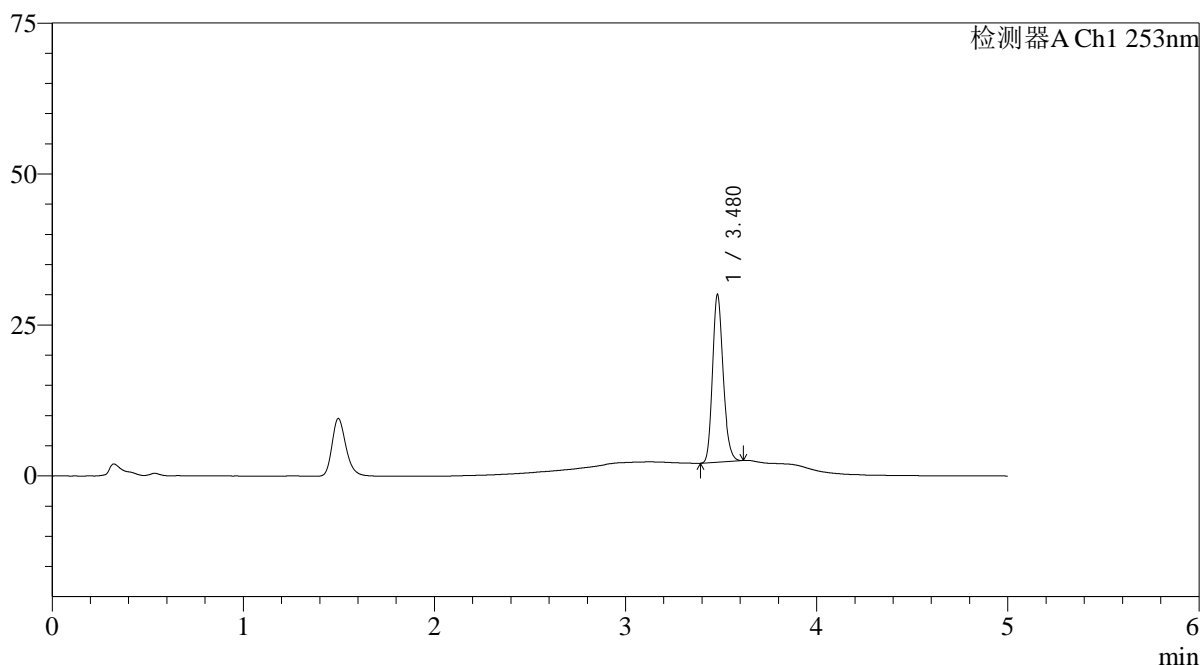
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	105473	100.000	27134	18840	1.192	--
总计		105473	100.000	27134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-857-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:40:54 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:20 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

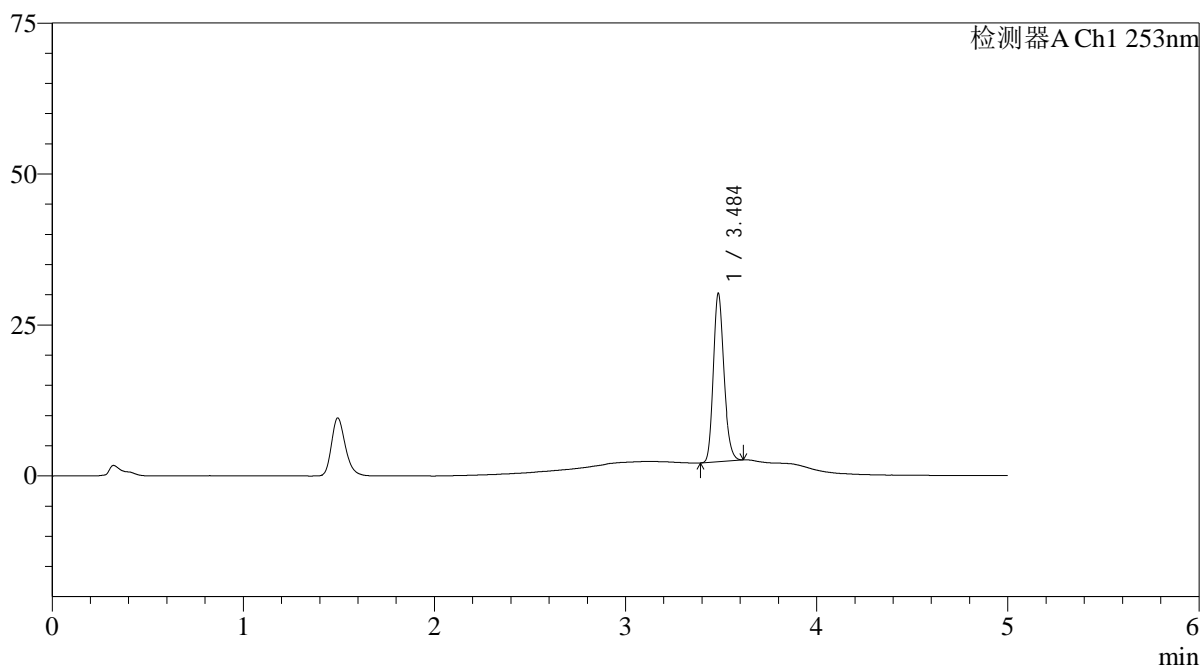
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	107616	100.000	27754	18810	1.196	--
总计		107616	100.000	27754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-858-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:46:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	108204	100.000	27513	18782	1.195	--
总计		108204	100.000	27513			



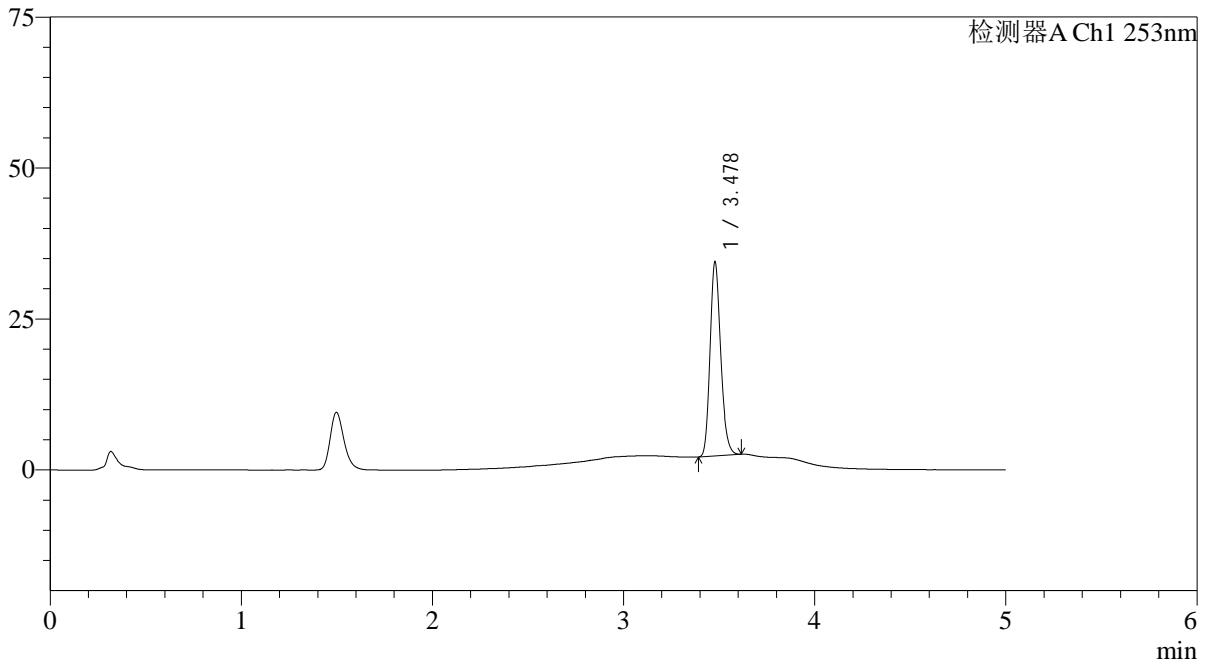
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-859-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:51:44 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:26 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

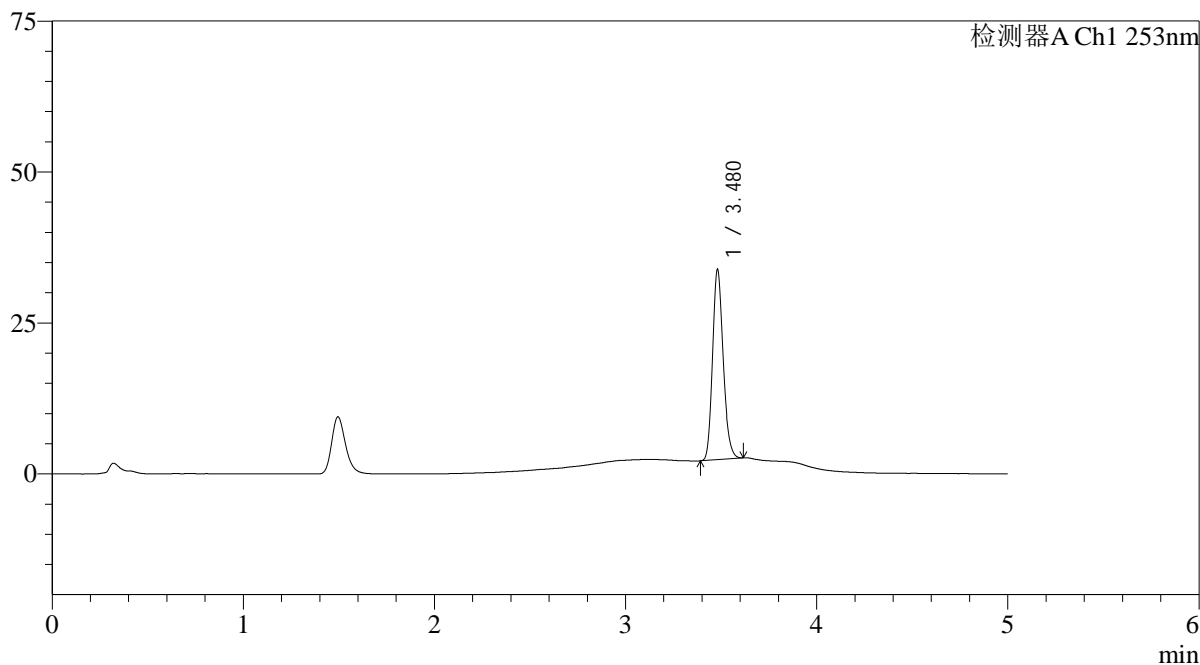
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	124710	100.000	31987	18760	1.195	--
总计		124710	100.000	31987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-860-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:57:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

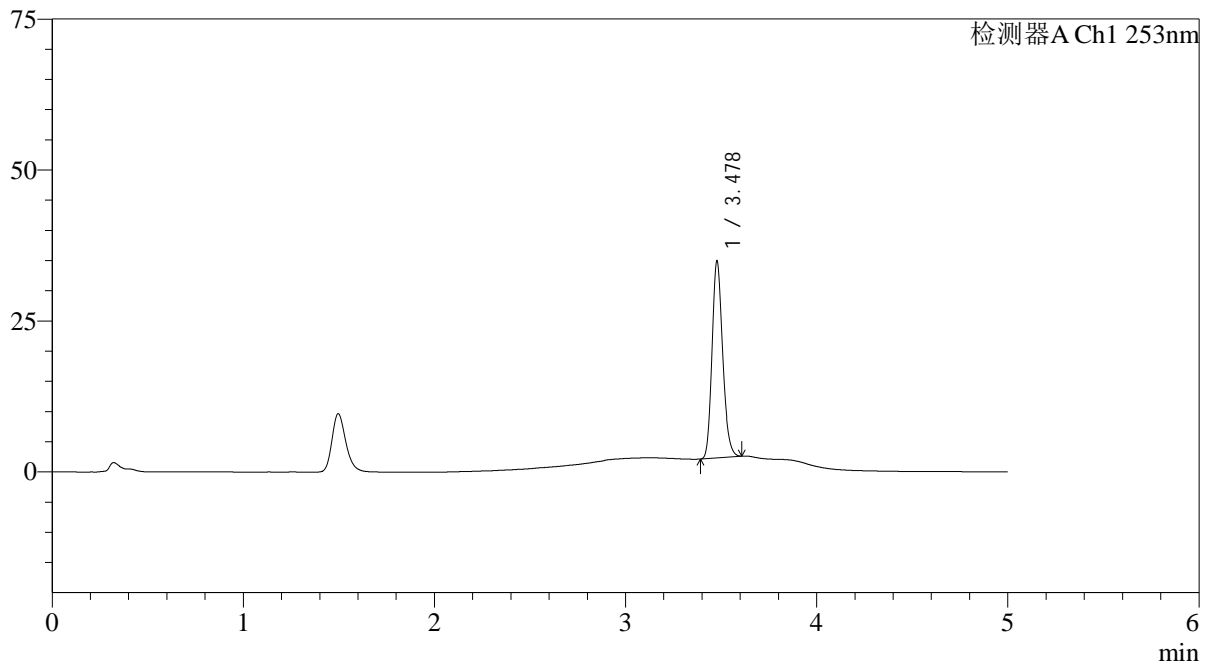
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	122124	100.000	31493	18782	1.192	--
总计		122124	100.000	31493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-861-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:02:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

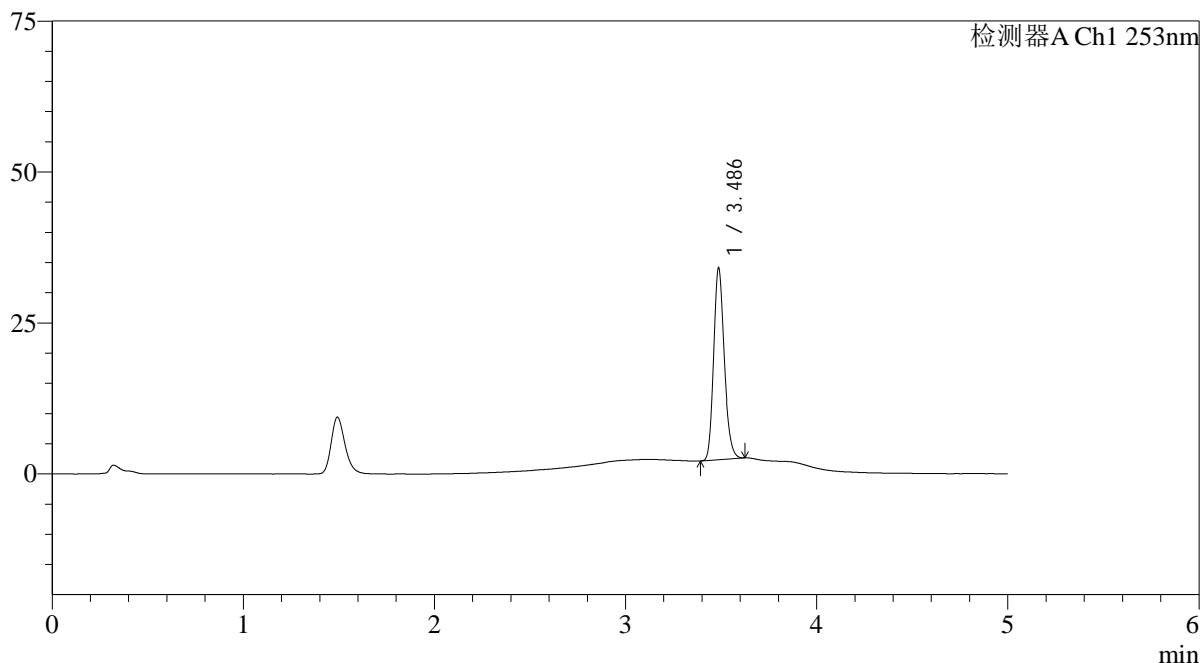
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	126275	100.000	32420	18771	1.192	--
总计		126275	100.000	32420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-862-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:07:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

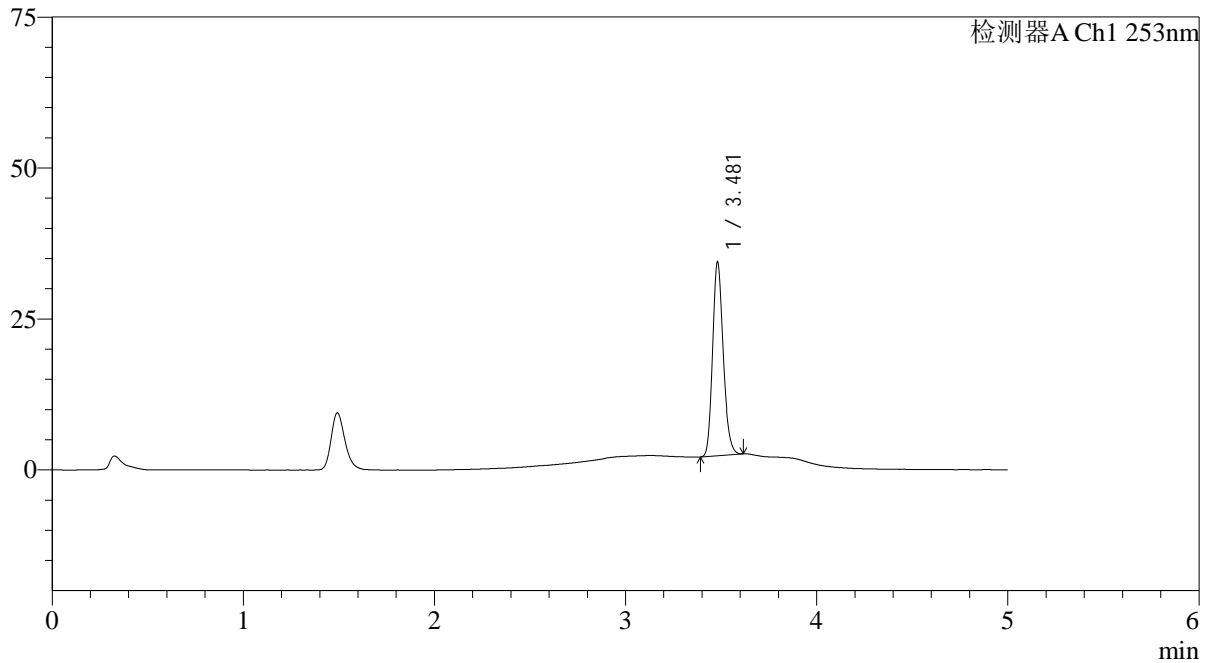
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	123208	100.000	31607	18838	1.192	--
总计		123208	100.000	31607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-863-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:13:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	124404	100.000	32092	18814	1.193	--
总计		124404	100.000	32092			



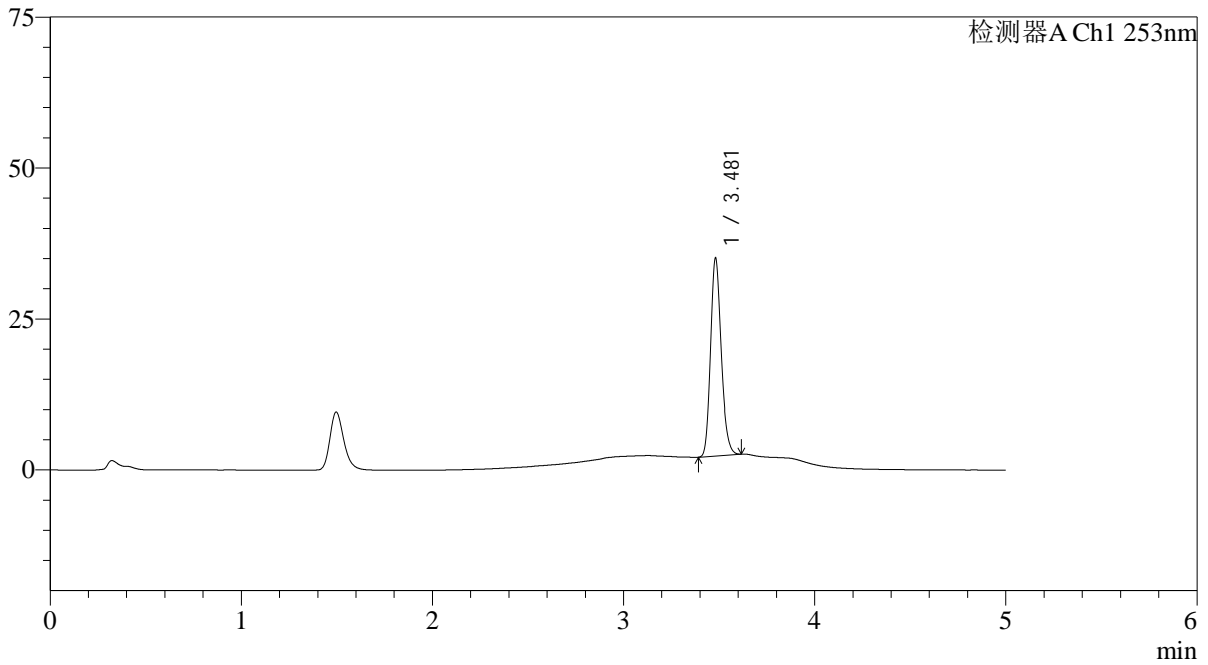
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-864-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:18:44 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

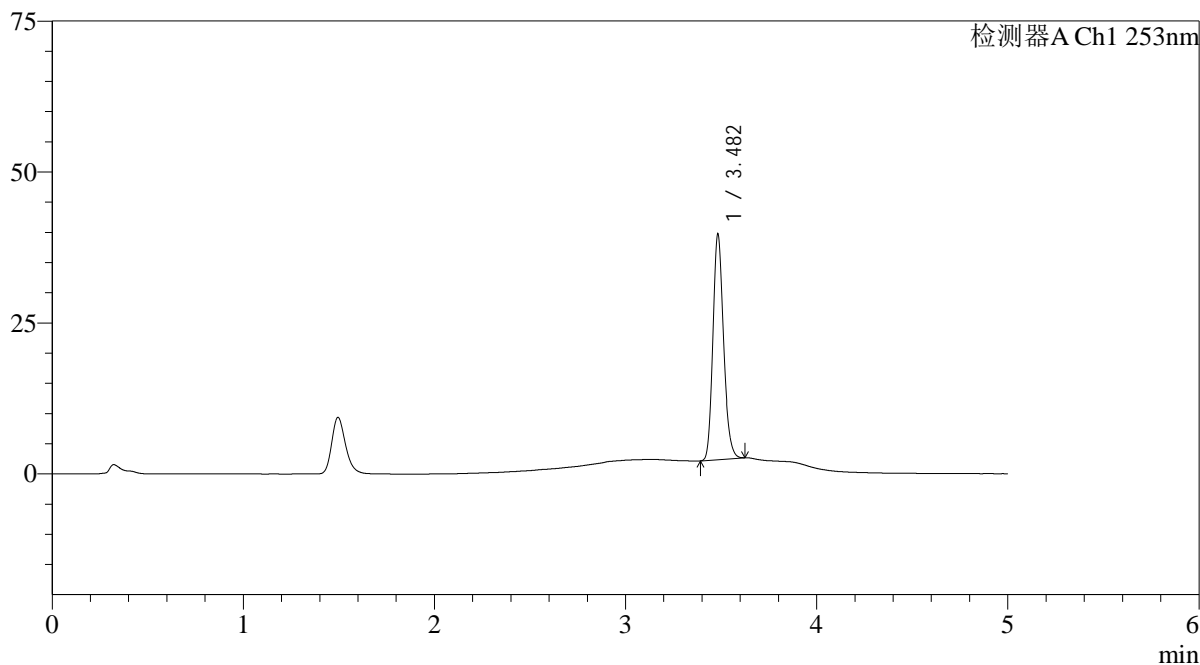
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	127223	100.000	32773	18764	1.192	--
总计		127223	100.000	32773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-865-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:24:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:43 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

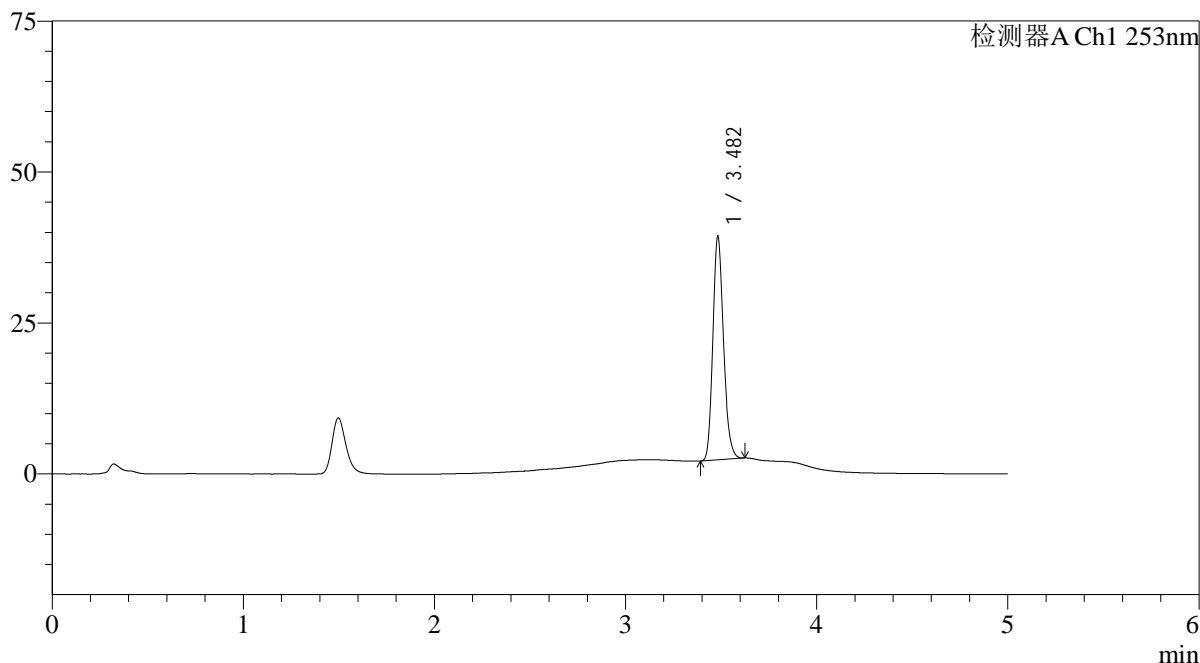
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	145053	100.000	37176	18758	1.191	--
总计		145053	100.000	37176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-866-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:29:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	143839	100.000	36903	18750	1.192	--
总计		143839	100.000	36903			



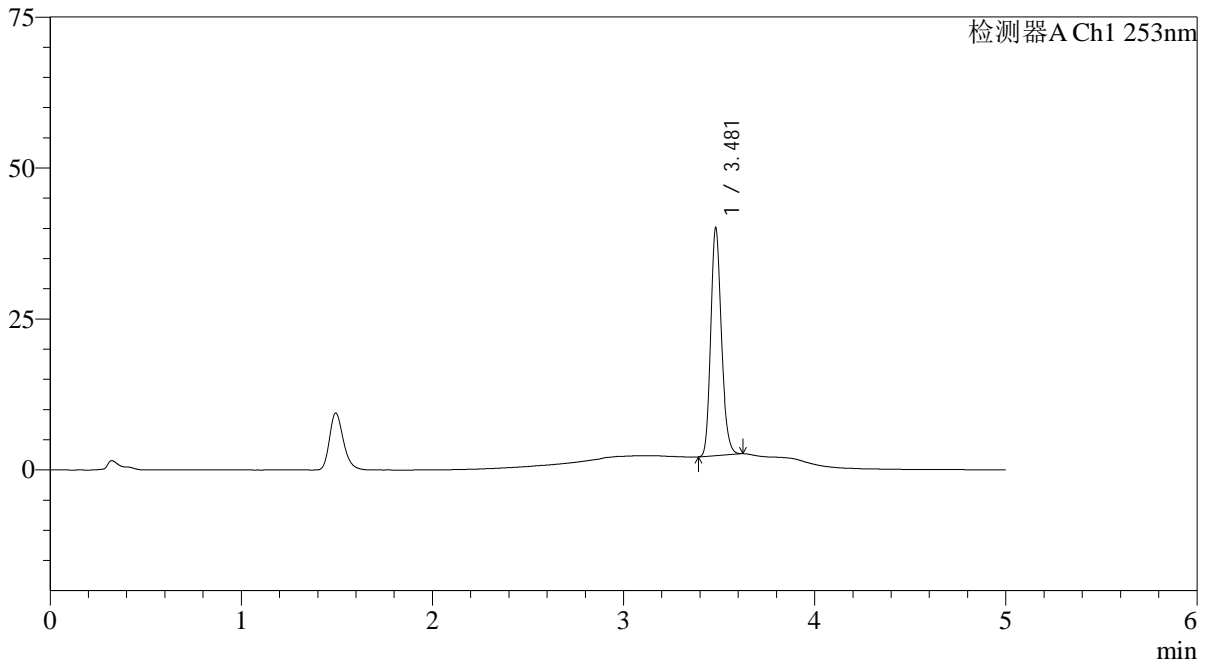
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-867-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:34:57 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:48:48 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

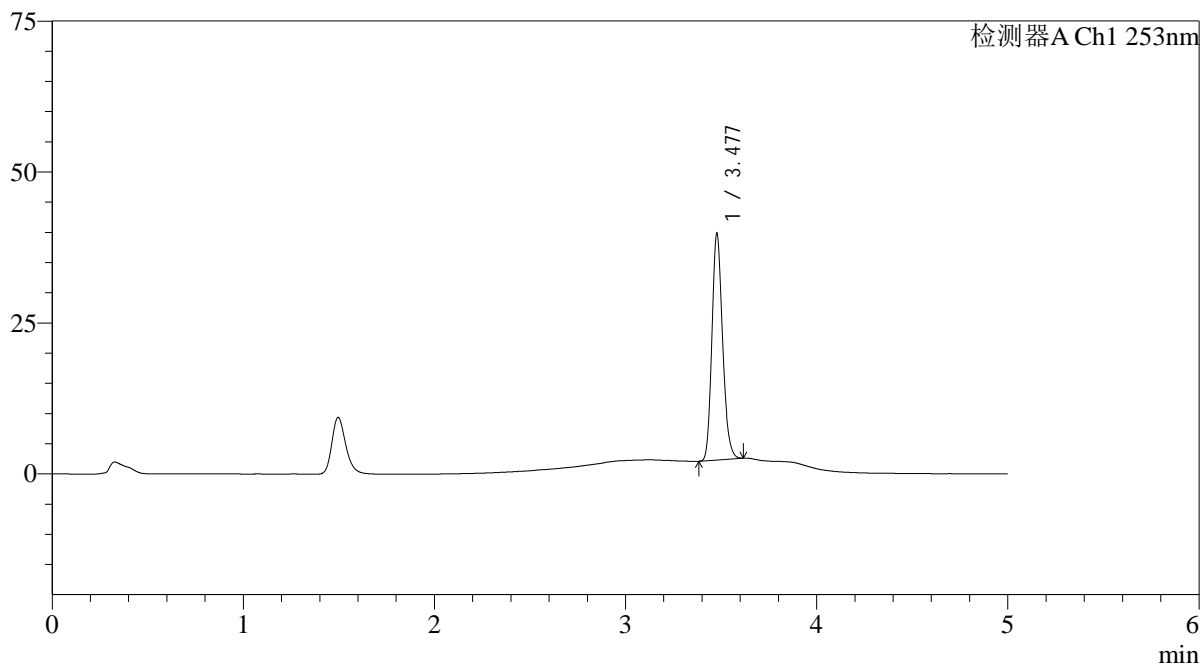
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	146804	100.000	37670	18695	1.191	--
总计		146804	100.000	37670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-868-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:40:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

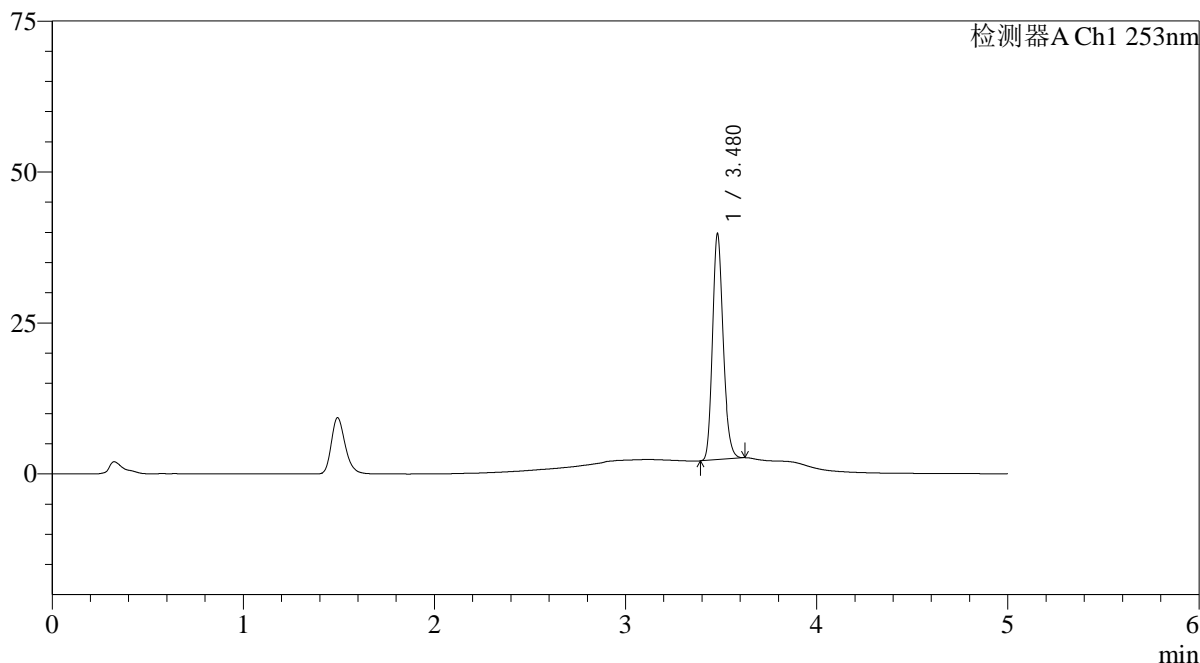
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	145505	100.000	37217	18740	1.191	--
总计		145505	100.000	37217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-869-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:45:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

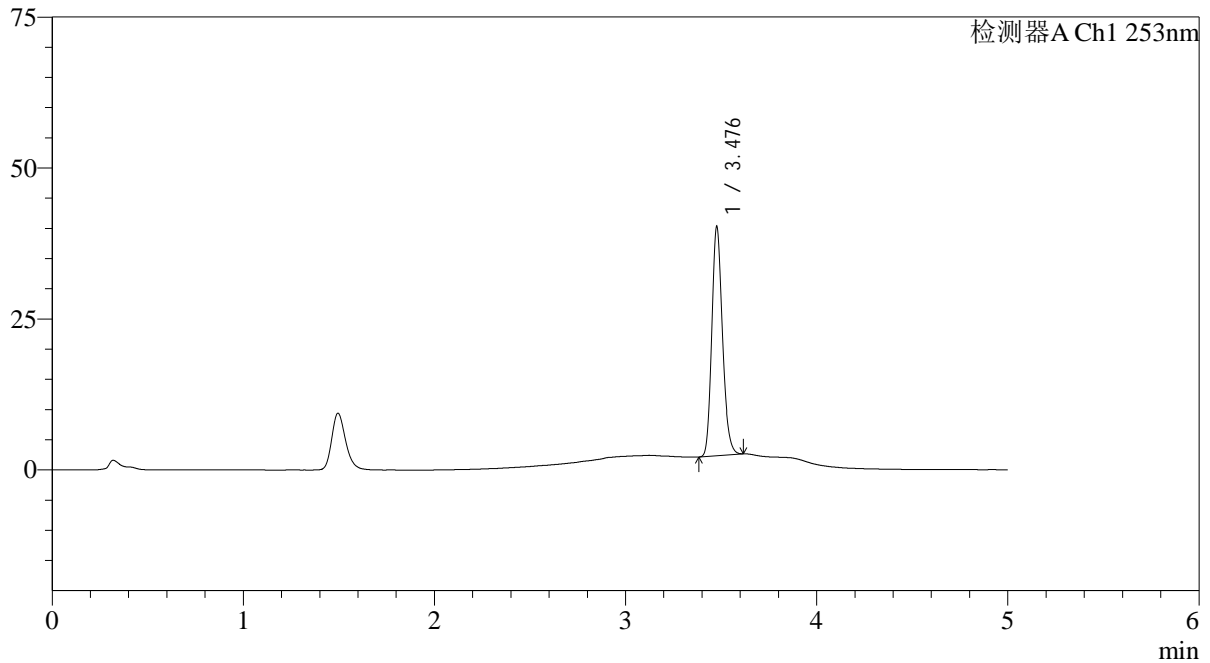
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	145572	100.000	37411	18682	1.191	--
总计		145572	100.000	37411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-870-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:51:11 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:48:57 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

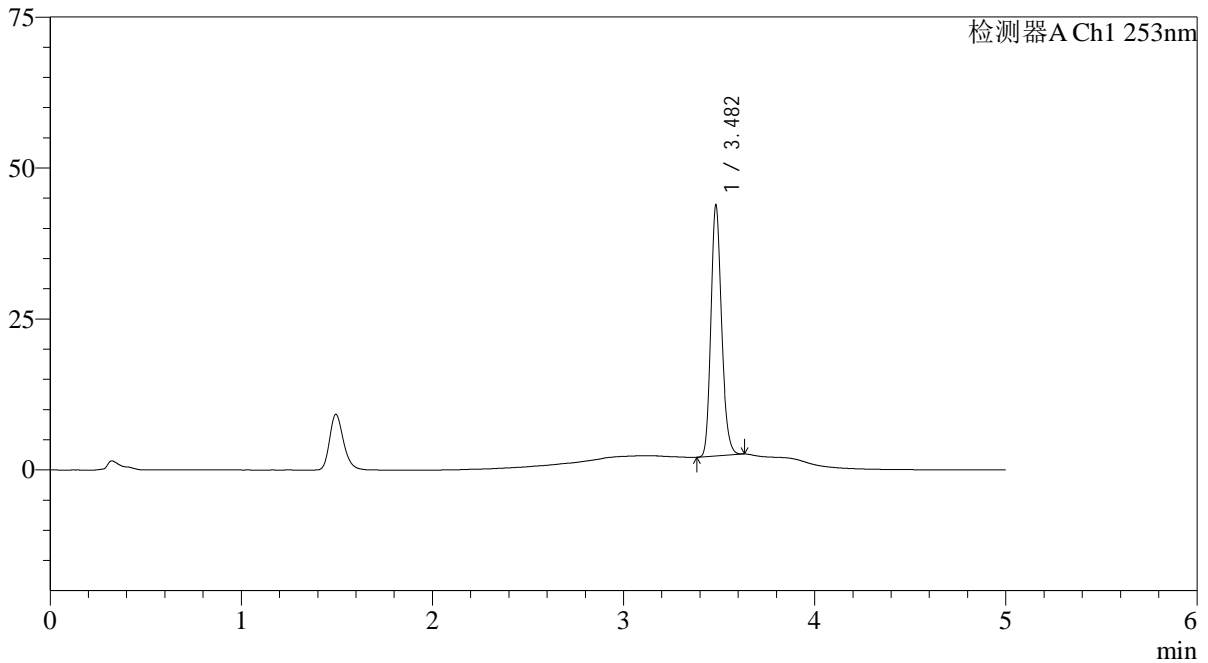
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	147344	100.000	37520	18733	1.192	--
总计		147344	100.000	37520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-871-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:56:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

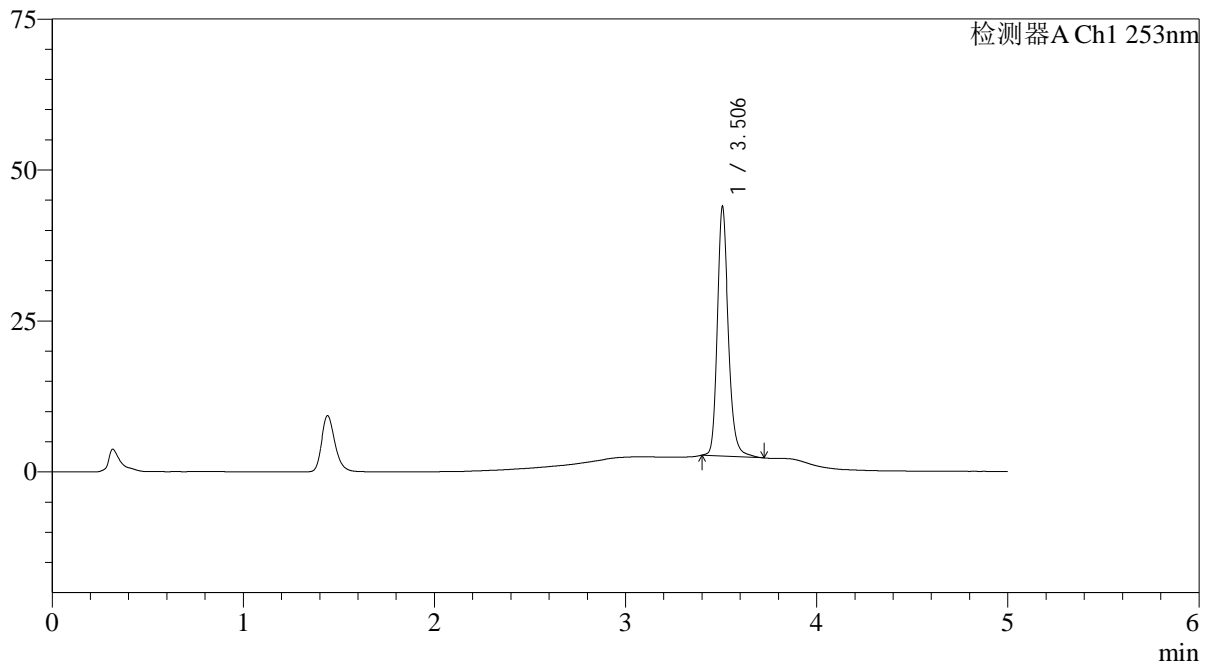
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	161579	100.000	41333	18723	1.191	--
总计		161579	100.000	41333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-872-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:18:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

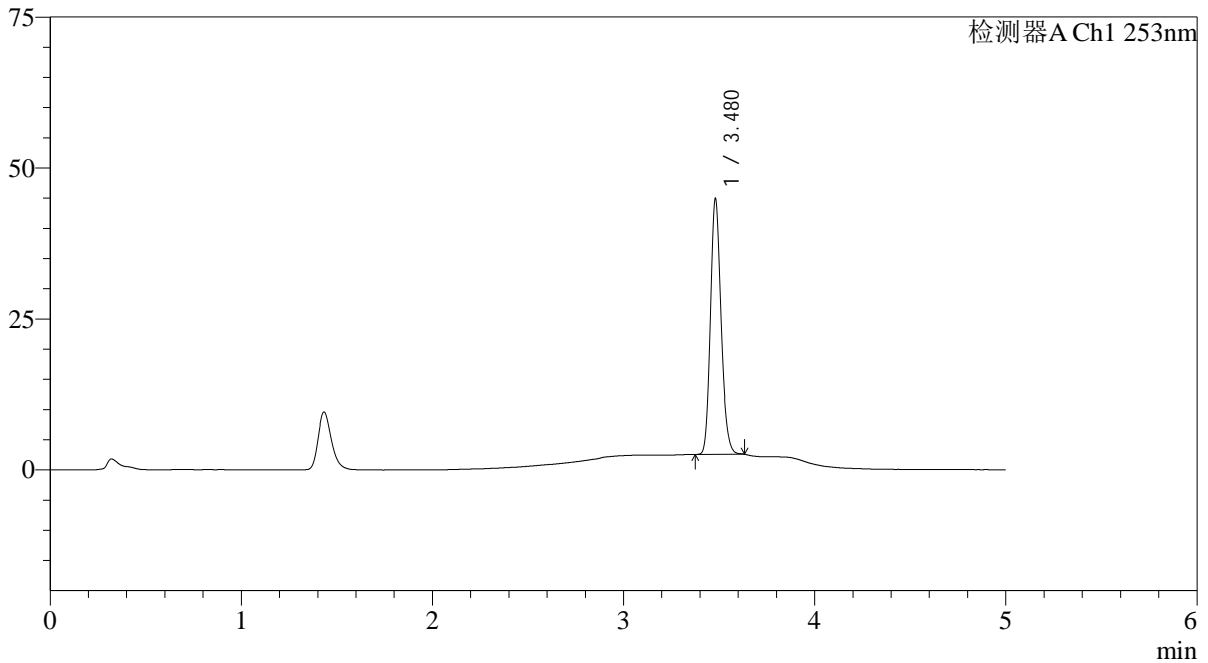
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	166856	100.000	41250	18433	1.216	--
总计		166856	100.000	41250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-873-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:24:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

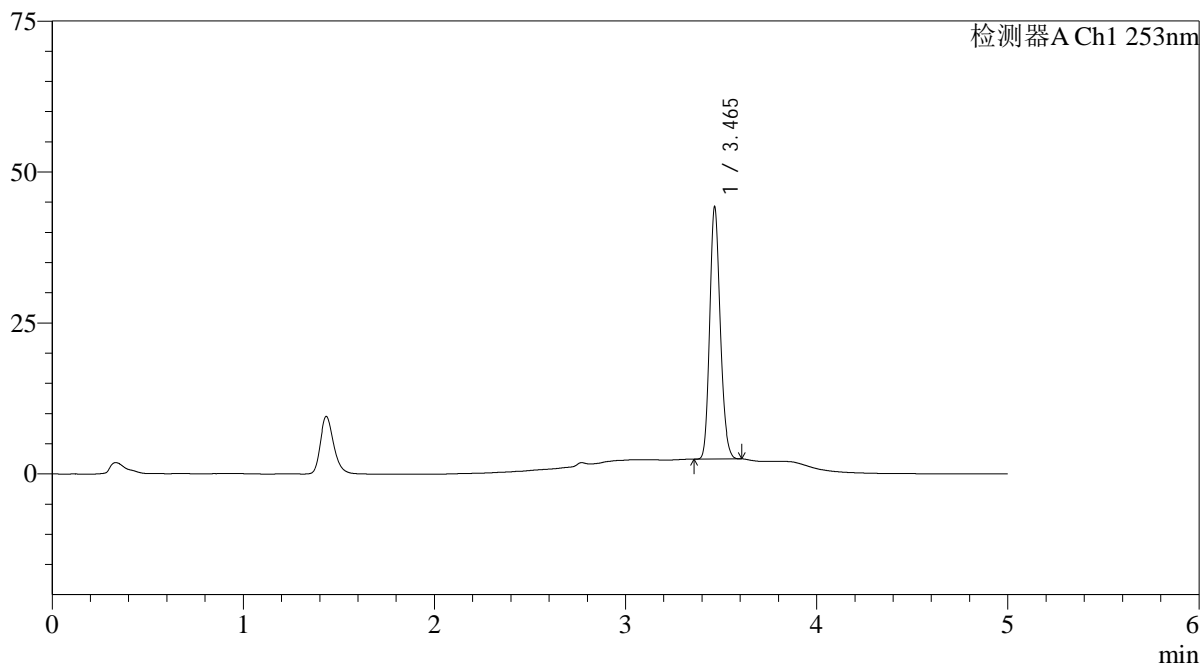
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	163692	100.000	42318	18869	1.180	--
总计		163692	100.000	42318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-874-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:29:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

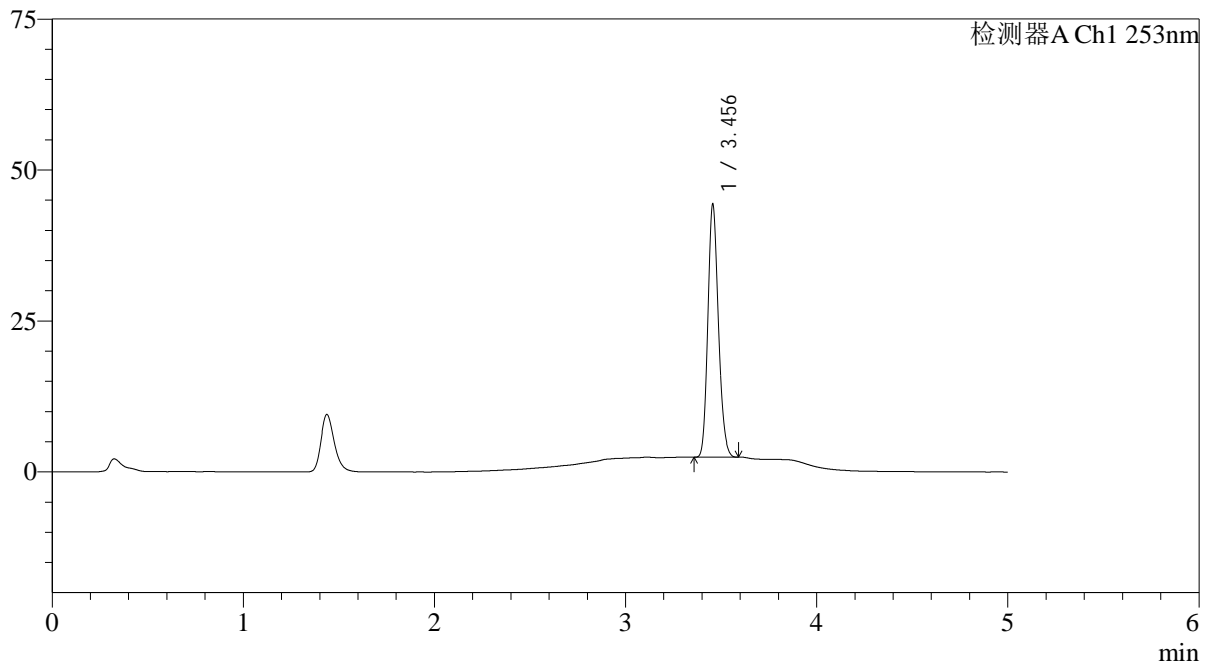
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	160313	100.000	41602	18873	1.179	--
总计		160313	100.000	41602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-875-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

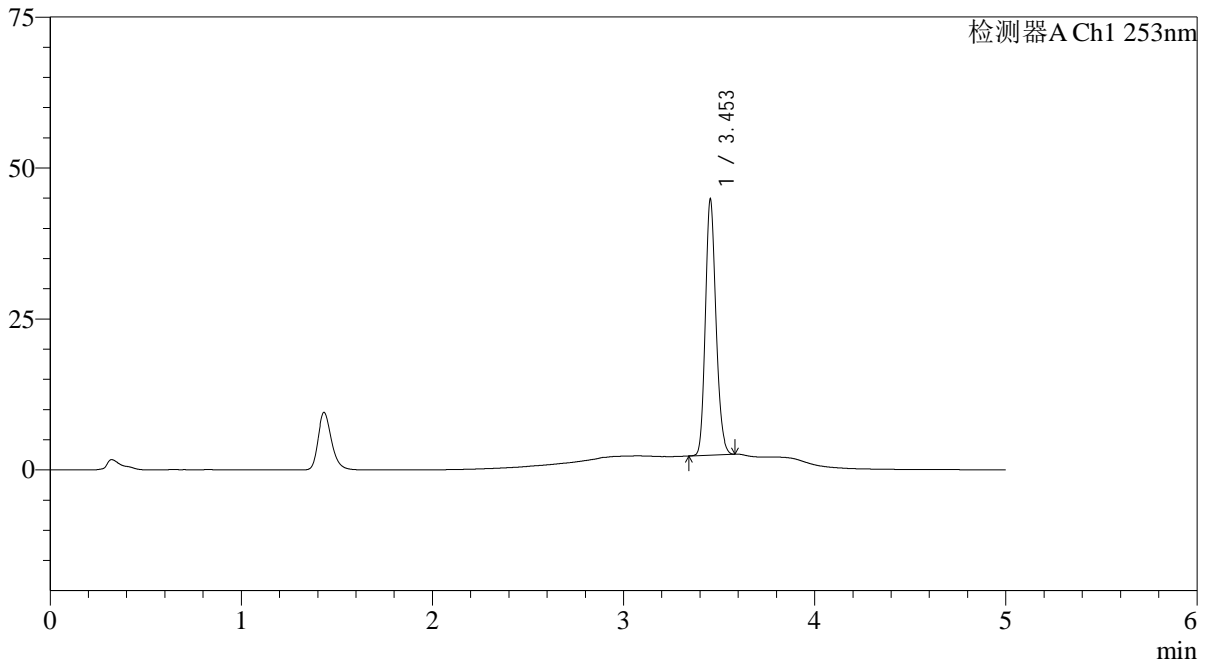
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	160184	100.000	41858	18905	1.177	--
总计		160184	100.000	41858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-876-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:40:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:14 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

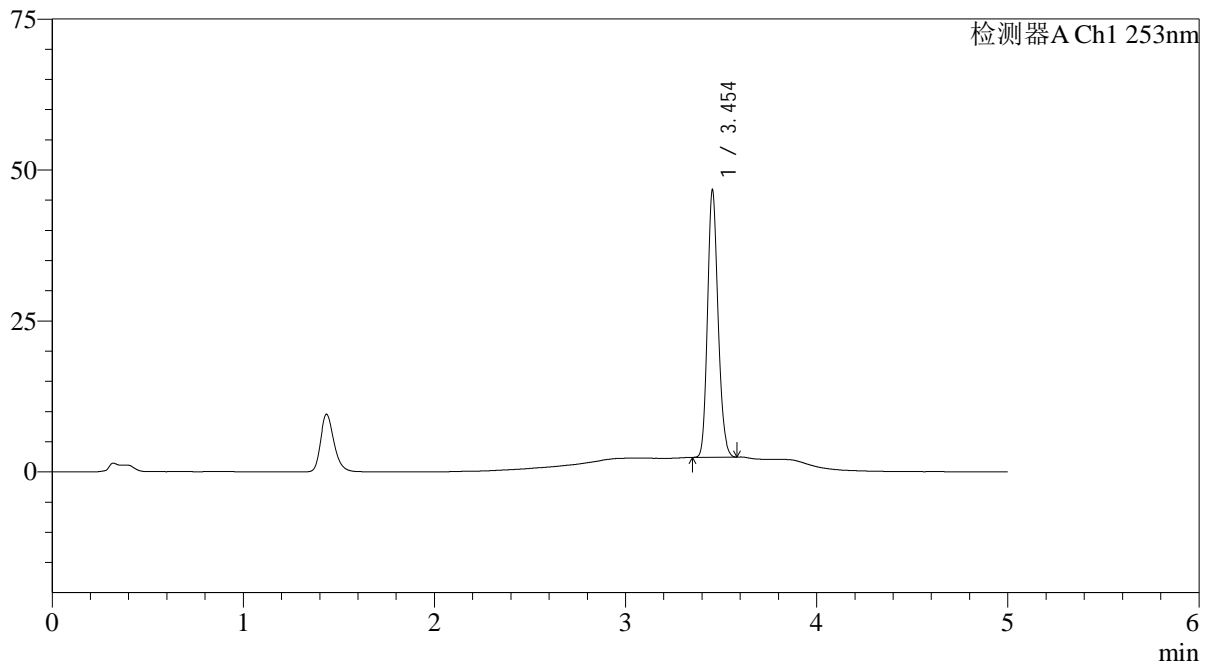
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	163116	100.000	42262	18756	1.179	--
总计		163116	100.000	42262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-877-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:45:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

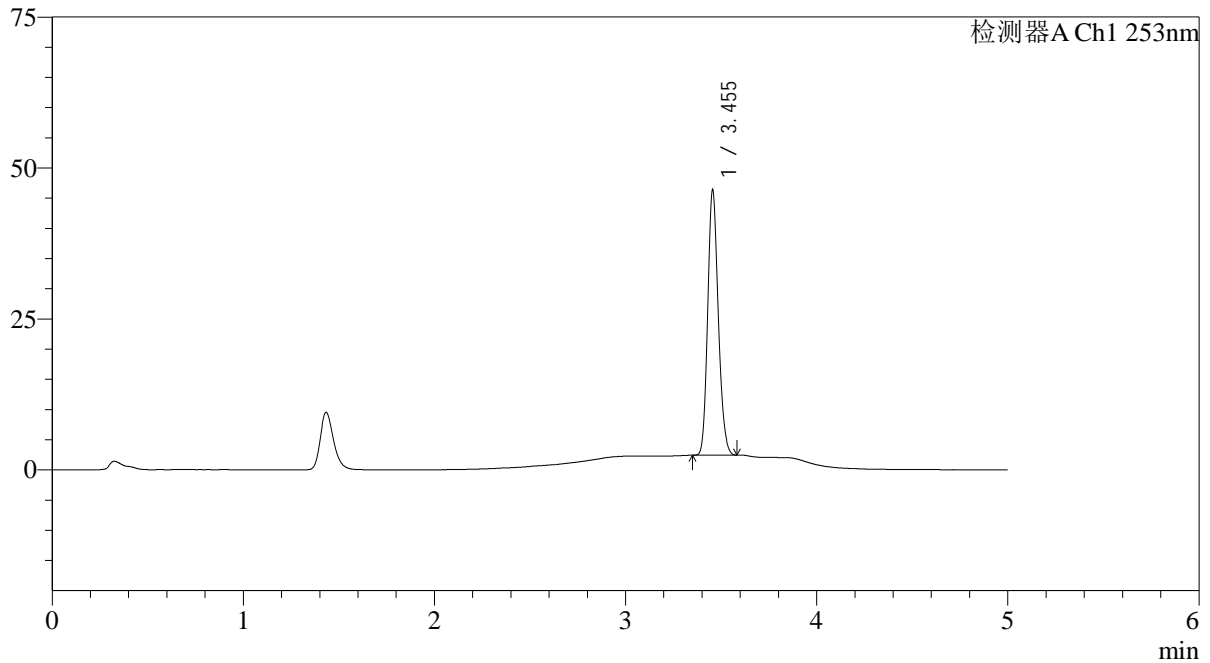
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	169283	100.000	44199	18962	1.177	--
总计		169283	100.000	44199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-878-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:51:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	168196	100.000	43910	18904	1.176	--
总计		168196	100.000	43910			



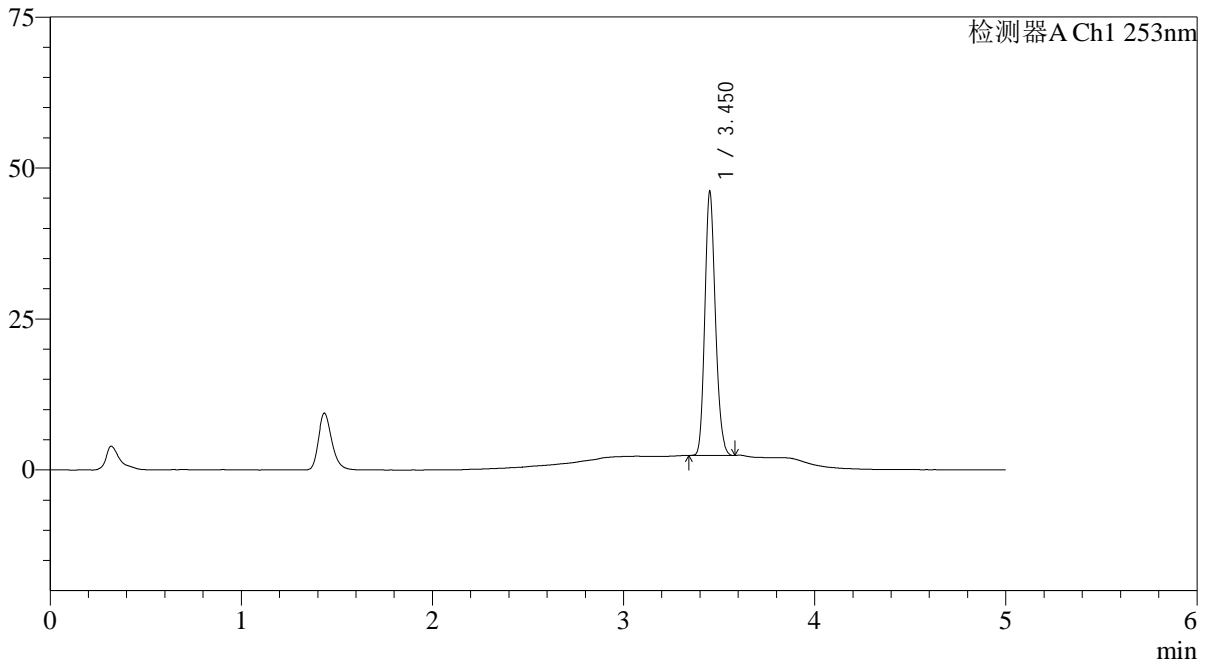
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-879-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:56:41 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:22 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	167159	100.000	43142	18866	1.181	--
总计		167159	100.000	43142			



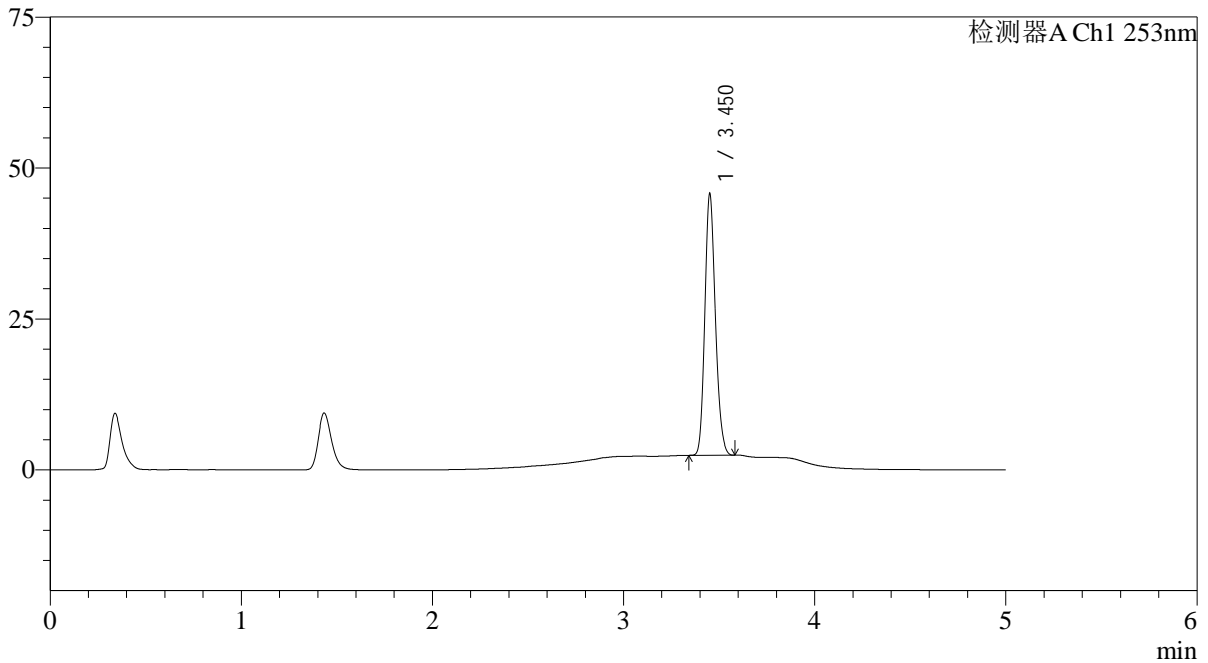
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-880-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:02:05 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:25 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

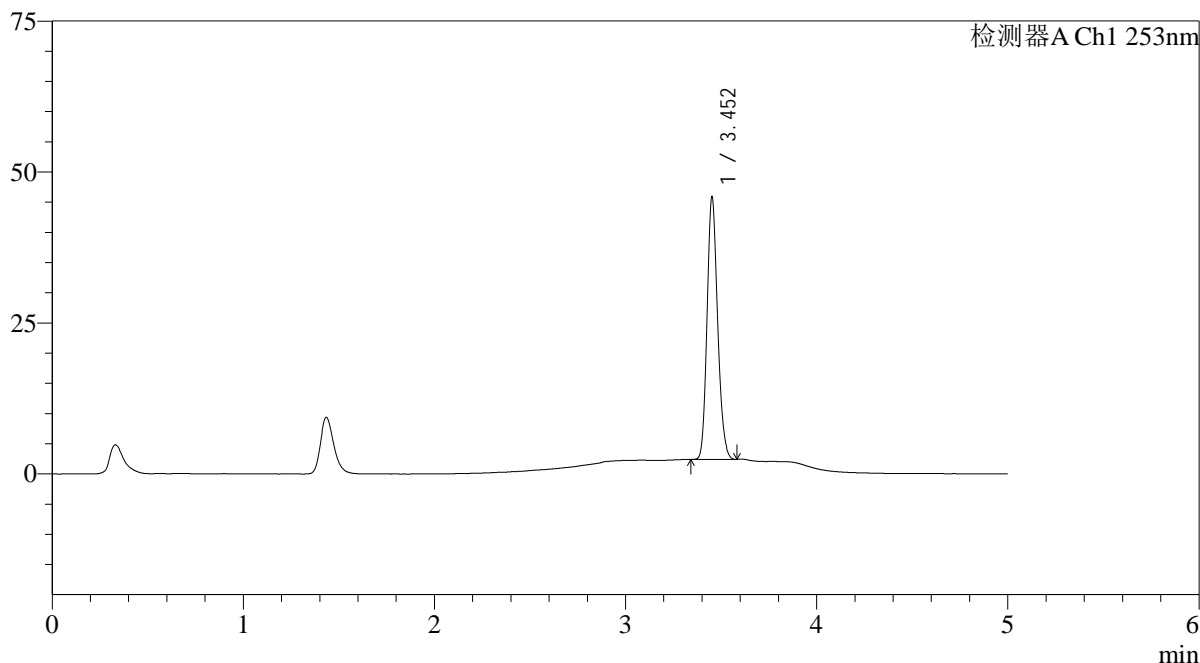
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	165713	100.000	42775	18834	1.180	--
总计		165713	100.000	42775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-881-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:07:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

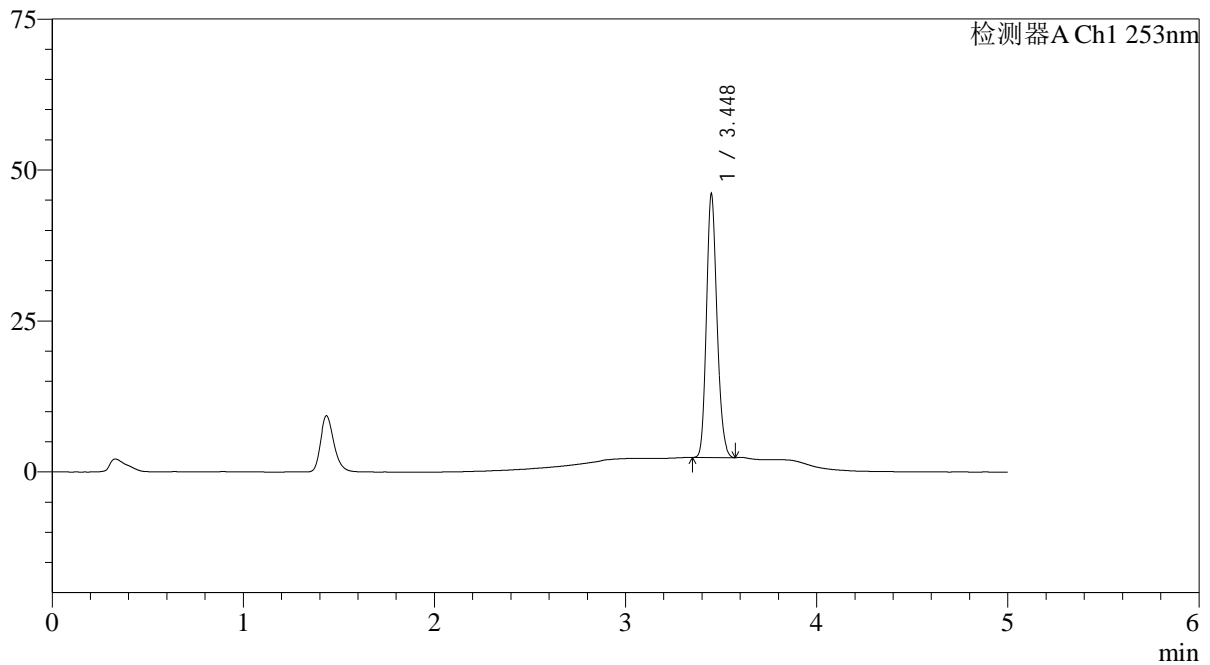
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	166305	100.000	43004	18866	1.179	--
总计		166305	100.000	43004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-882-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:12:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

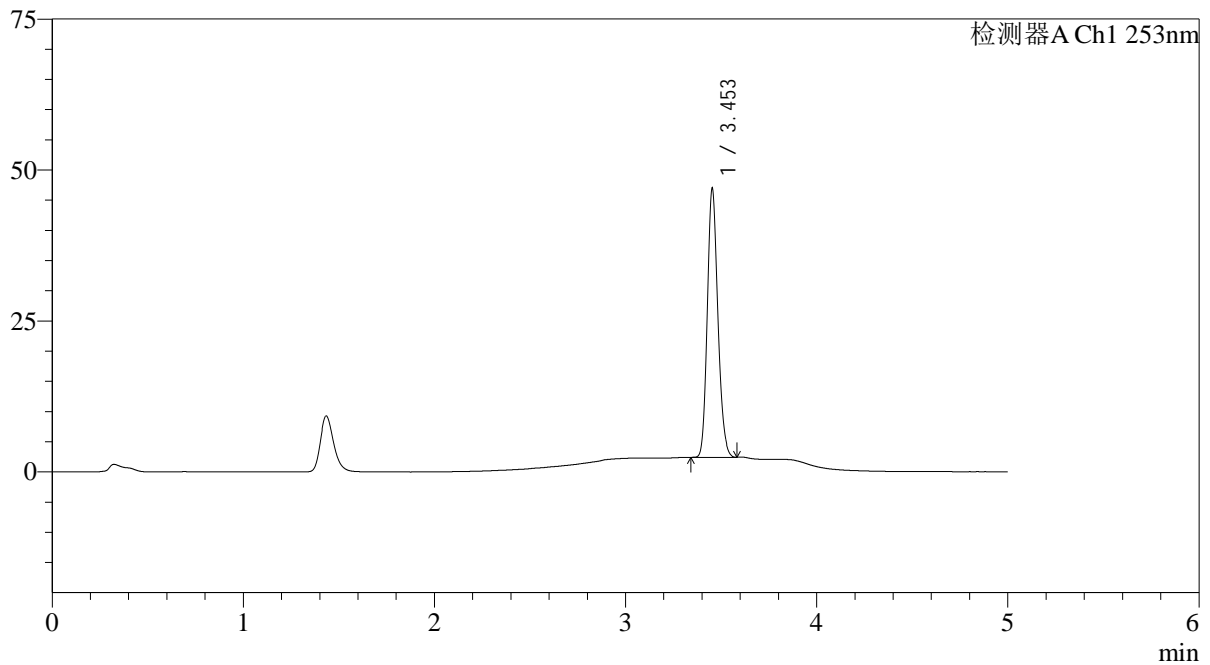
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	166901	100.000	43532	18893	1.180	--
总计		166901	100.000	43532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-883-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:18:18 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

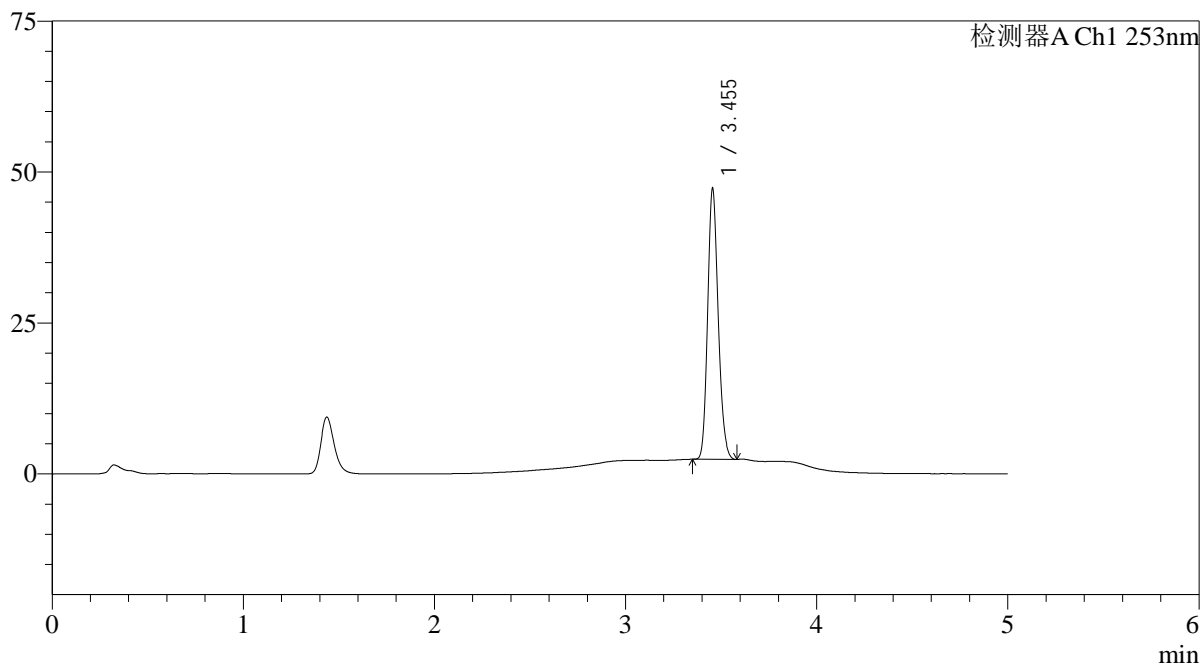
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	170411	100.000	44303	18881	1.175	--
总计		170411	100.000	44303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-884-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:23:44 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:49:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

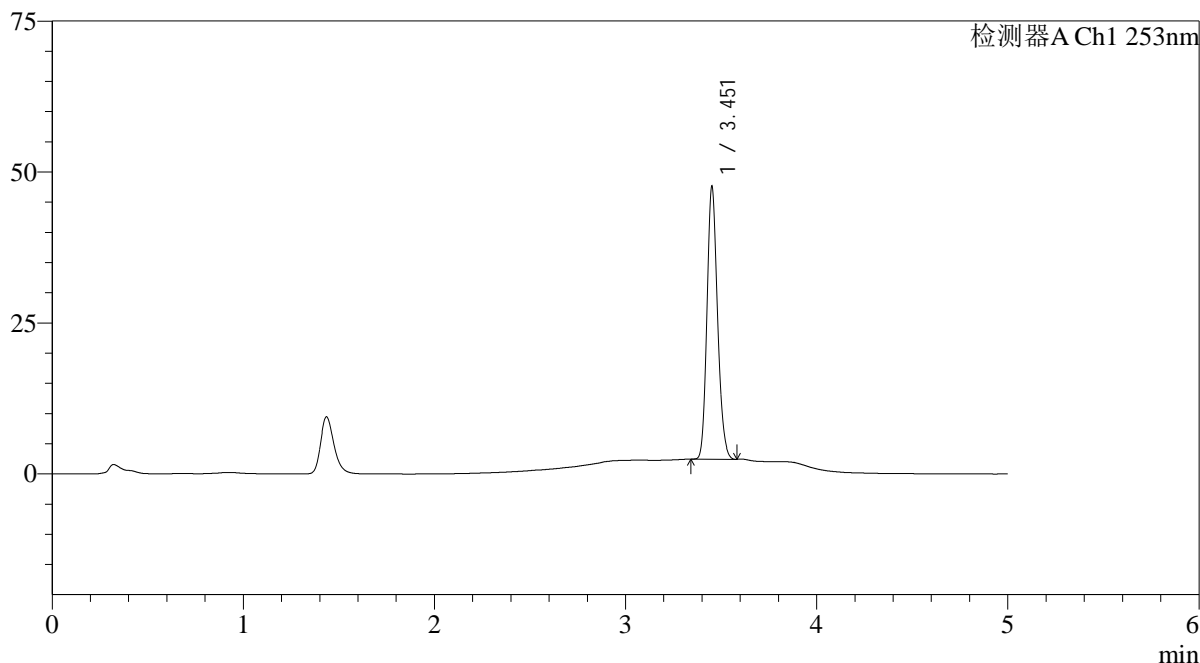
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	171605	100.000	44823	18913	1.177	--
总计		171605	100.000	44823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-885-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:29:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

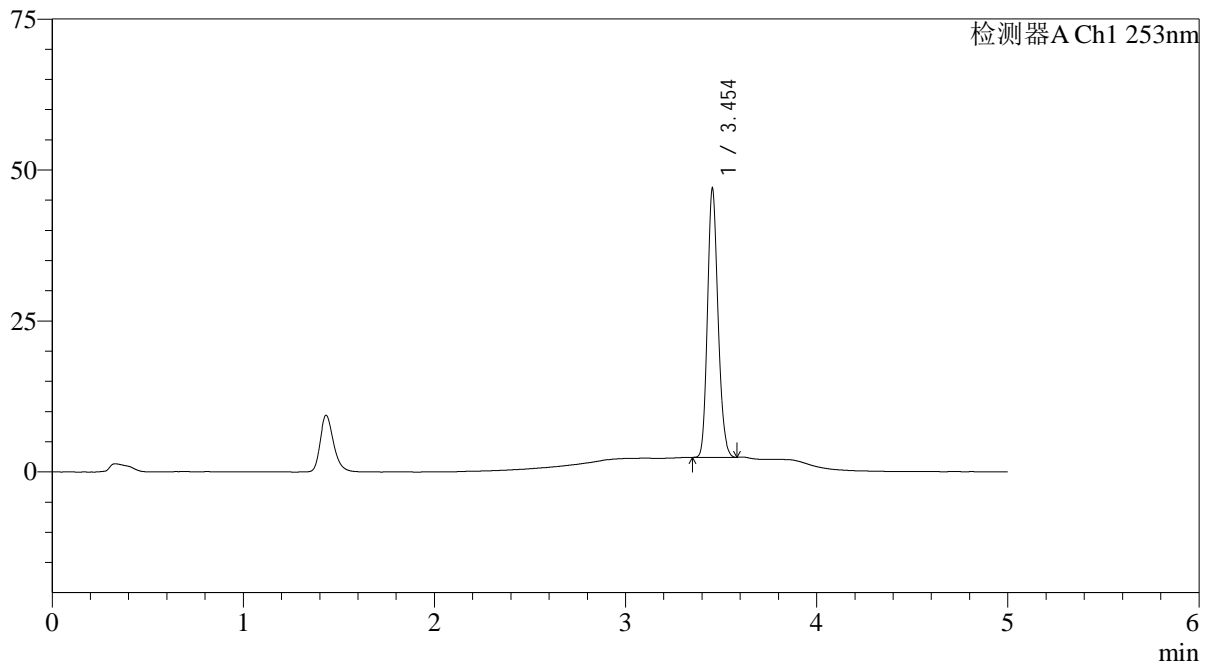
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	172728	100.000	44562	18918	1.178	--
总计		172728	100.000	44562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-886-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:34:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

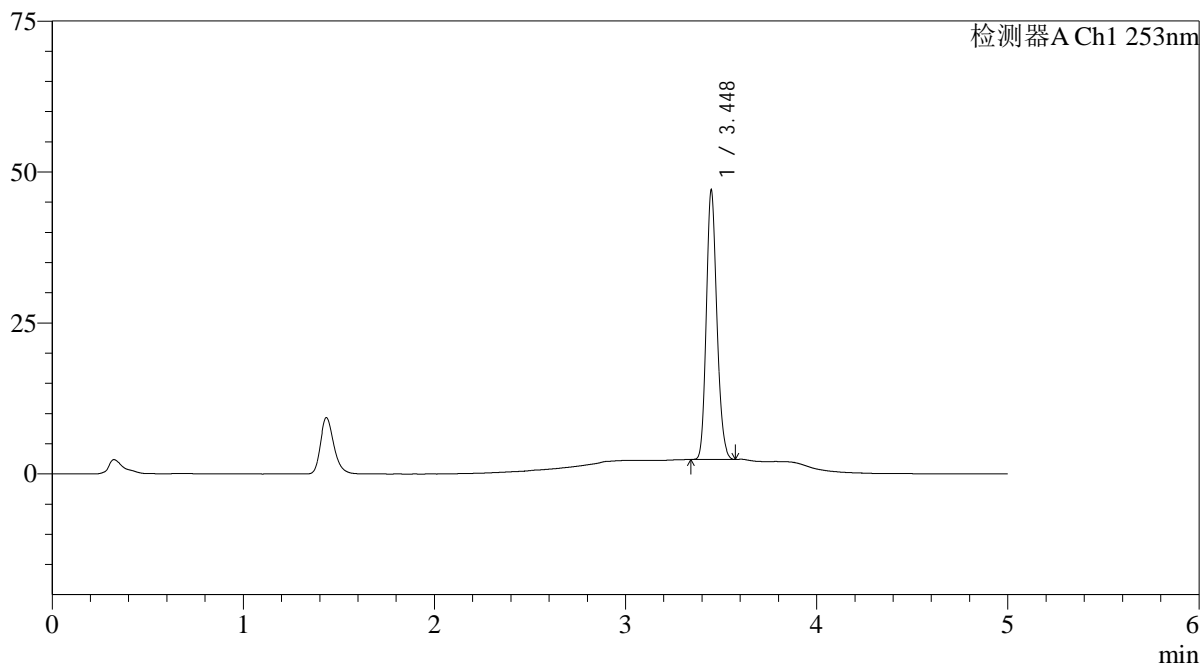
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	170331	100.000	44425	18890	1.178	--
总计		170331	100.000	44425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-887-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:39:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

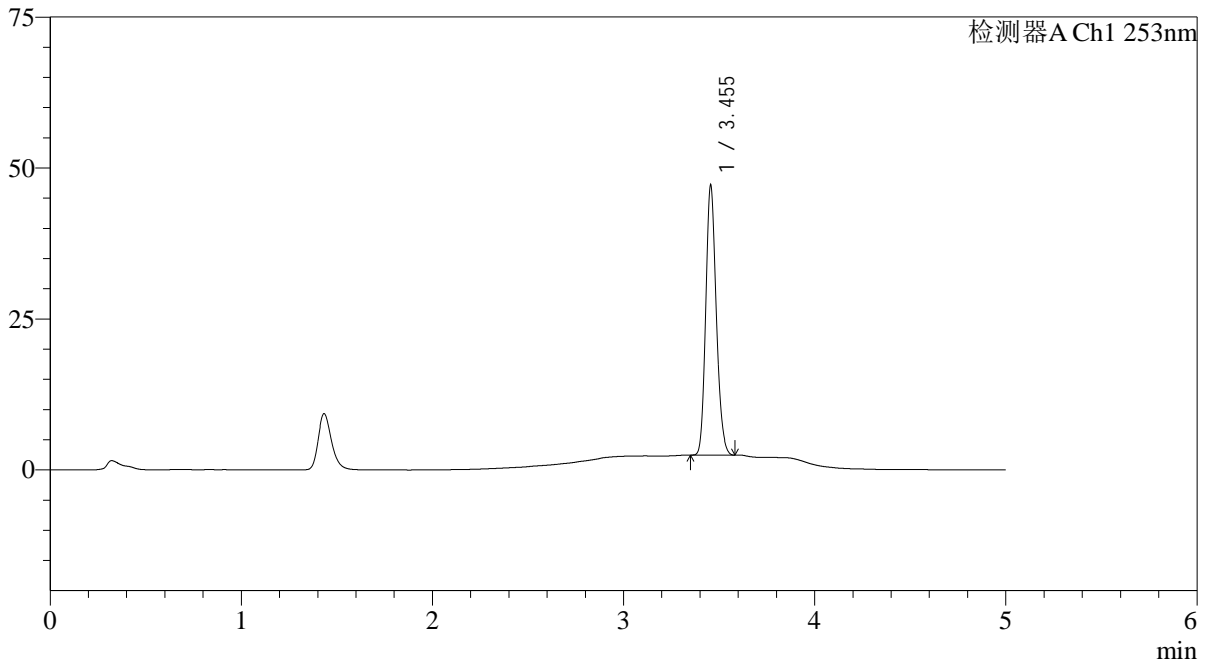
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	170631	100.000	44558	18862	1.177	--
总计		170631	100.000	44558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-888-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:45:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

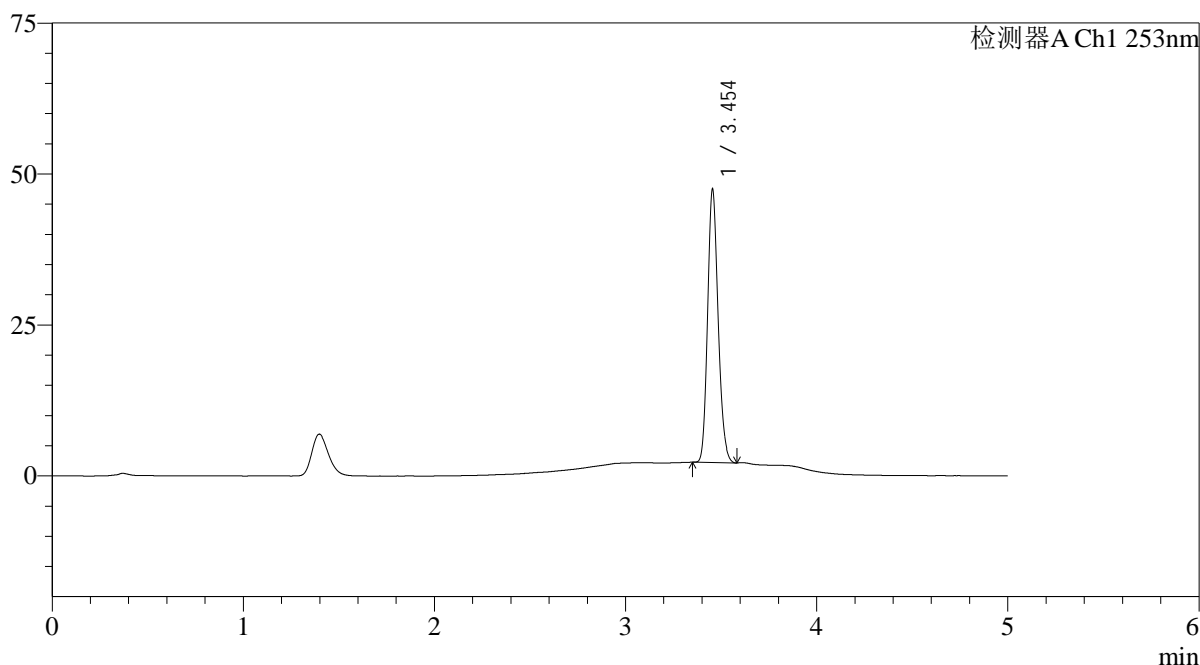
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	170751	100.000	44674	18999	1.177	--
总计		170751	100.000	44674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-889-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:50:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:49 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

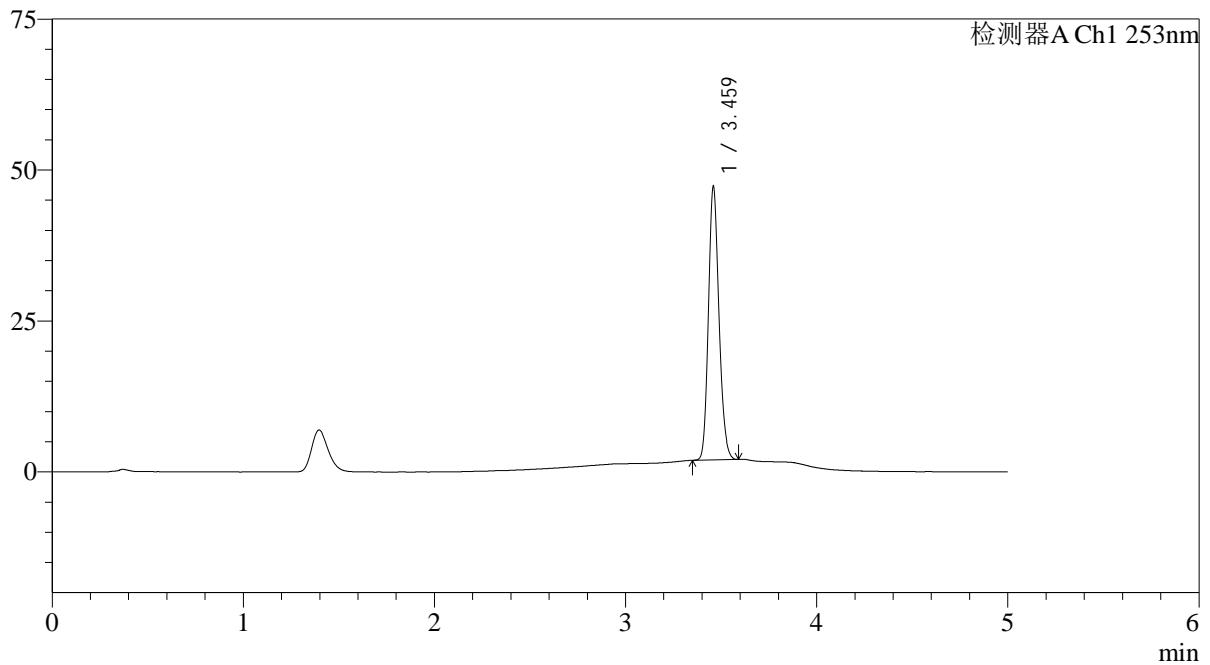
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	172678	100.000	45212	19024	1.175	--
总计		172678	100.000	45212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-890-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:56:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

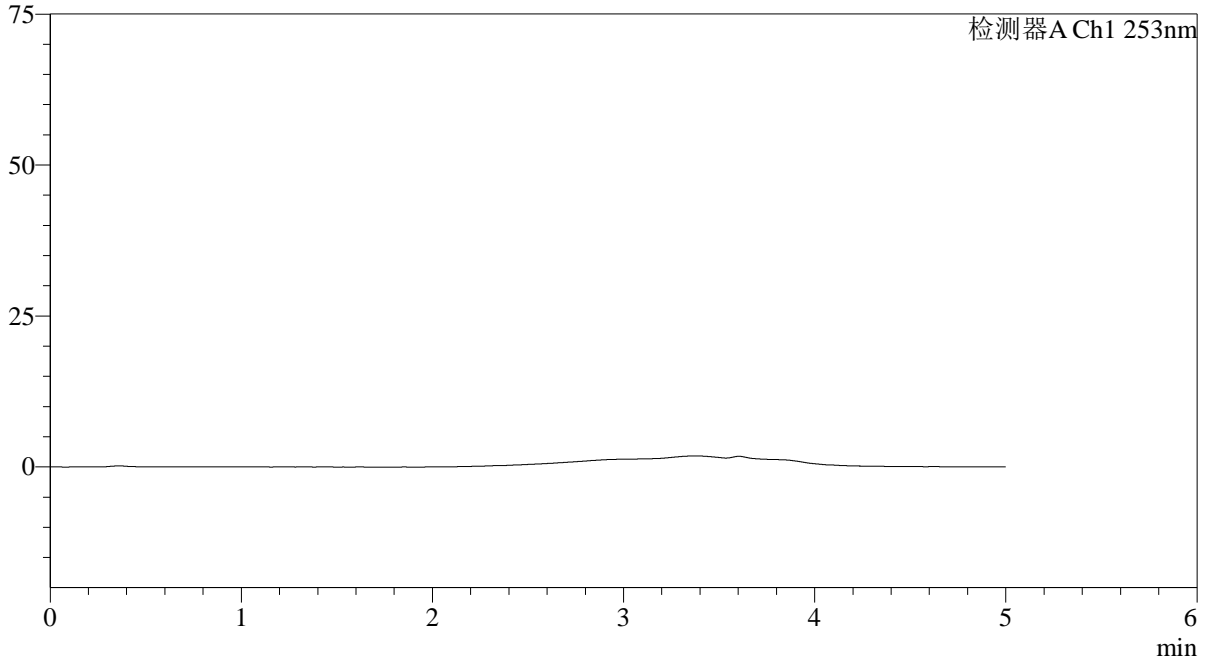
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	173165	100.000	44734	19007	1.178	--
总计		173165	100.000	44734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-891-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:01:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

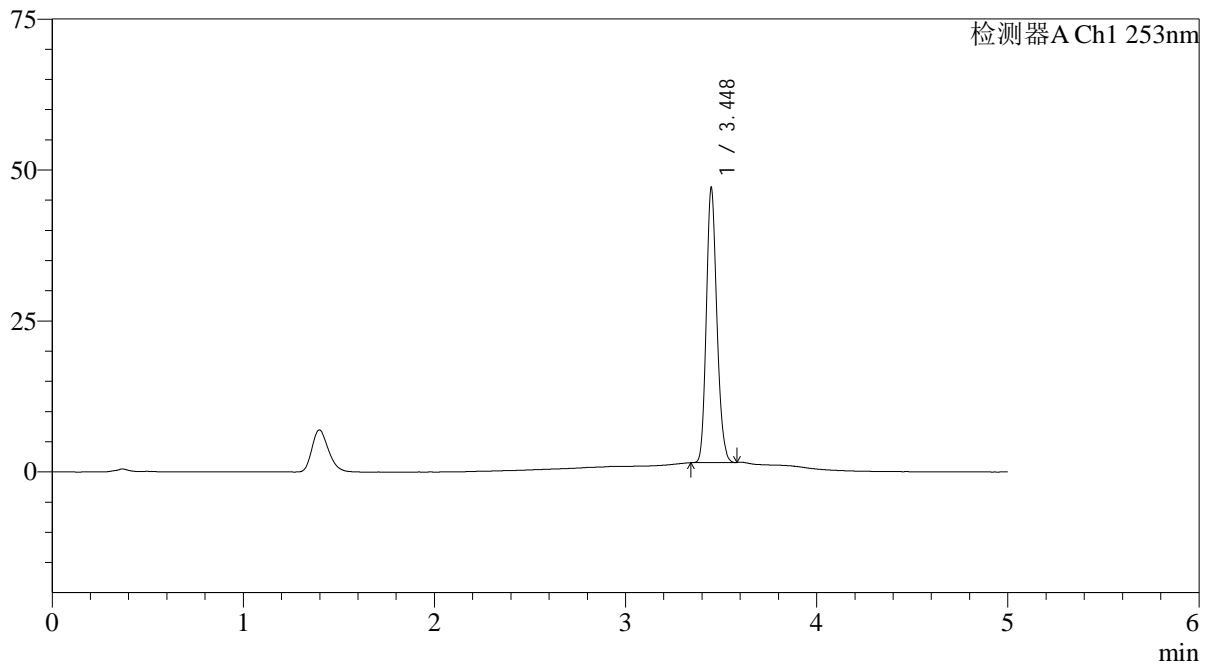
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-892-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:07:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:49:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

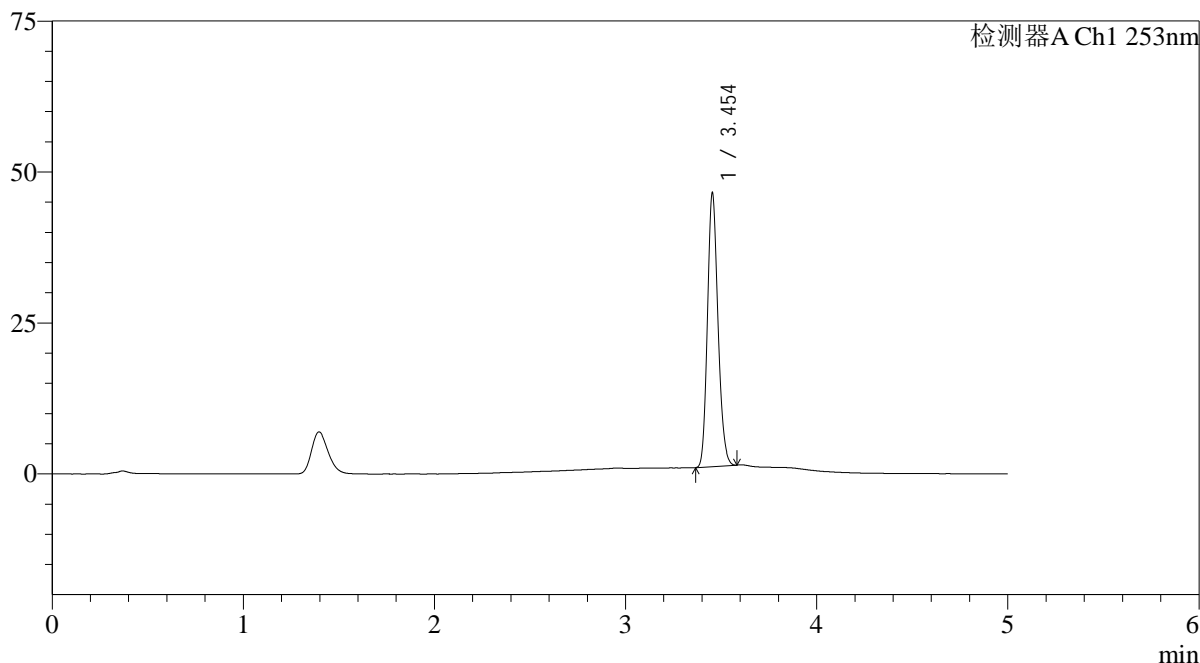
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	173858	100.000	45467	18931	1.176	--
总计		173858	100.000	45467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-893-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:12:36 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:00 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

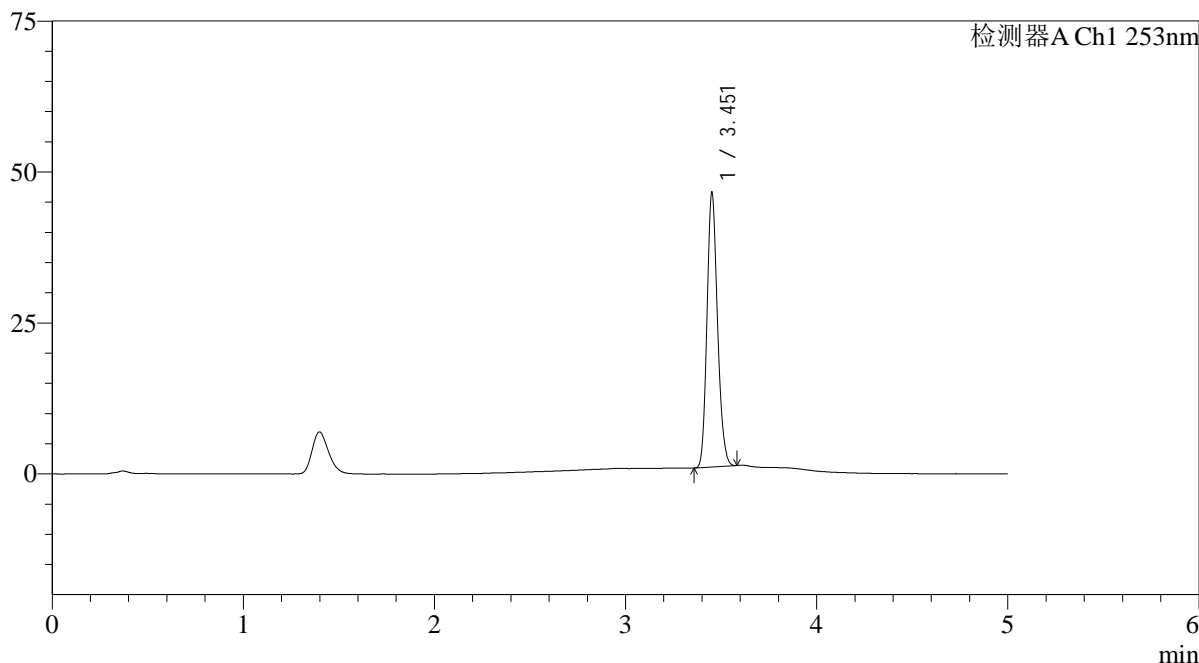
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	172988	100.000	45218	18989	1.177	--
总计		172988	100.000	45218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-894-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:18:01 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:03 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

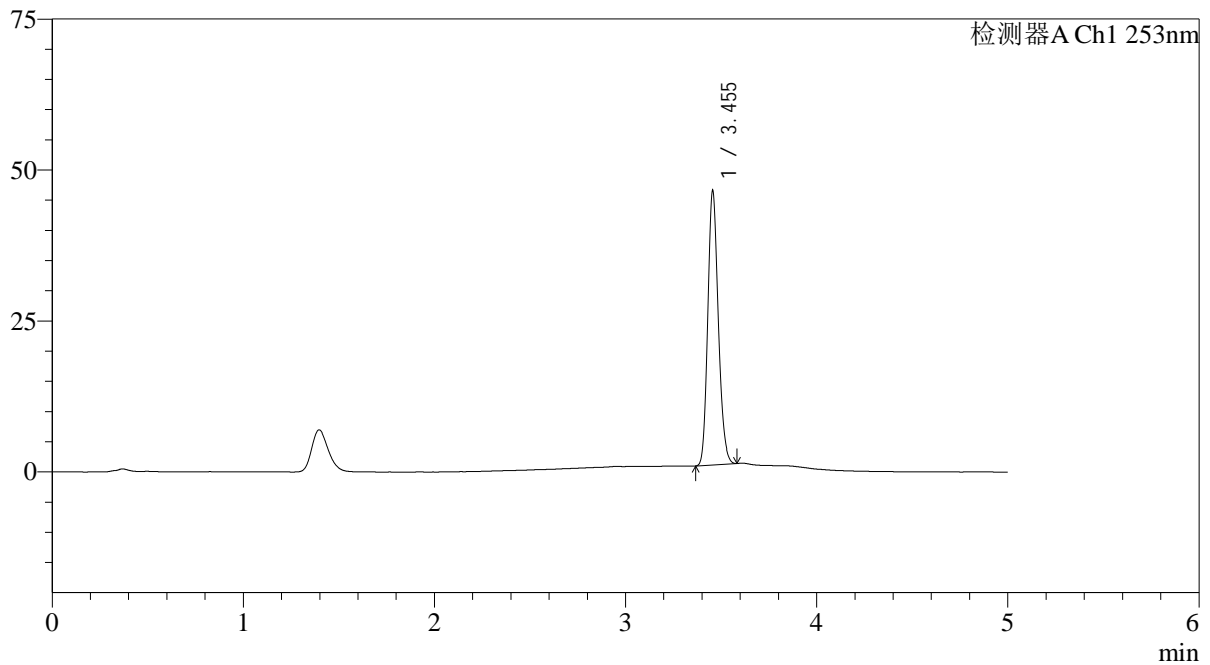
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	173184	100.000	44808	19031	1.180	--
总计		173184	100.000	44808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-895-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:23:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:06 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

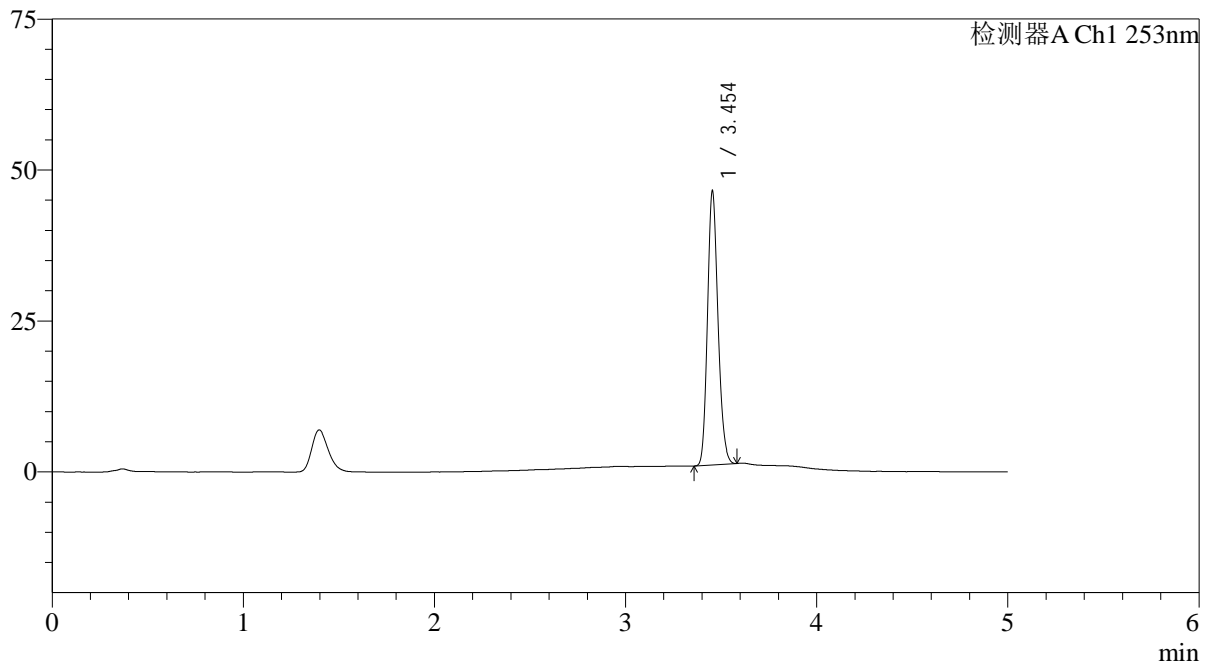
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	173079	100.000	45378	19052	1.180	--
总计		173079	100.000	45378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-896-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:28:55 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

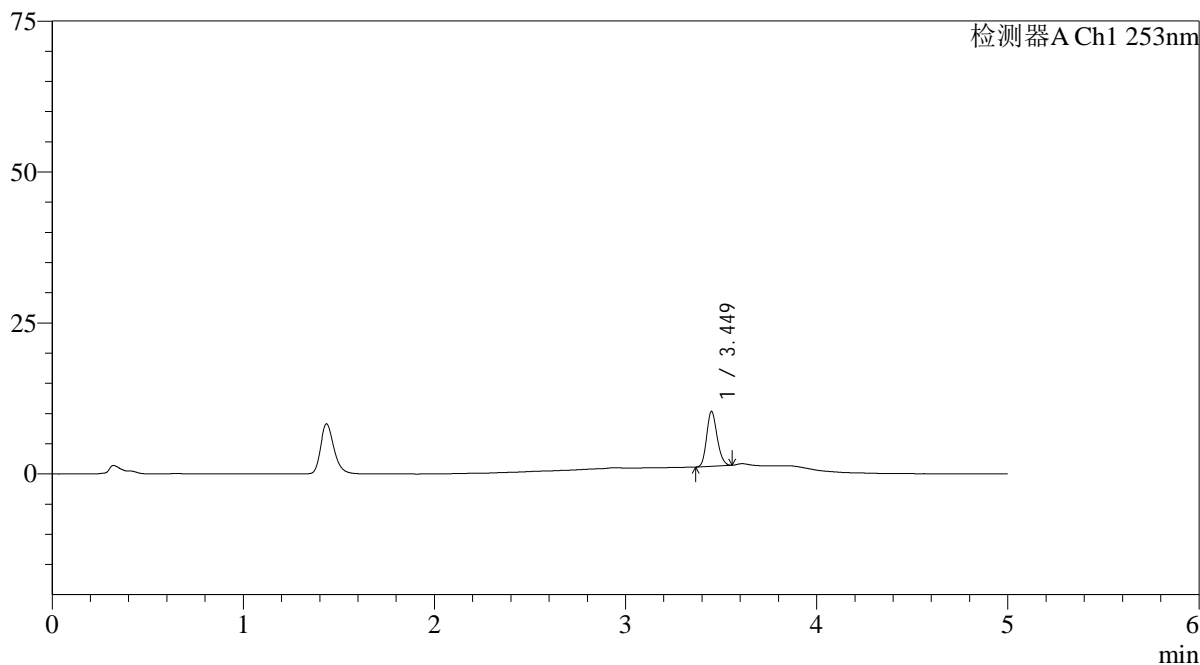
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	173138	100.000	45285	18966	1.177	--
总计		173138	100.000	45285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-897-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:34:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:11 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	34458	100.000	9040	18990	1.182	--
总计		34458	100.000	9040			



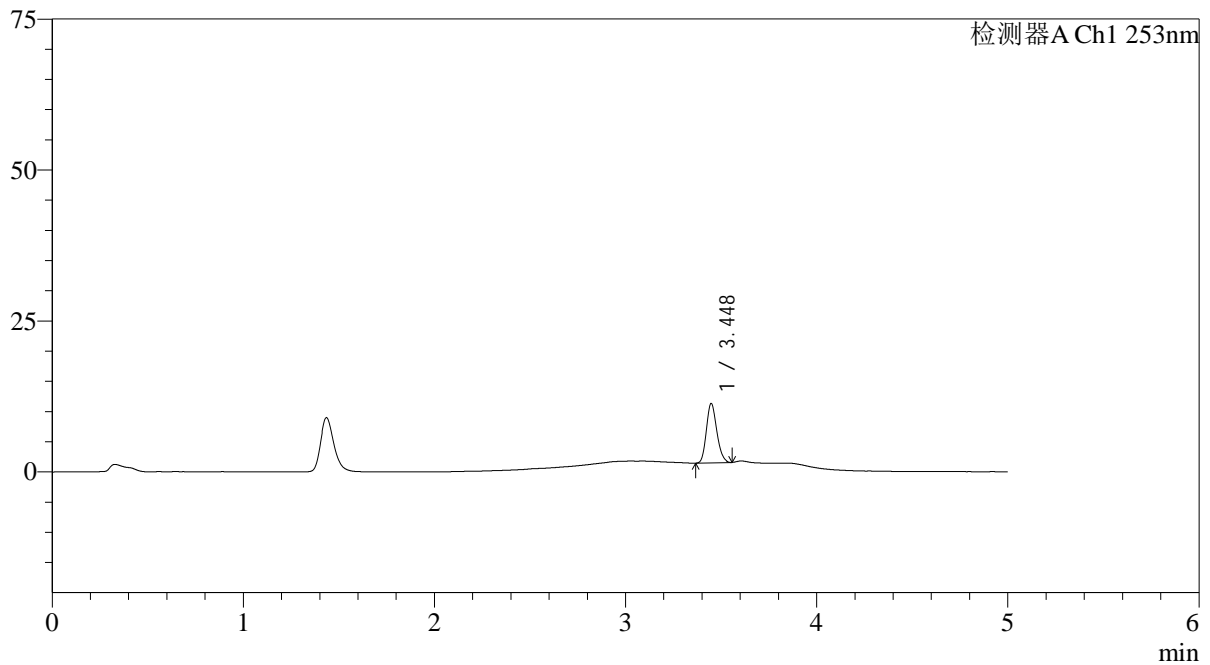
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-898-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:39:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

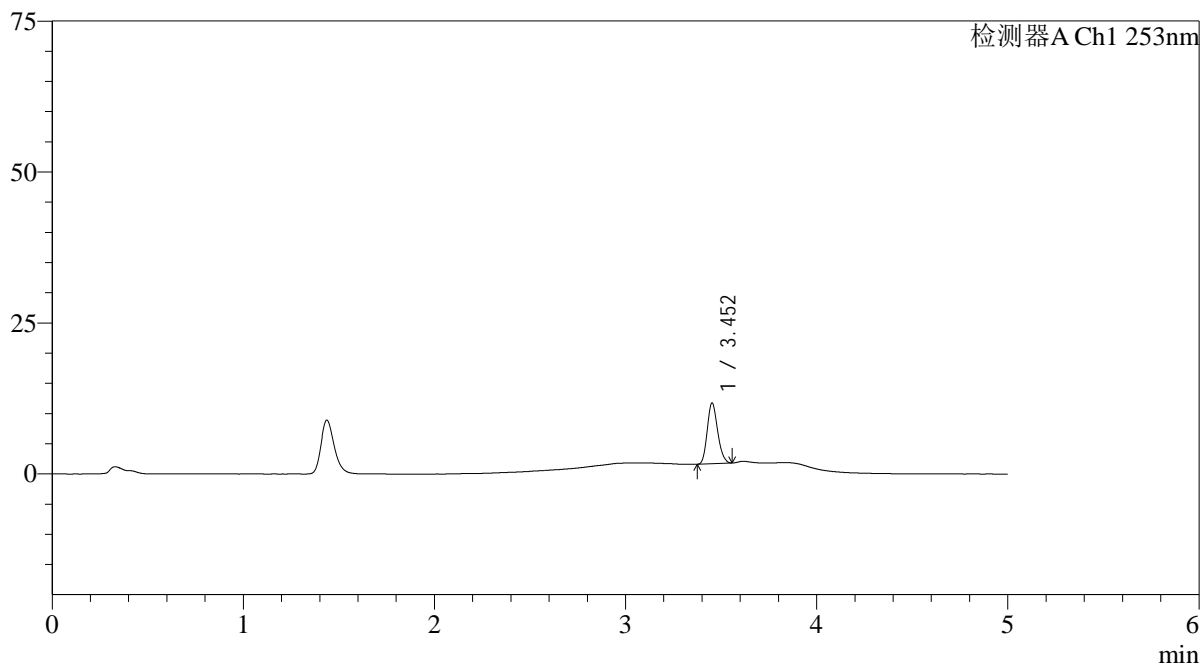
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	37169	100.000	9834	19042	1.178	--
总计		37169	100.000	9834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-899-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:45:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	38009	100.000	9991	19098	1.182	--
总计		38009	100.000	9991			



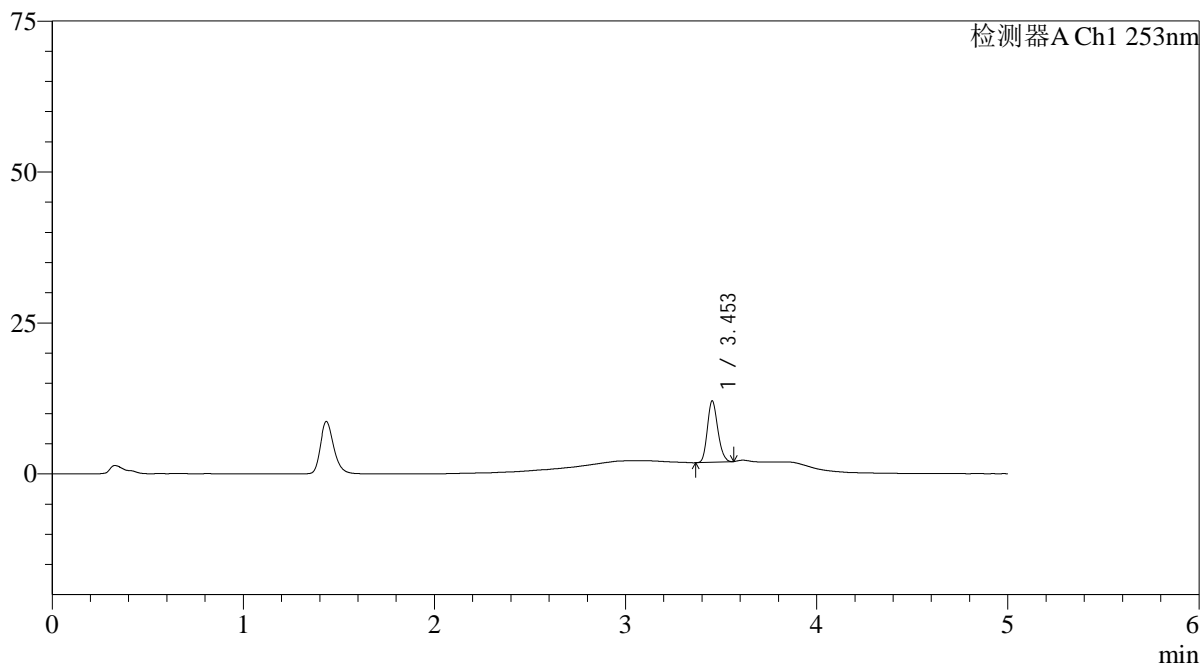
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-900-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:50:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

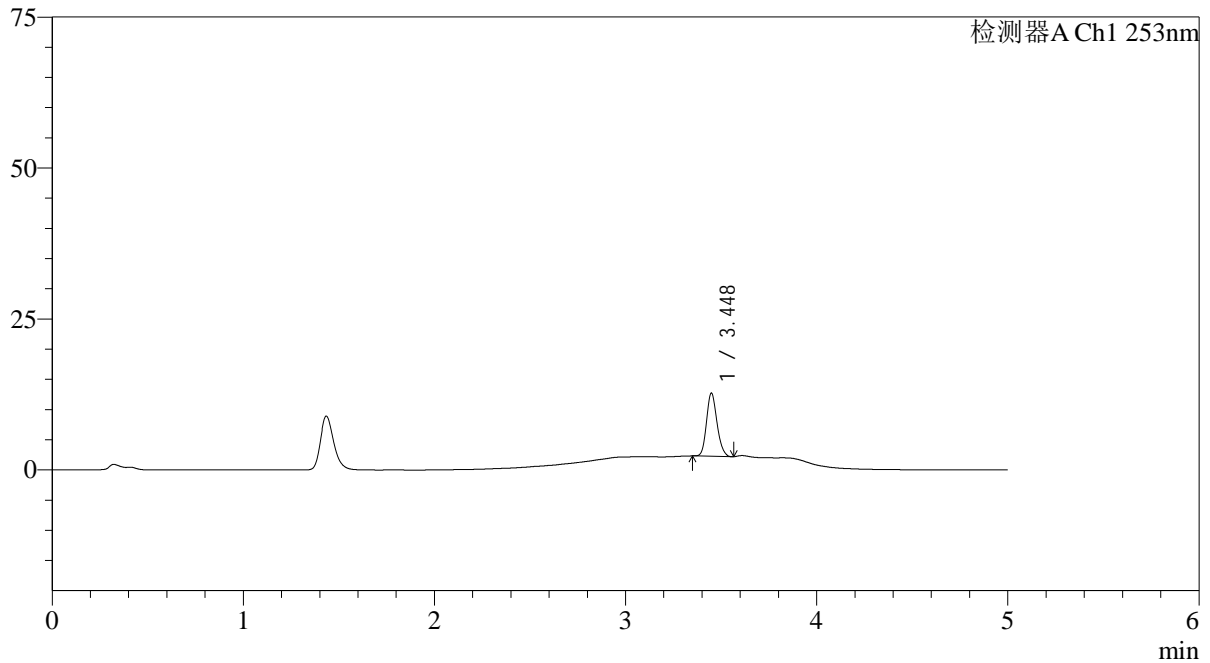
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	38417	100.000	10118	19120	1.179	--
总计		38417	100.000	10118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-901-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:56:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

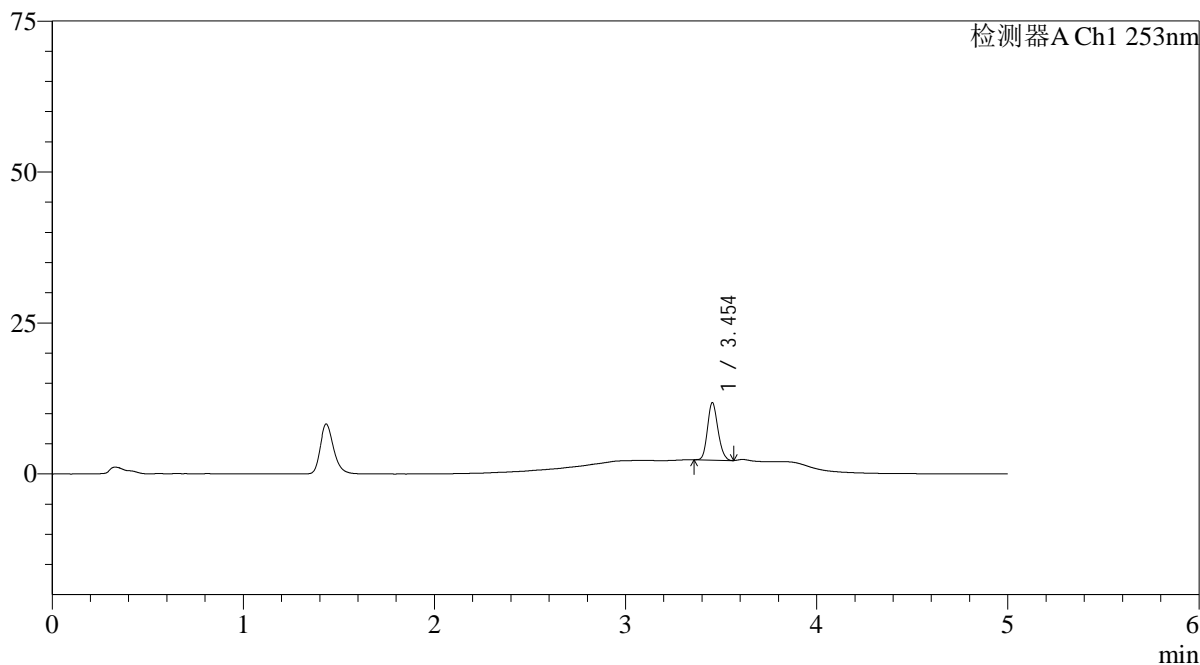
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	39811	100.000	10448	18977	1.174	--
总计		39811	100.000	10448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-902-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

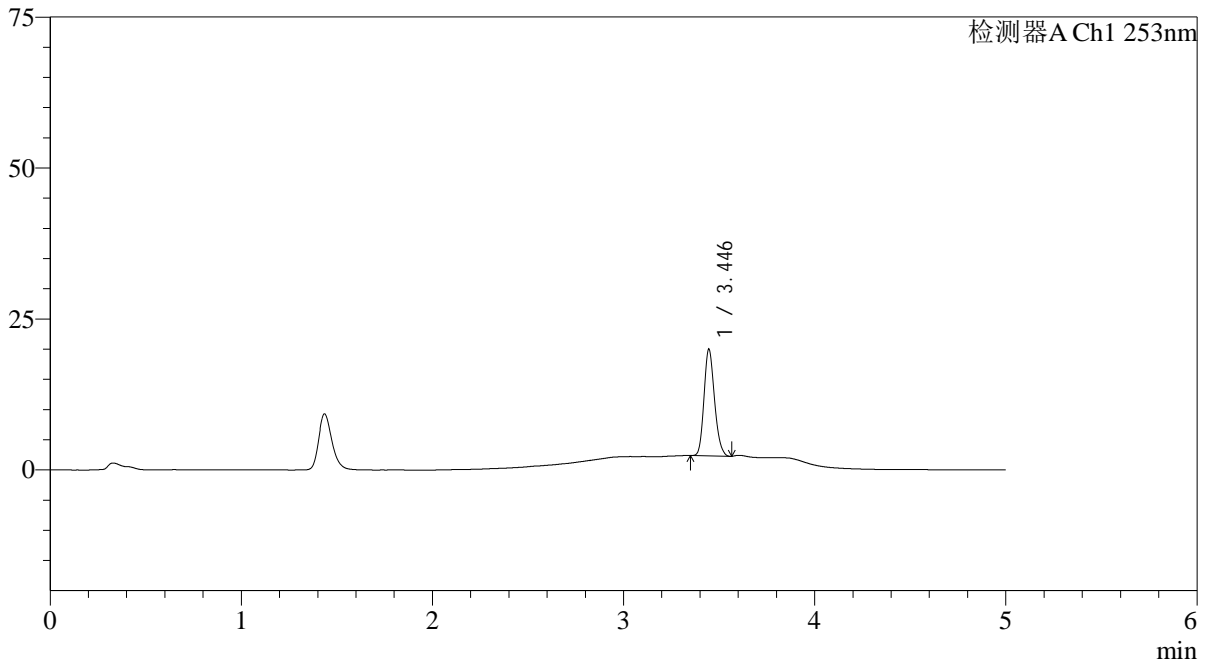
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	36087	100.000	9495	18982	1.164	--
总计		36087	100.000	9495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-903-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:06:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

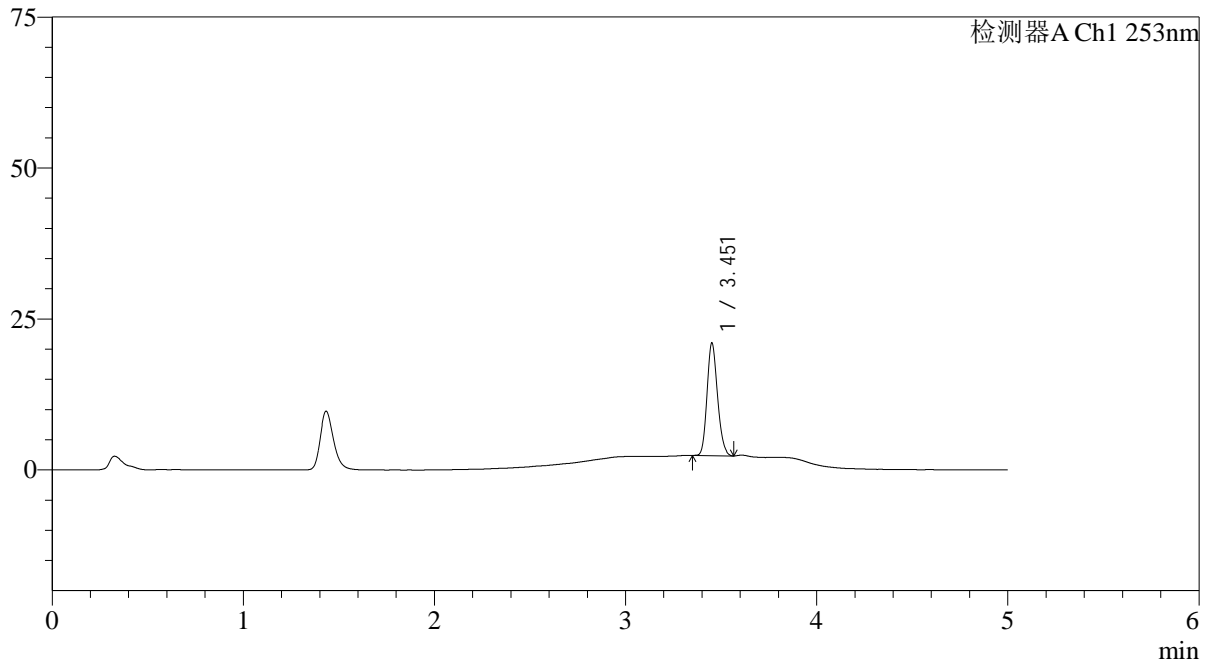
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	67188	100.000	17651	18941	1.180	--
总计		67188	100.000	17651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-904-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:12:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

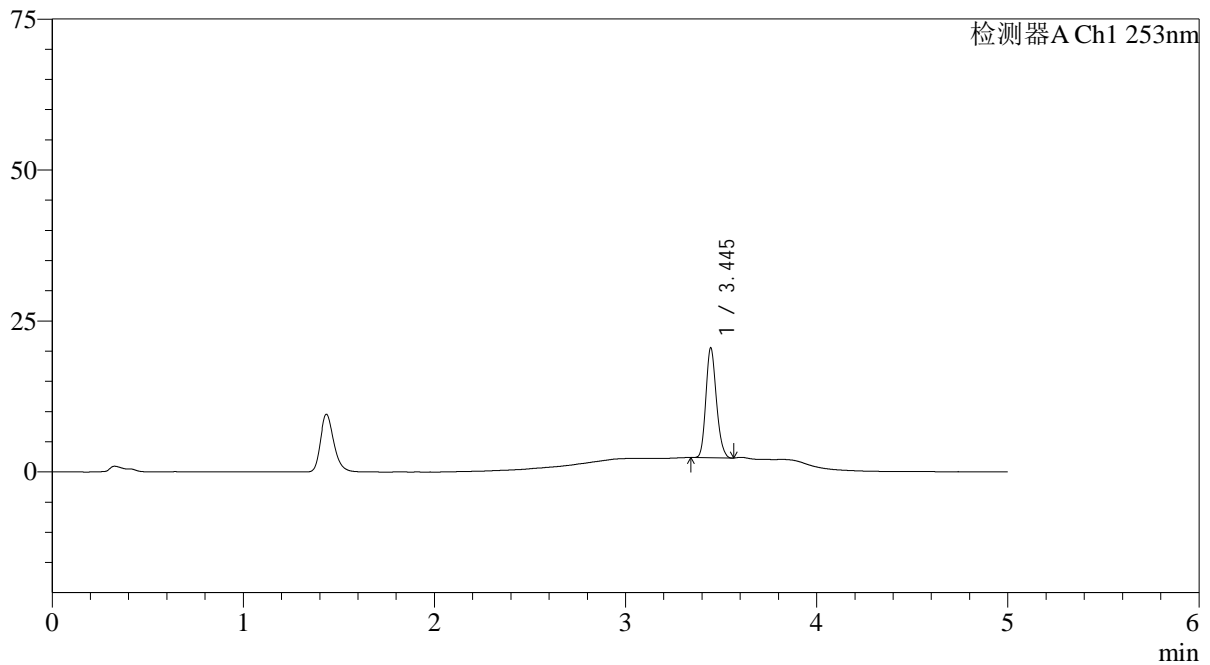
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	70907	100.000	18400	18980	1.179	--
总计		70907	100.000	18400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-905-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:17:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:33 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

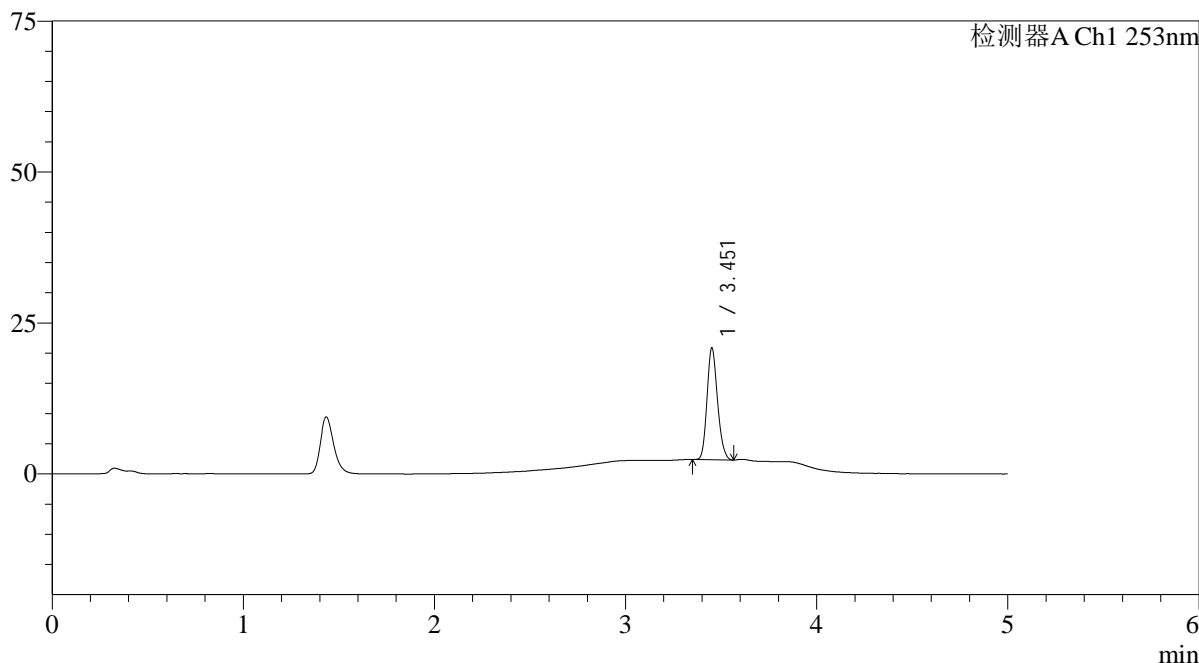
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	69268	100.000	18160	18890	1.179	--
总计		69268	100.000	18160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-906-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:23:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:36 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

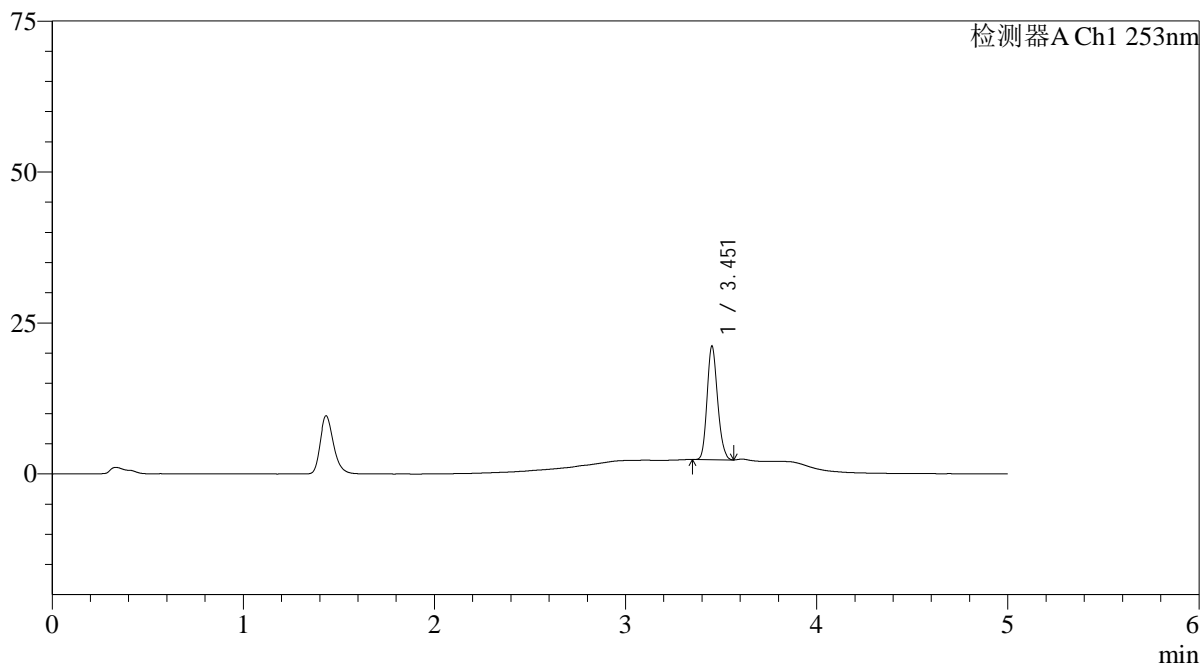
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	70590	100.000	18279	18966	1.181	--
总计		70590	100.000	18279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-907-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:28:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:39 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

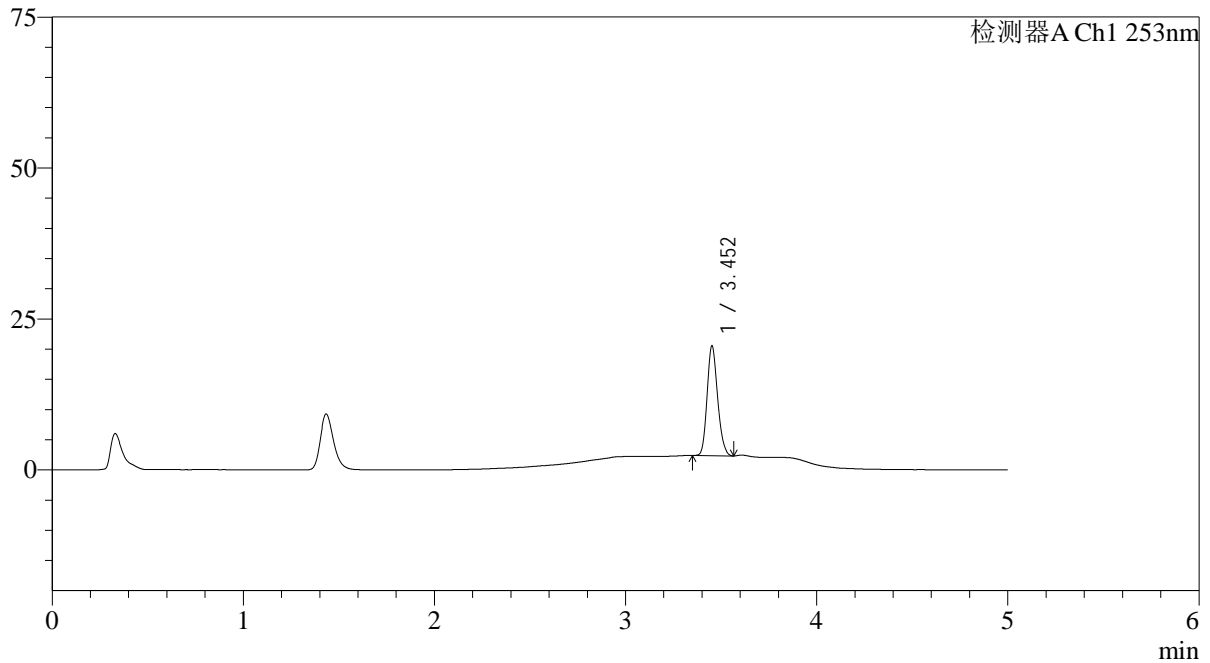
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	71507	100.000	18598	18996	1.178	--
总计		71507	100.000	18598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-908-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:34:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

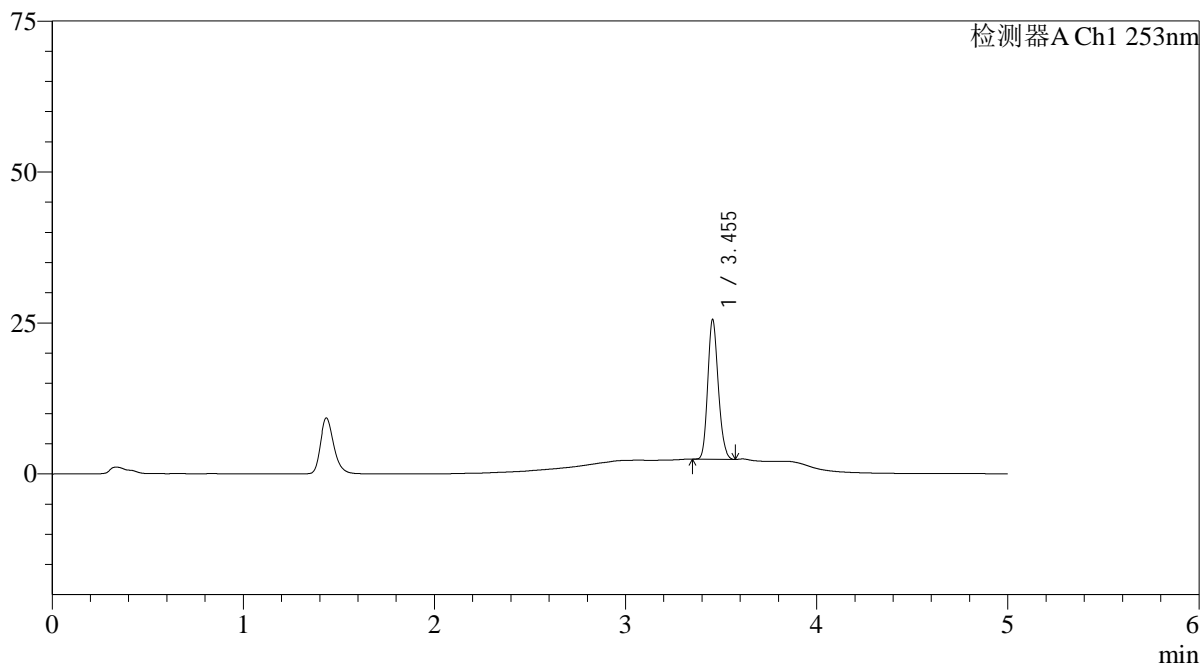
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	69230	100.000	17990	18972	1.181	--
总计		69230	100.000	17990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-909-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:39:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

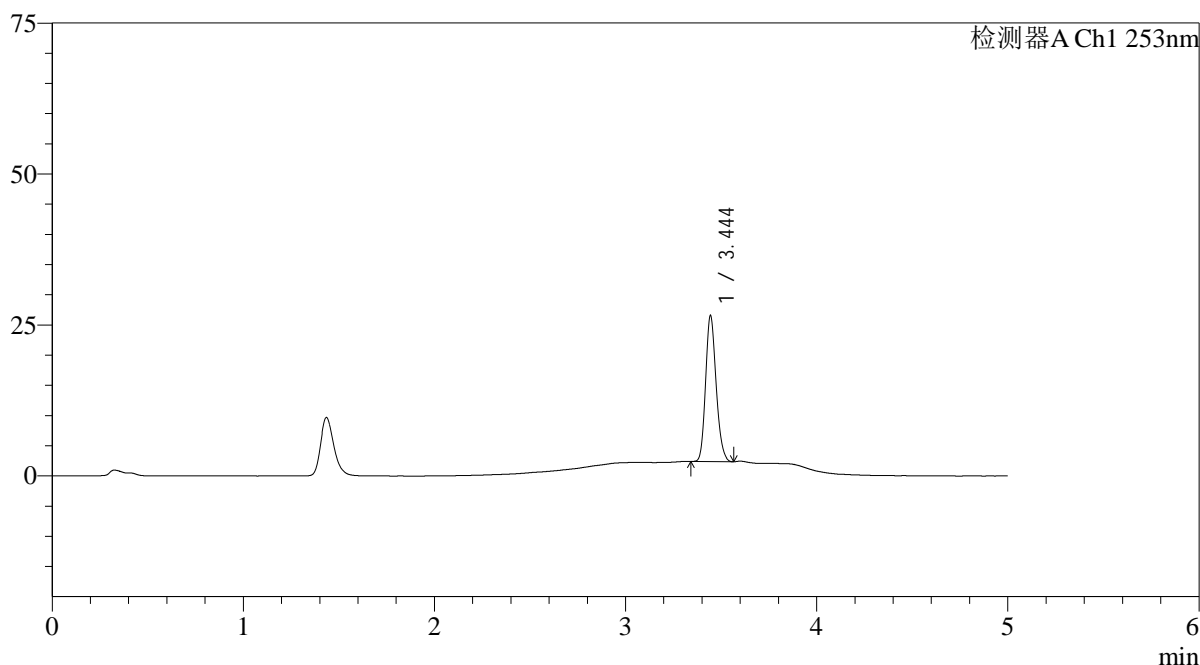
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	88138	100.000	23145	18997	1.180	--
总计		88138	100.000	23145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-910-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:44:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:47 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	92233	100.000	23997	18856	1.184	--
总计		92233	100.000	23997			



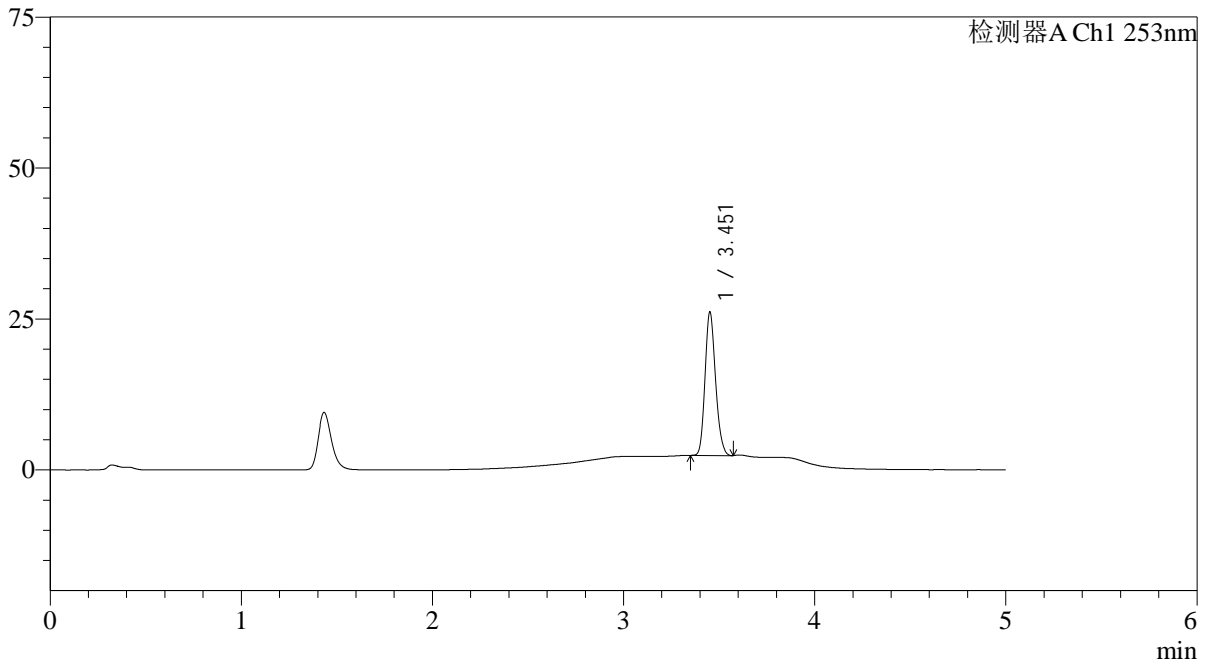
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-911-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 18:50:25 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

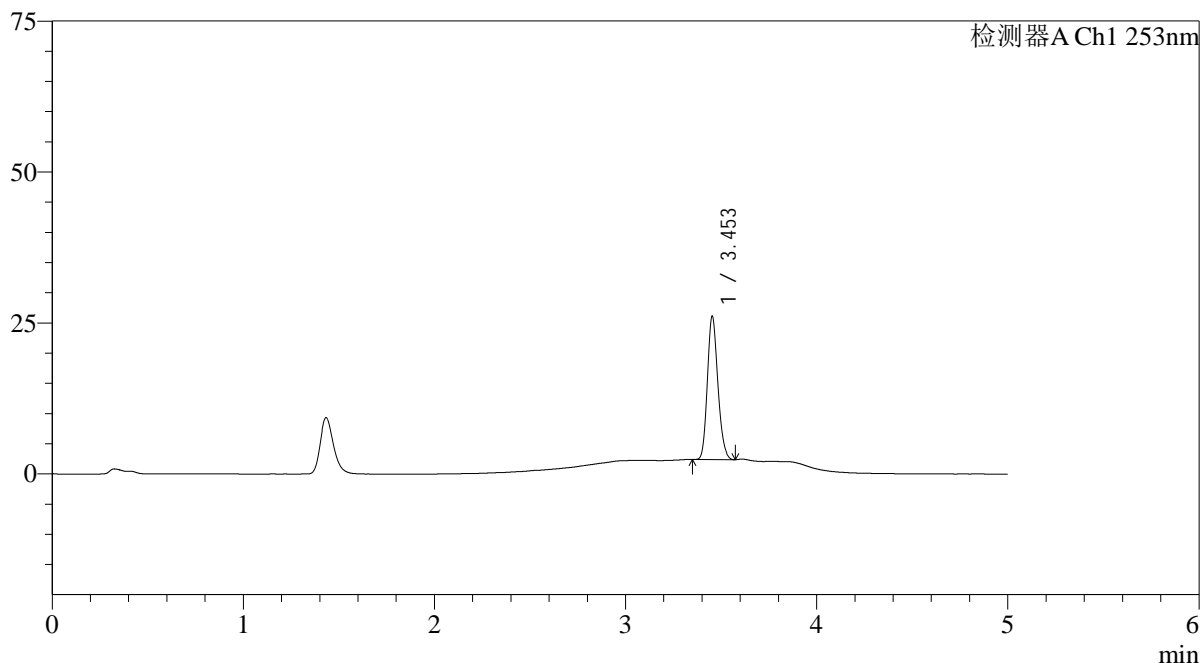
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	90527	100.000	23449	18974	1.182	--
总计		90527	100.000	23449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-912-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:55:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:53 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	90377	100.000	23641	18995	1.183	--
总计		90377	100.000	23641			



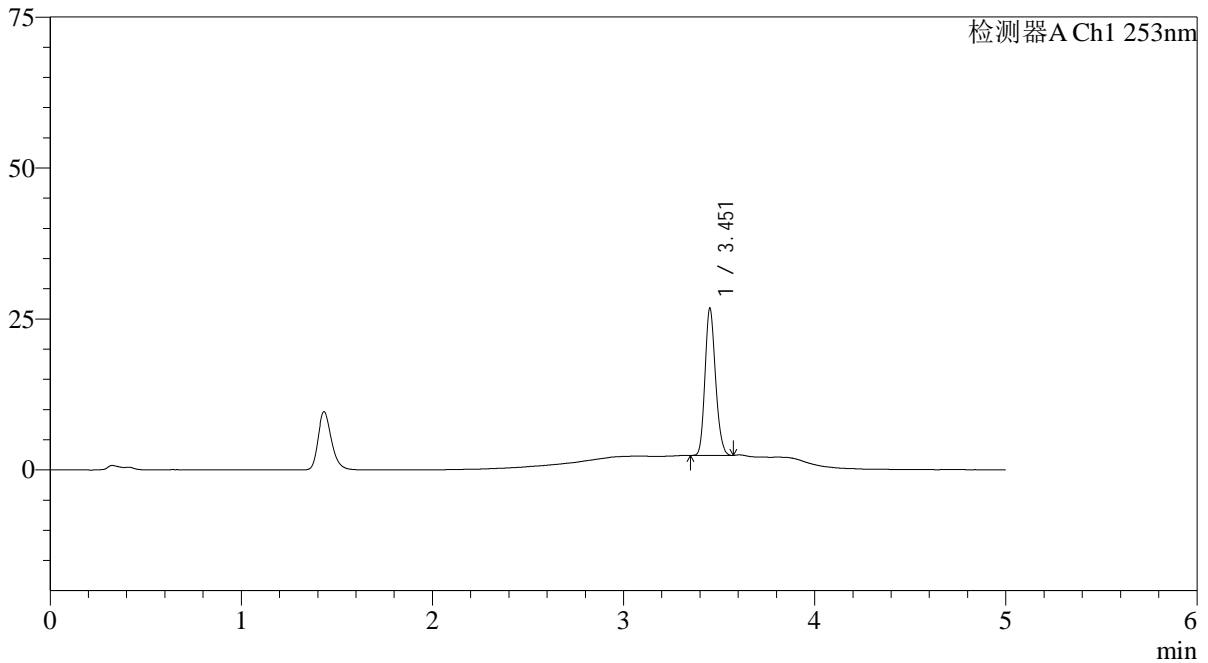
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-913-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/10/08 19:01:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

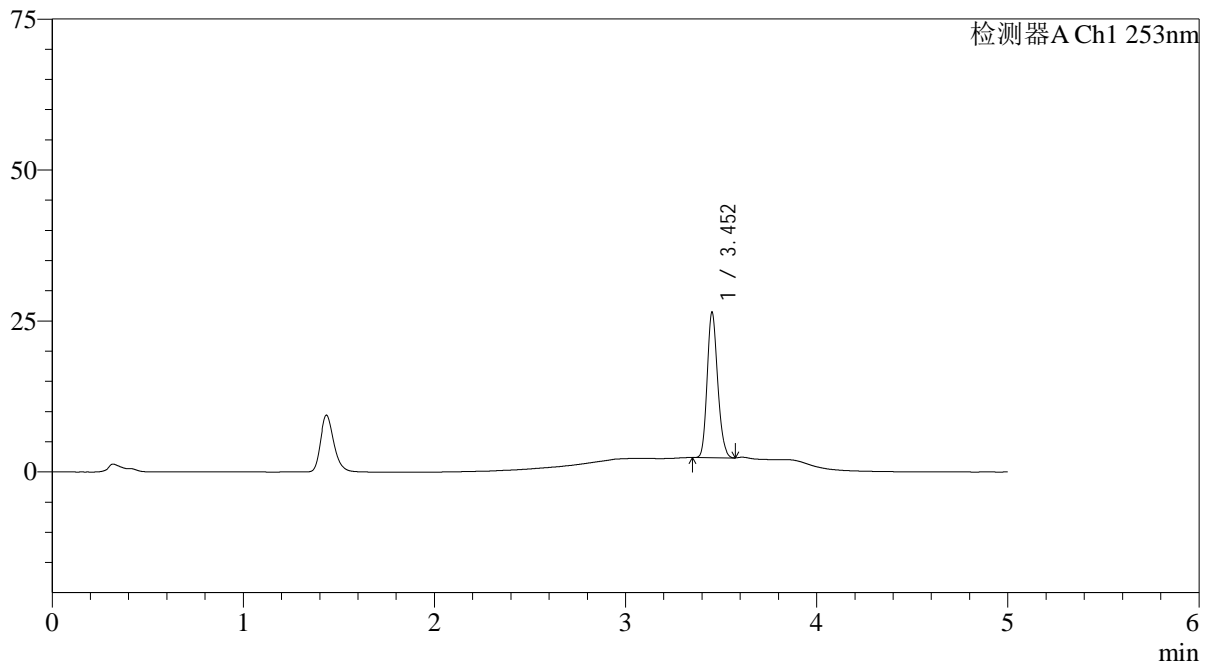
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	92859	100.000	24028	18935	1.181	--
总计		92859	100.000	24028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-914-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:06:41 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

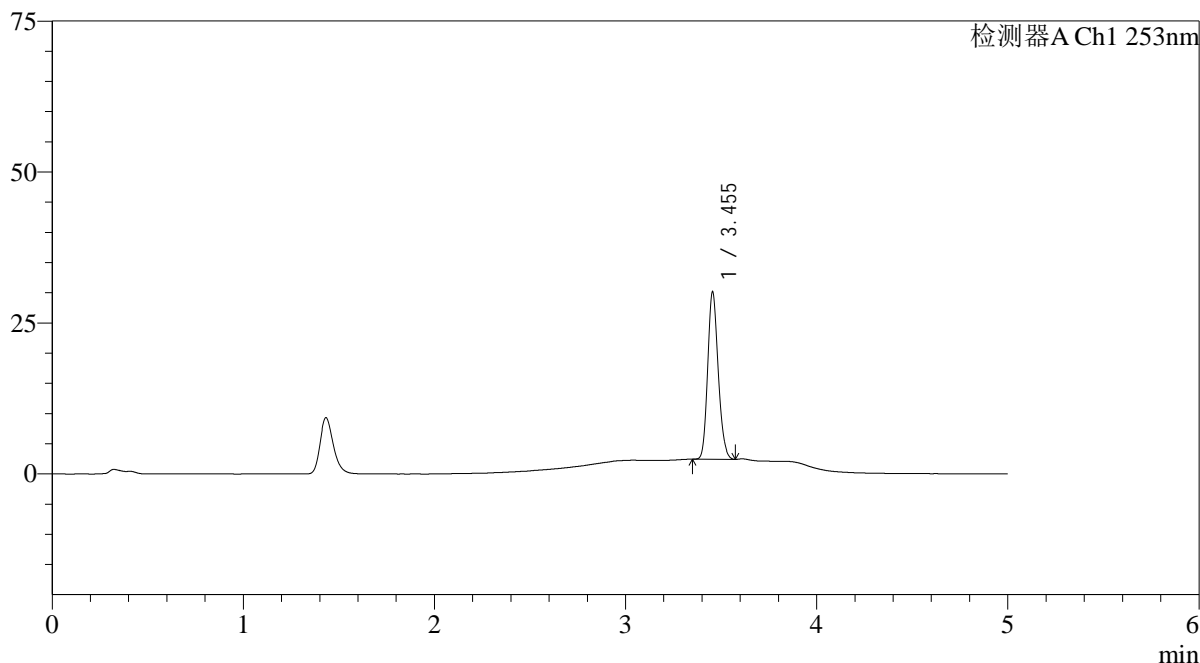
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	91755	100.000	23877	19007	1.182	--
总计		91755	100.000	23877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-915-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:12:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

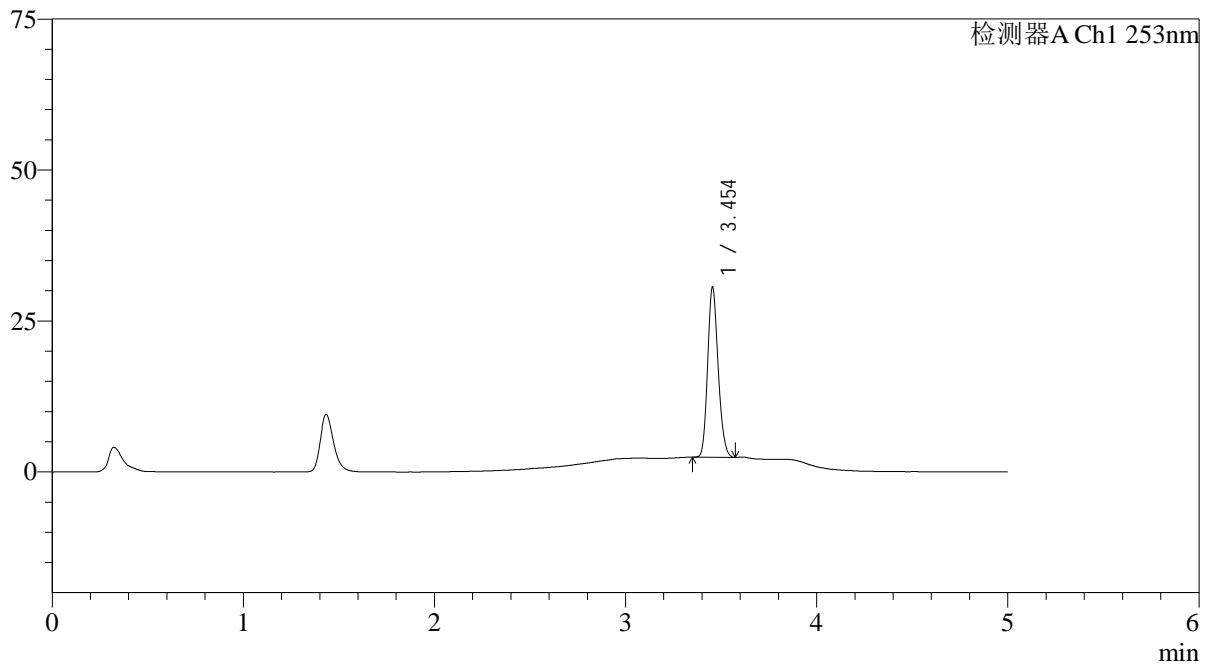
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	105800	100.000	27723	18994	1.178	--
总计		105800	100.000	27723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-916-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:17:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

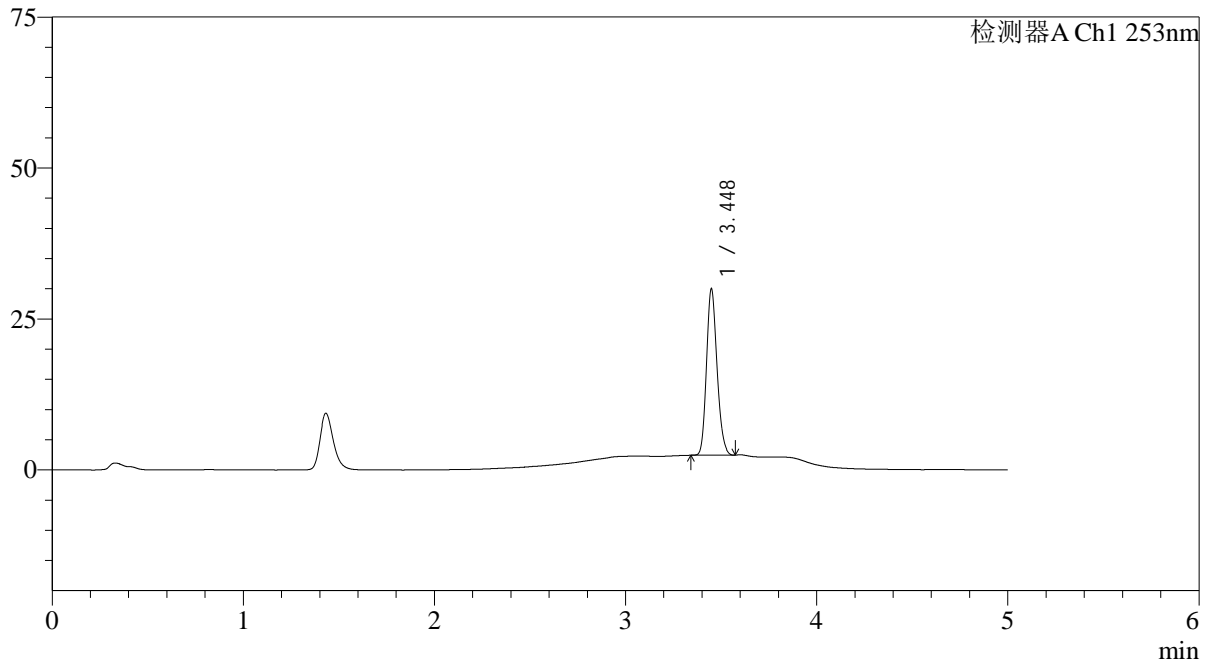
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	107306	100.000	28157	19054	1.180	--
总计		107306	100.000	28157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-917-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:23:01 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

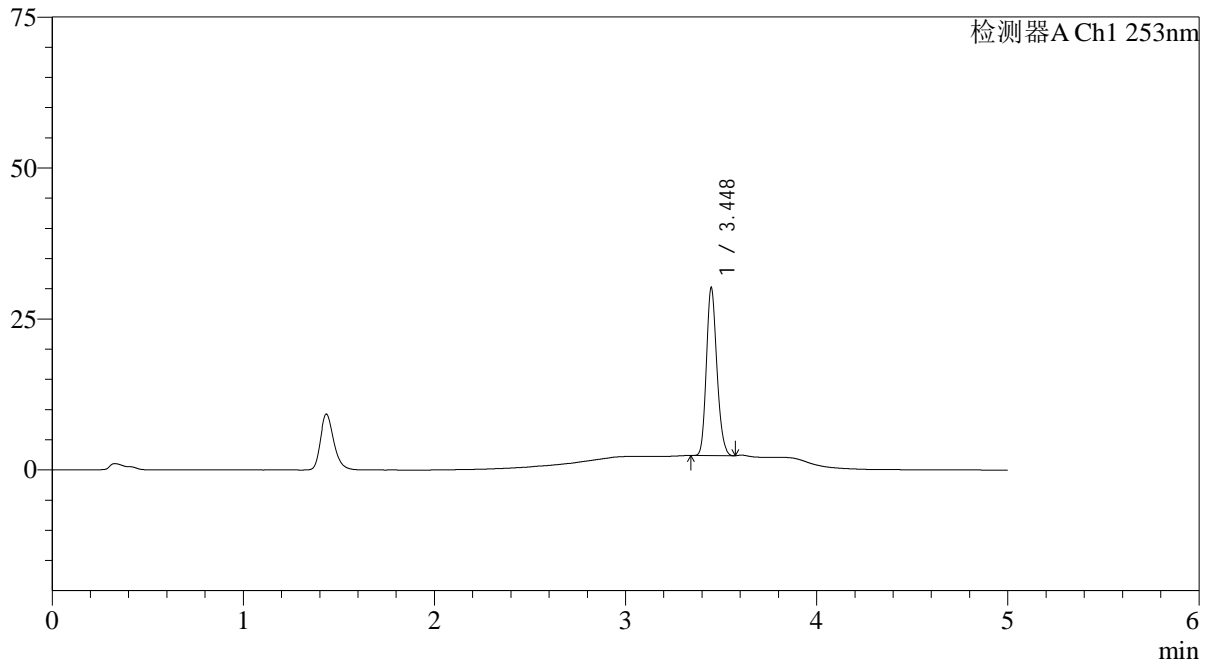
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	105067	100.000	27479	18882	1.182	--
总计		105067	100.000	27479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-918-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:28:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

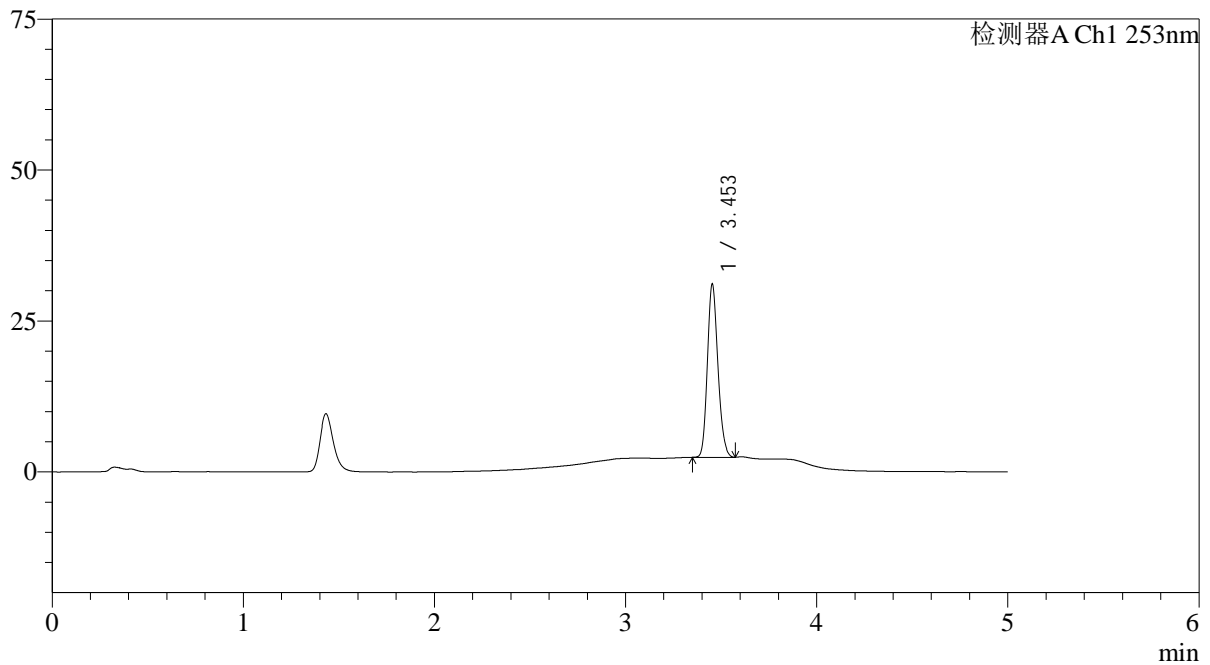
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	105961	100.000	27801	18994	1.183	--
总计		105961	100.000	27801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-919-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:33:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

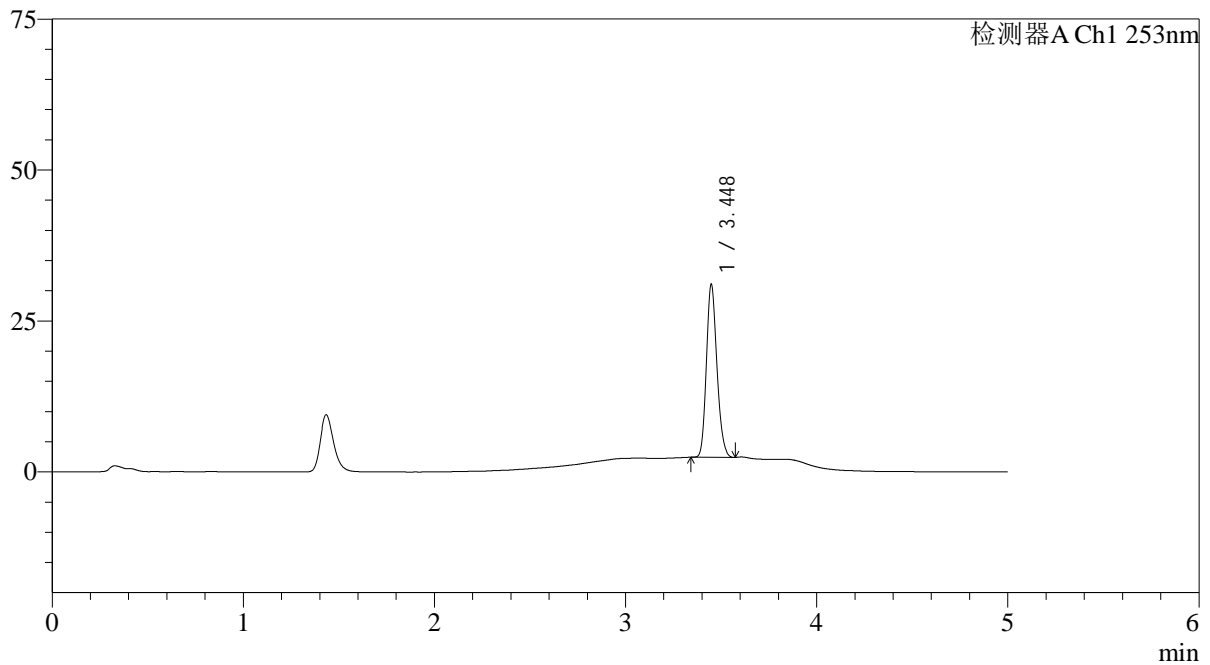
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	109505	100.000	28594	18972	1.179	--
总计		109505	100.000	28594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-920-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:39:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

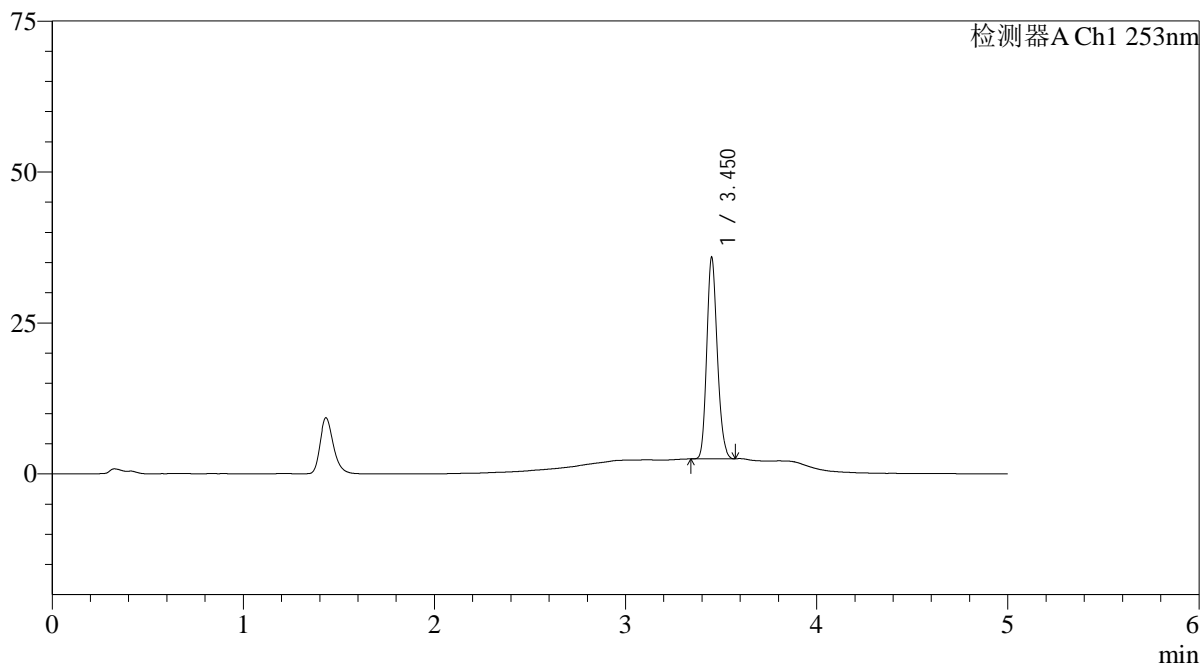
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	109165	100.000	28624	18971	1.183	--
总计		109165	100.000	28624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-921-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

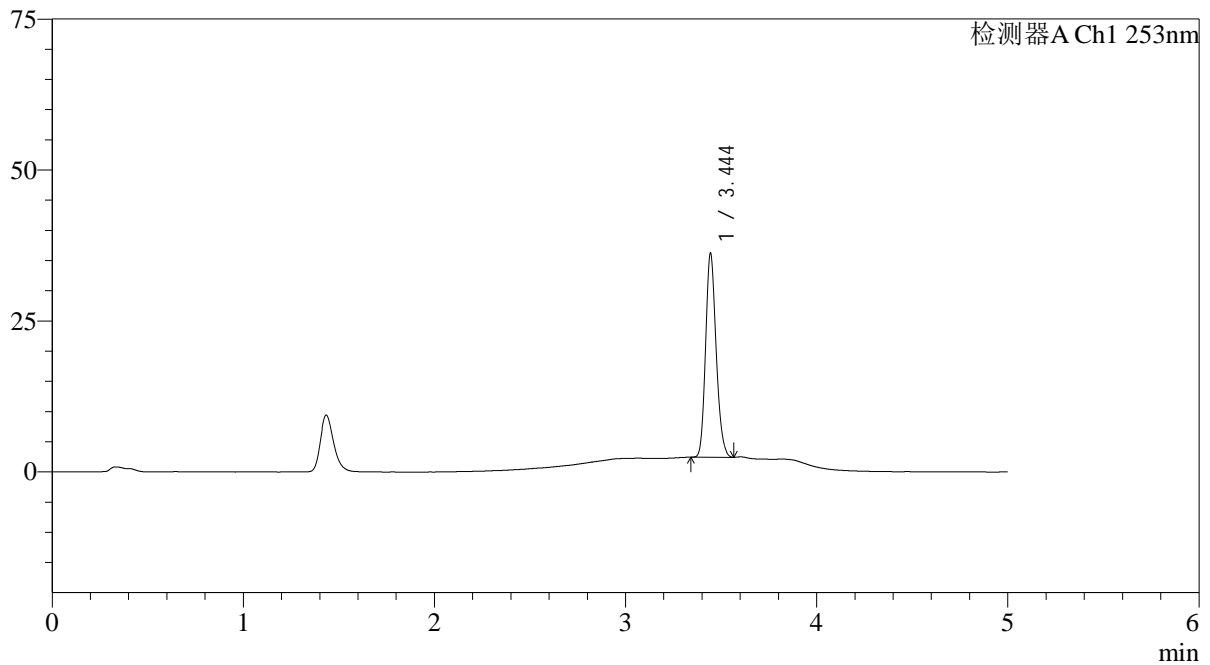
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	127416	100.000	33106	18928	1.183	--
总计		127416	100.000	33106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-922-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:50:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

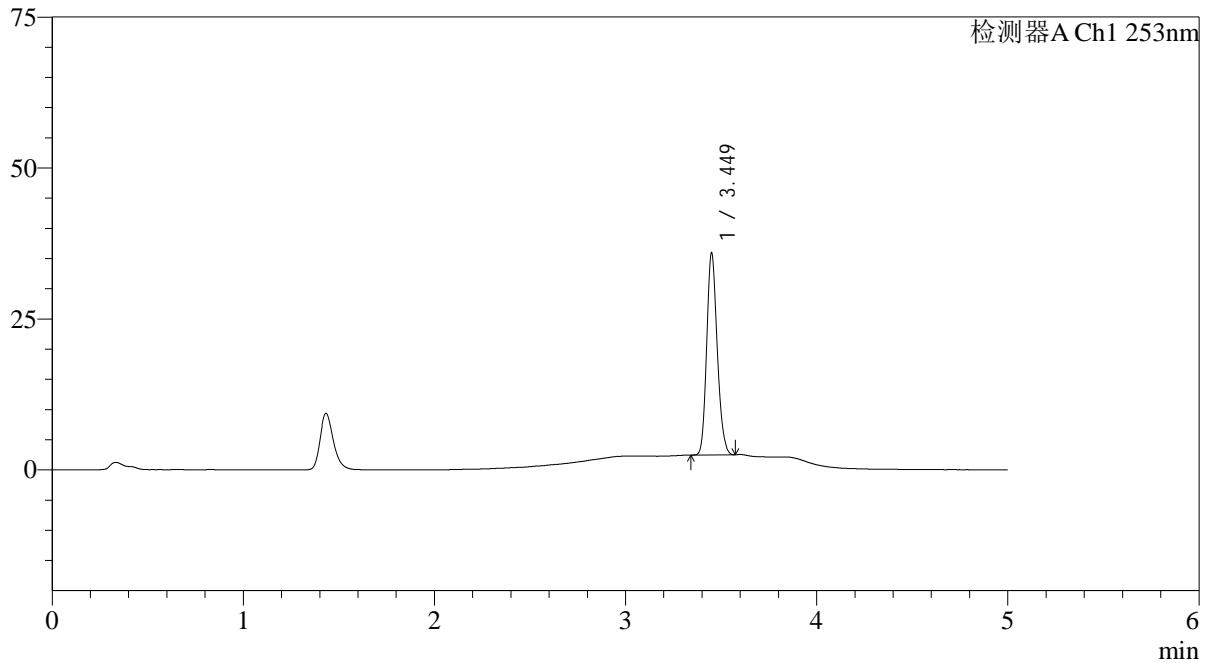
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	128907	100.000	33515	18825	1.182	--
总计		128907	100.000	33515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-923-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:55:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

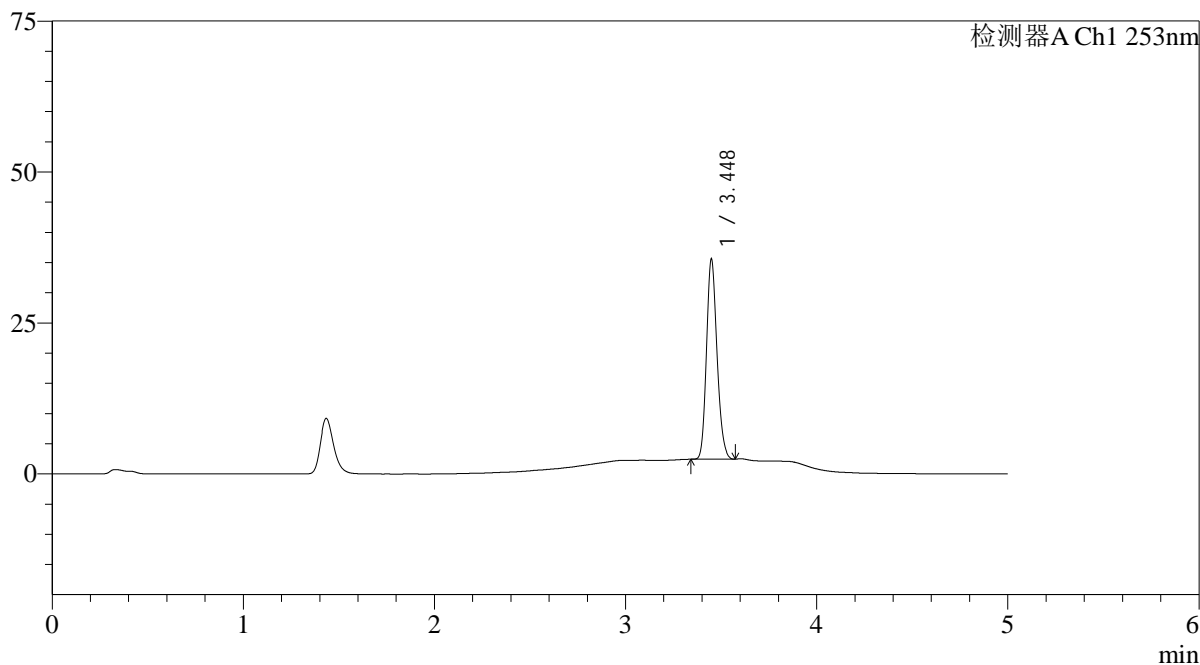
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	127711	100.000	33230	18931	1.182	--
总计		127711	100.000	33230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-924-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:01:04 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

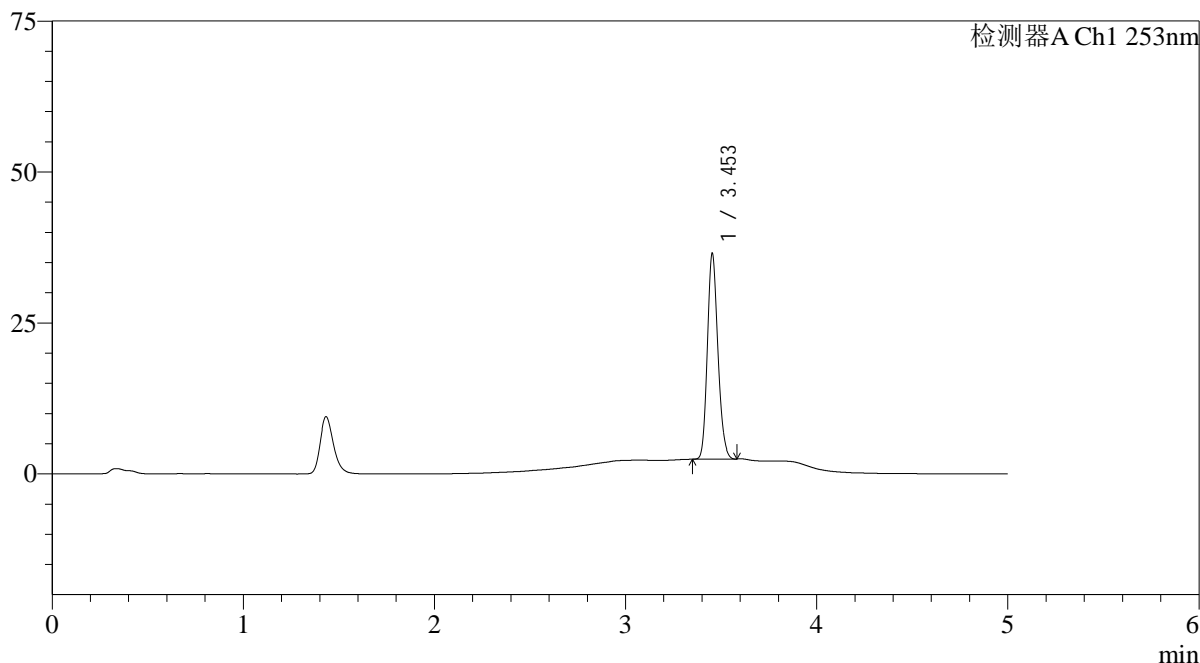
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	126372	100.000	33057	18951	1.182	--
总计		126372	100.000	33057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-925-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:06:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

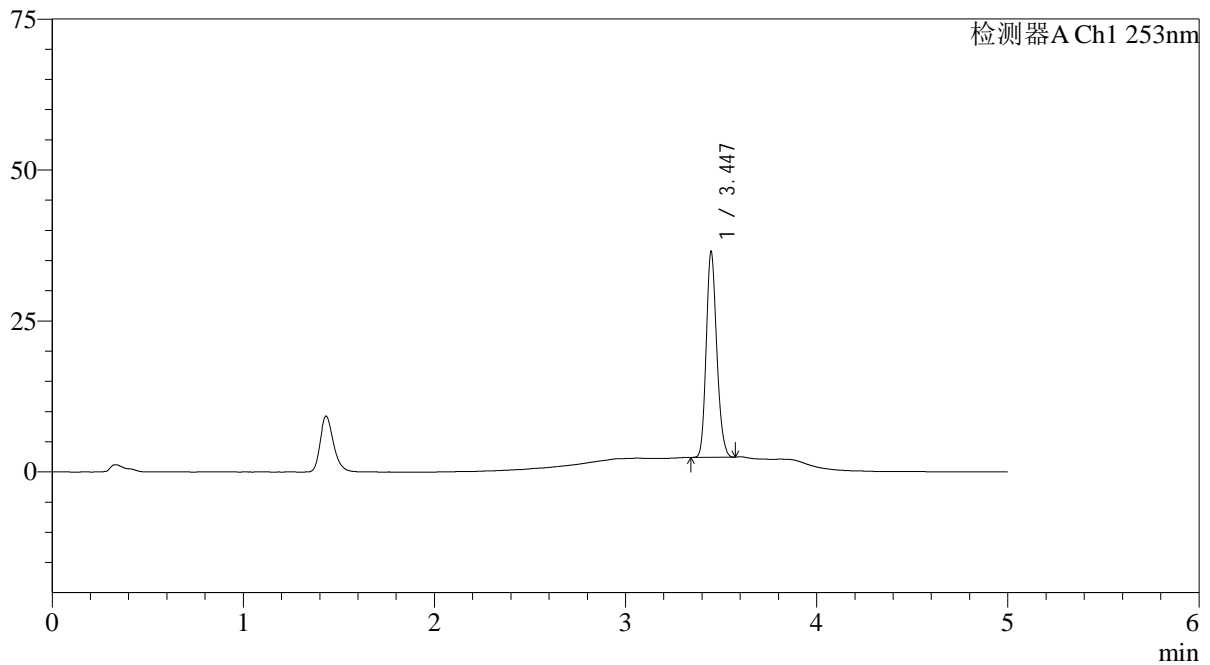
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	129932	100.000	33929	18965	1.178	--
总计		129932	100.000	33929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-926-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:11:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

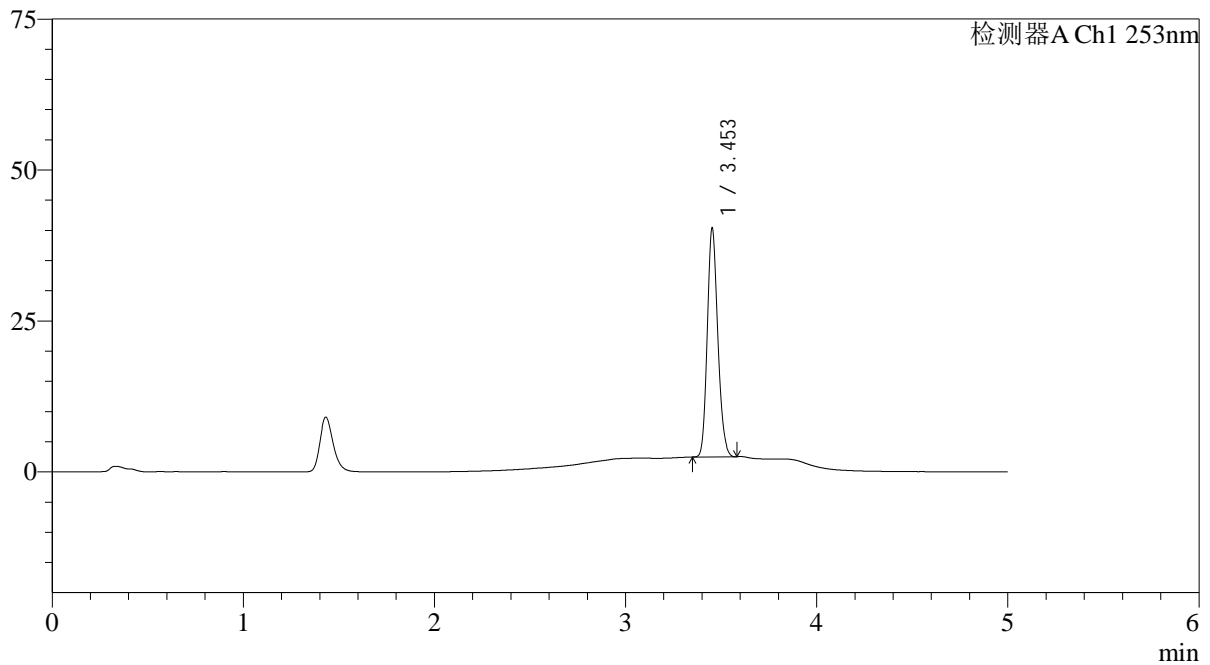
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	130017	100.000	34053	18867	1.181	--
总计		130017	100.000	34053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-927-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:17:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

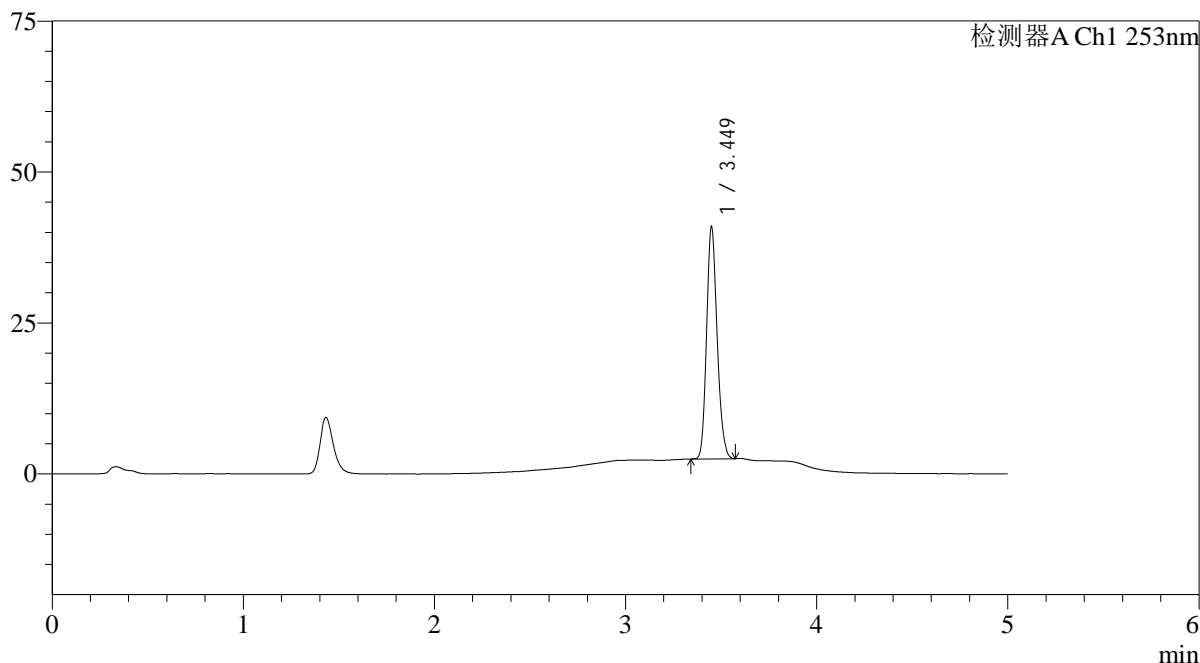
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	144676	100.000	37660	18940	1.178	--
总计		144676	100.000	37660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-928-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:22:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:39 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

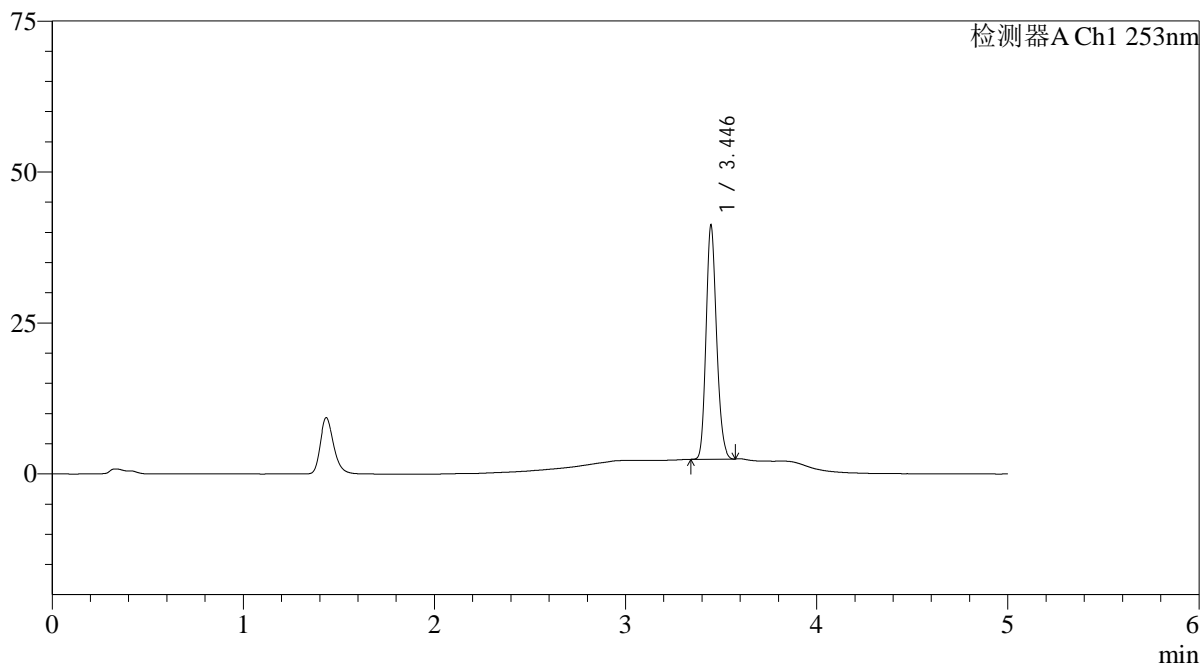
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	146845	100.000	38246	18894	1.181	--
总计		146845	100.000	38246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-929-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:28:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:42 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

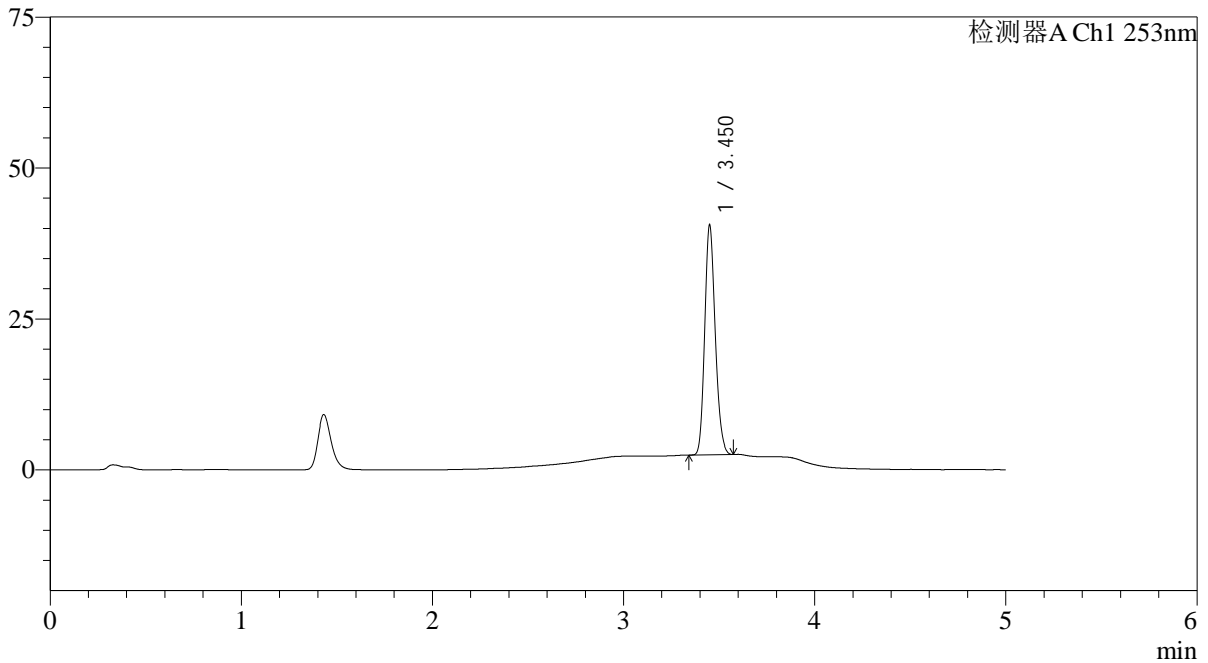
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	147664	100.000	38722	18965	1.179	--
总计		147664	100.000	38722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-930-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:33:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	145344	100.000	37757	18908	1.182	--
总计		145344	100.000	37757			



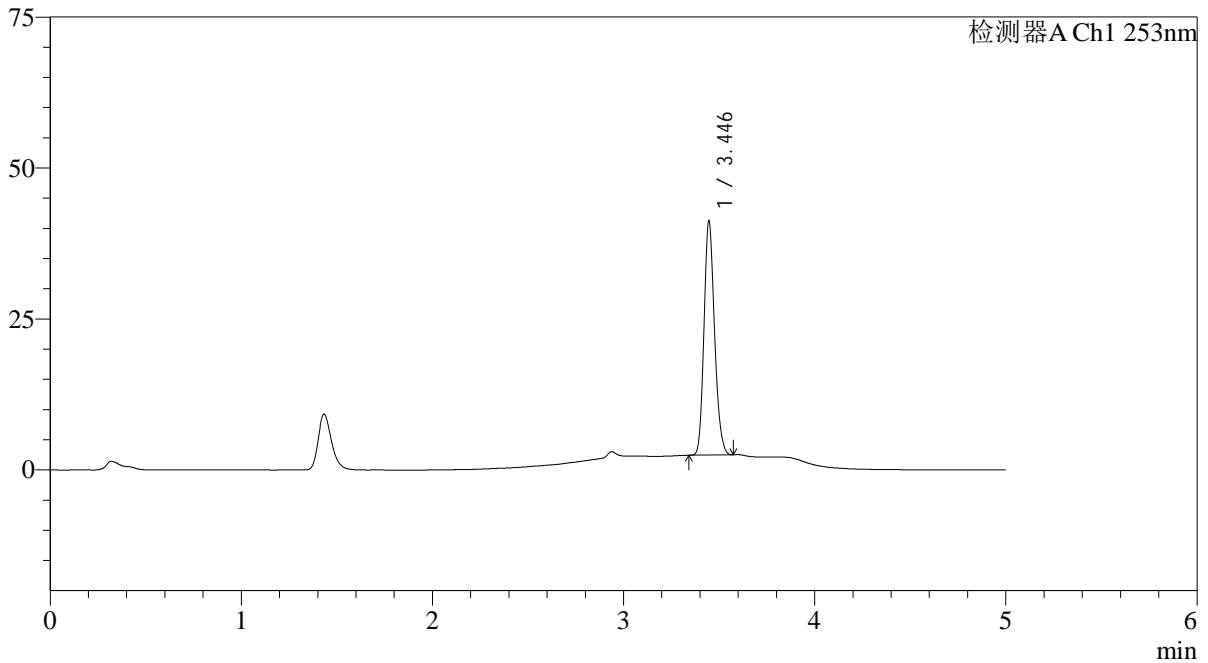
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-931-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:39:07 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:51:48 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

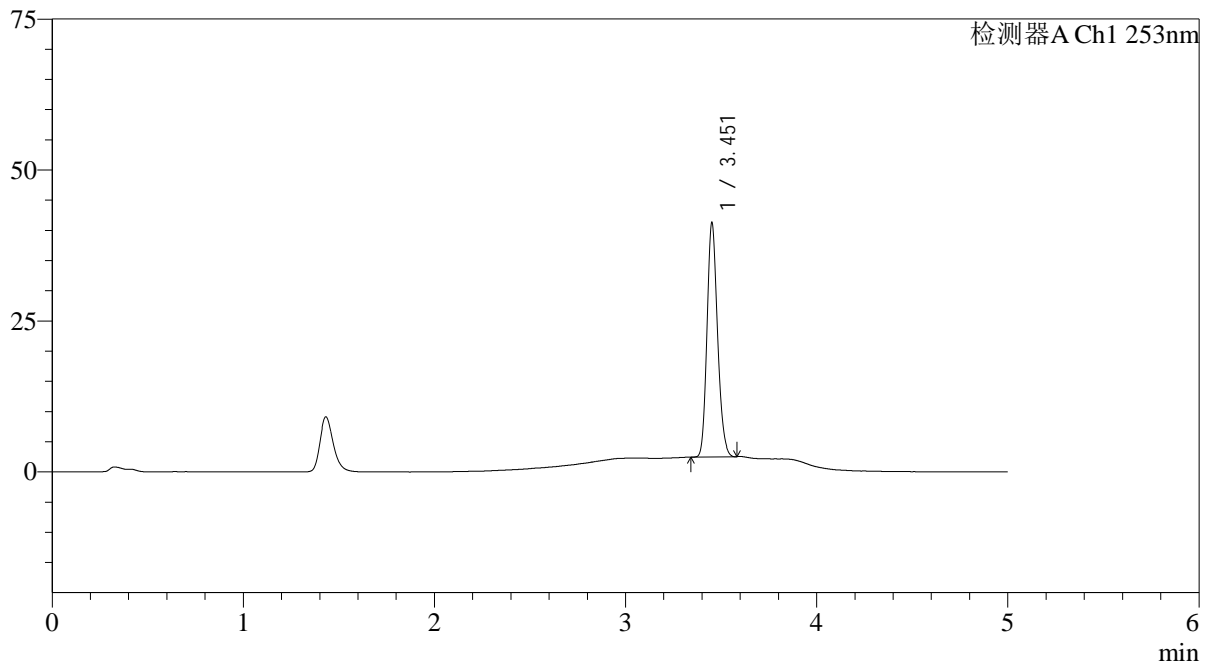
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	148065	100.000	38740	18893	1.180	--
总计		148065	100.000	38740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-932-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:44:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:51 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

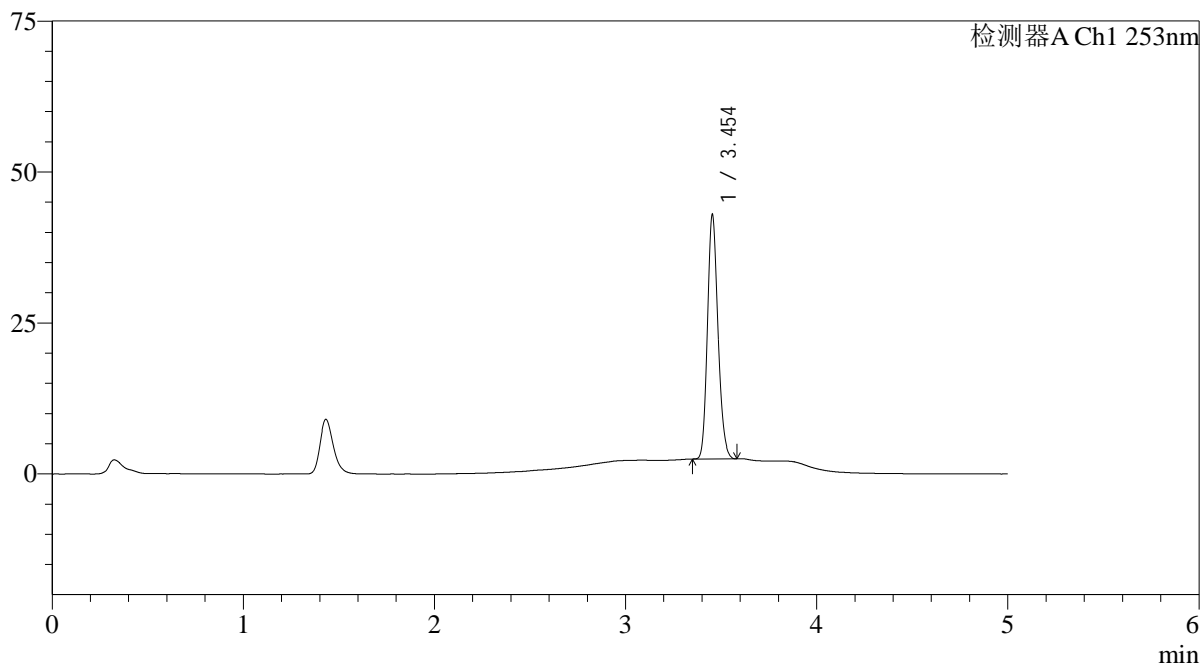
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	148039	100.000	38267	18943	1.182	--
总计		148039	100.000	38267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-933-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:50:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

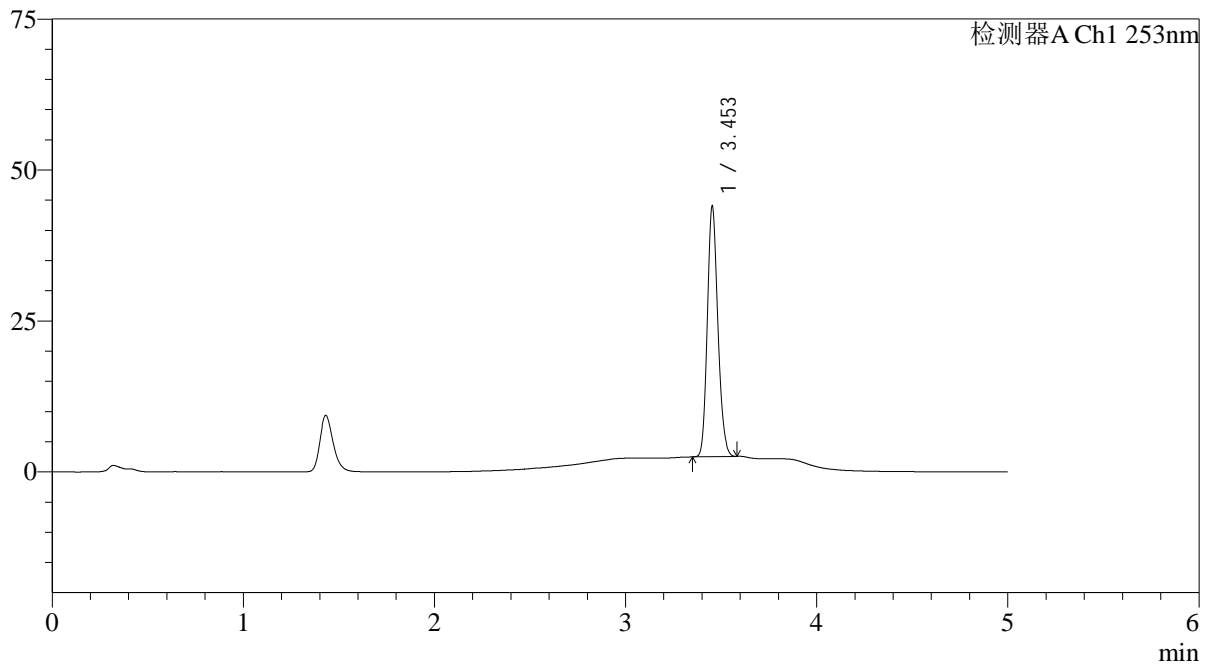
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	154505	100.000	40361	18982	1.179	--
总计		154505	100.000	40361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-934-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:55:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:56 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

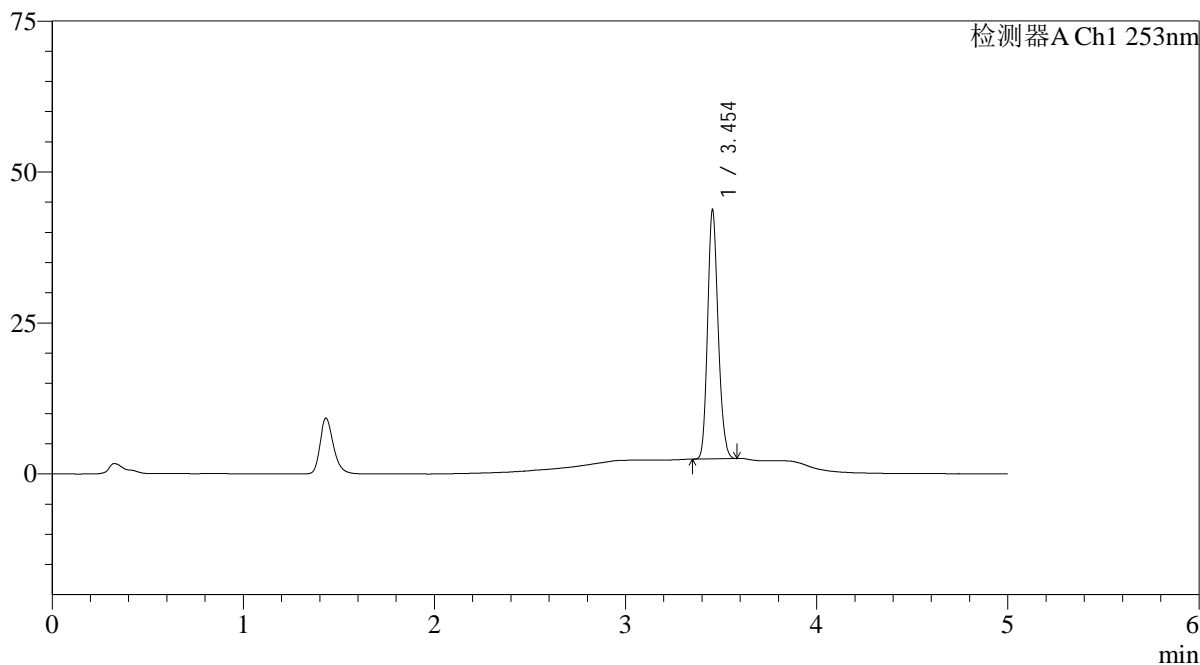
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	158484	100.000	41294	18932	1.175	--
总计		158484	100.000	41294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-935-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:00:51 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

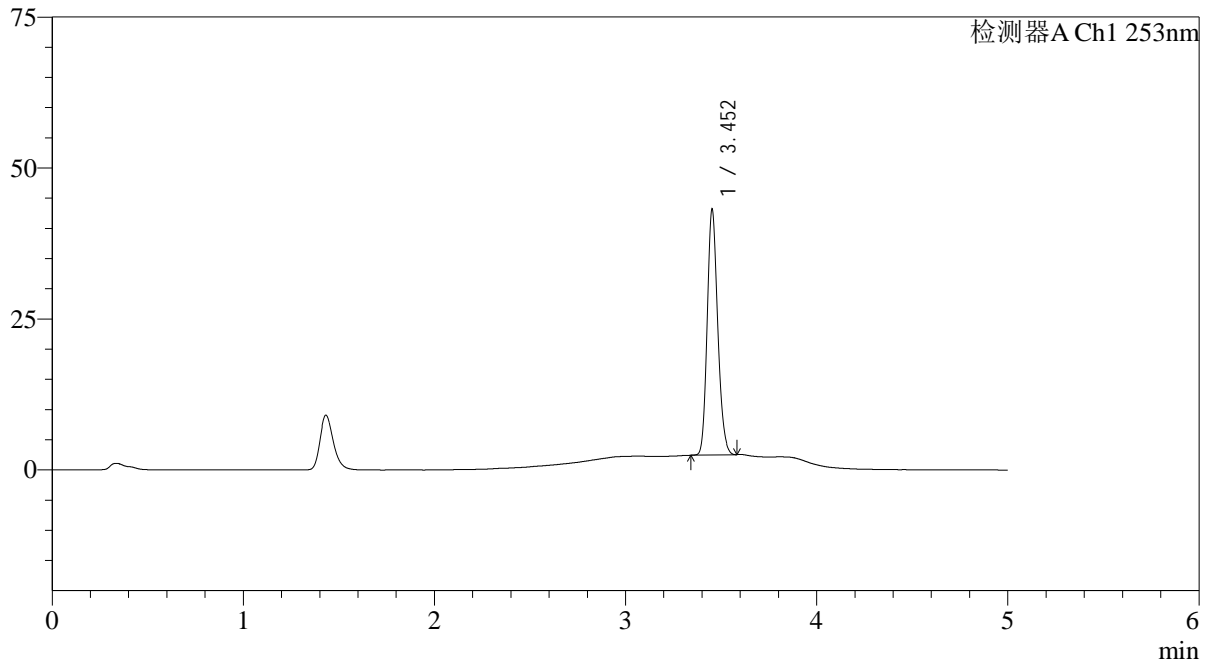
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	157542	100.000	41209	18972	1.178	--
总计		157542	100.000	41209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-936-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:06:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

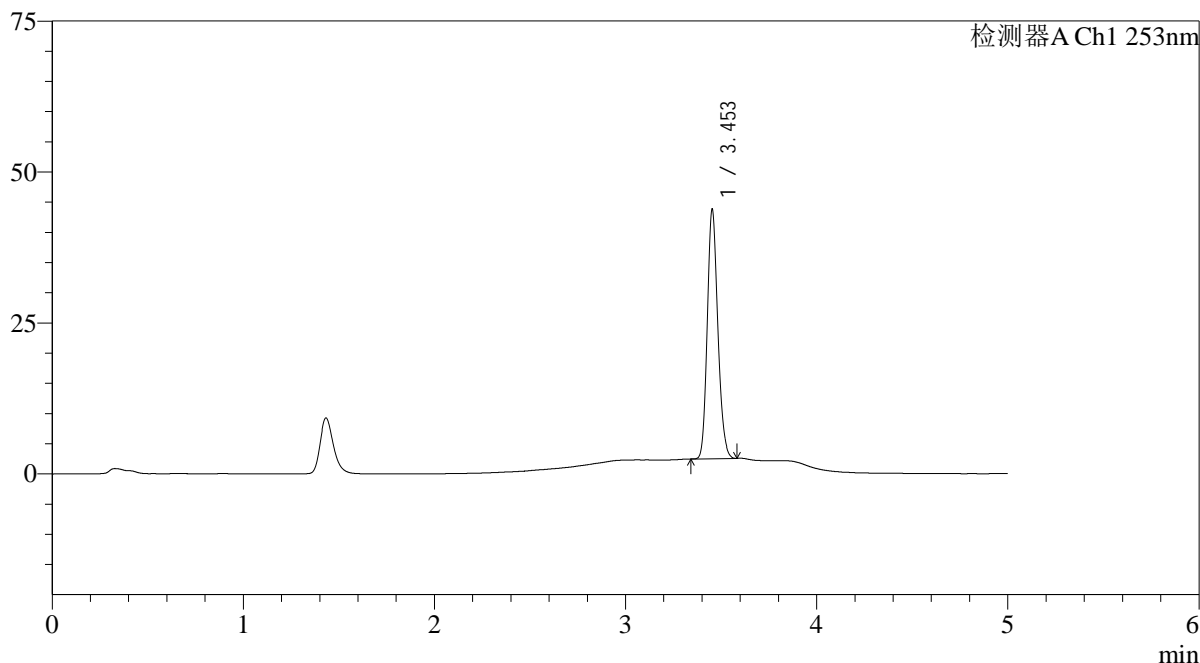
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	155301	100.000	40358	18961	1.180	--
总计		155301	100.000	40358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-937-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

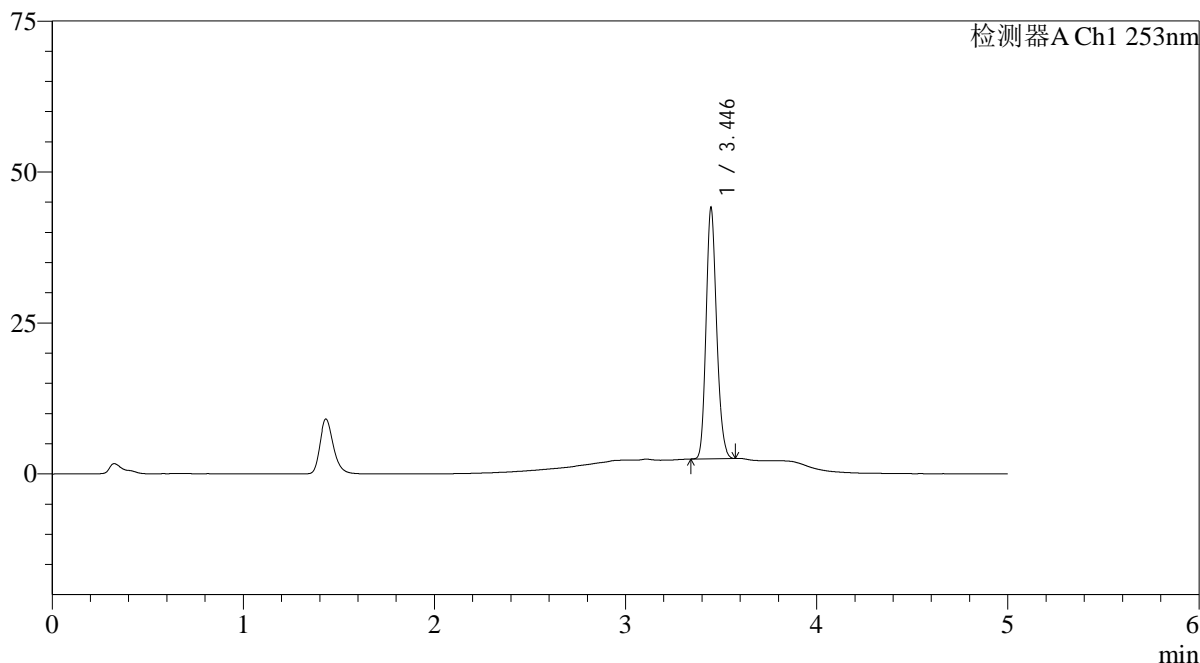
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	157848	100.000	41073	18942	1.177	--
总计		157848	100.000	41073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-938-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:17:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

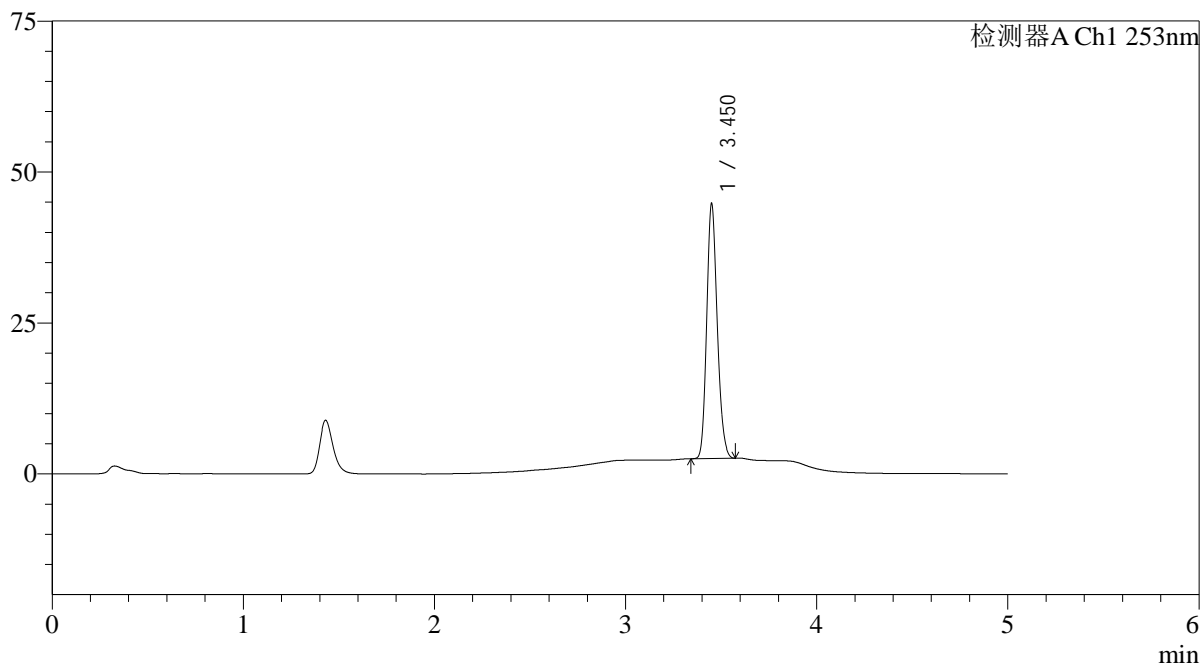
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	158887	100.000	41542	18873	1.178	--
总计		158887	100.000	41542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-939-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

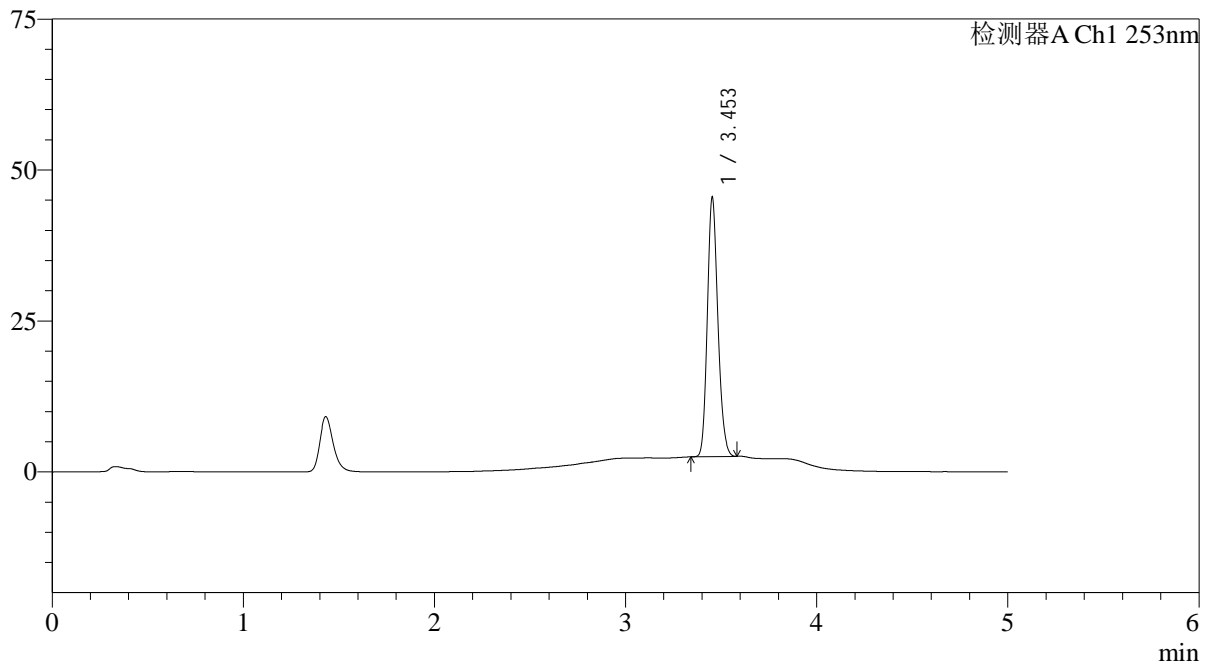
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	161339	100.000	41875	18914	1.179	--
总计		161339	100.000	41875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-940-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:28:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

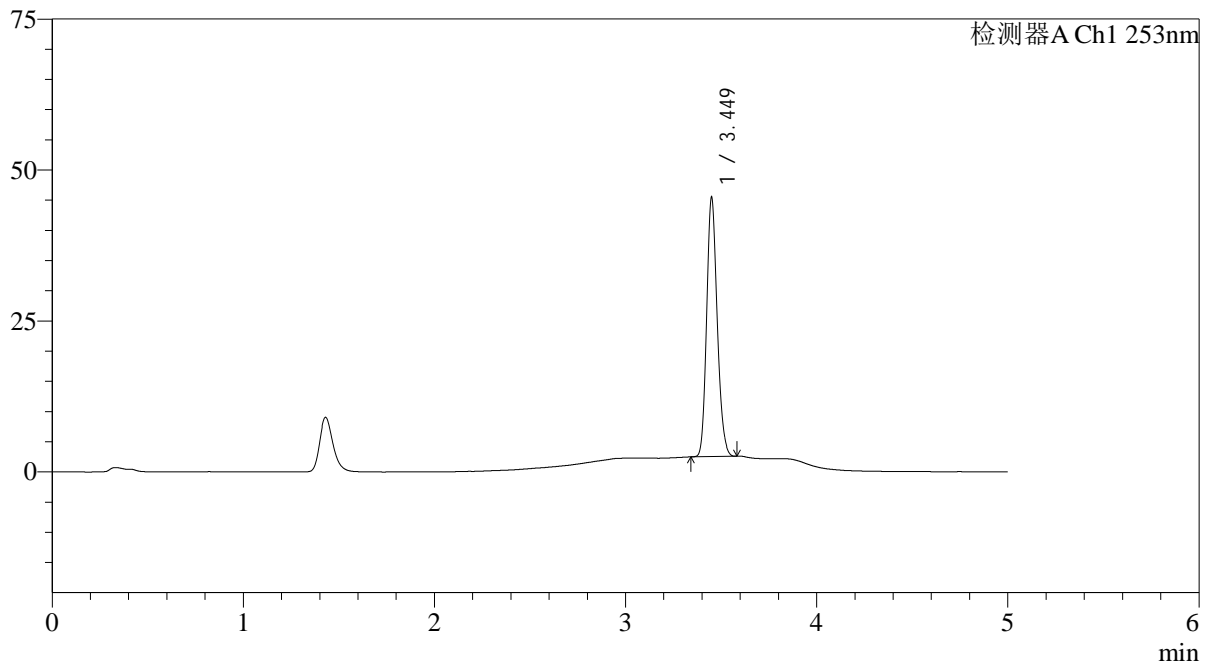
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	164170	100.000	42760	18964	1.179	--
总计		164170	100.000	42760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-941-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:33:32 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:16 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

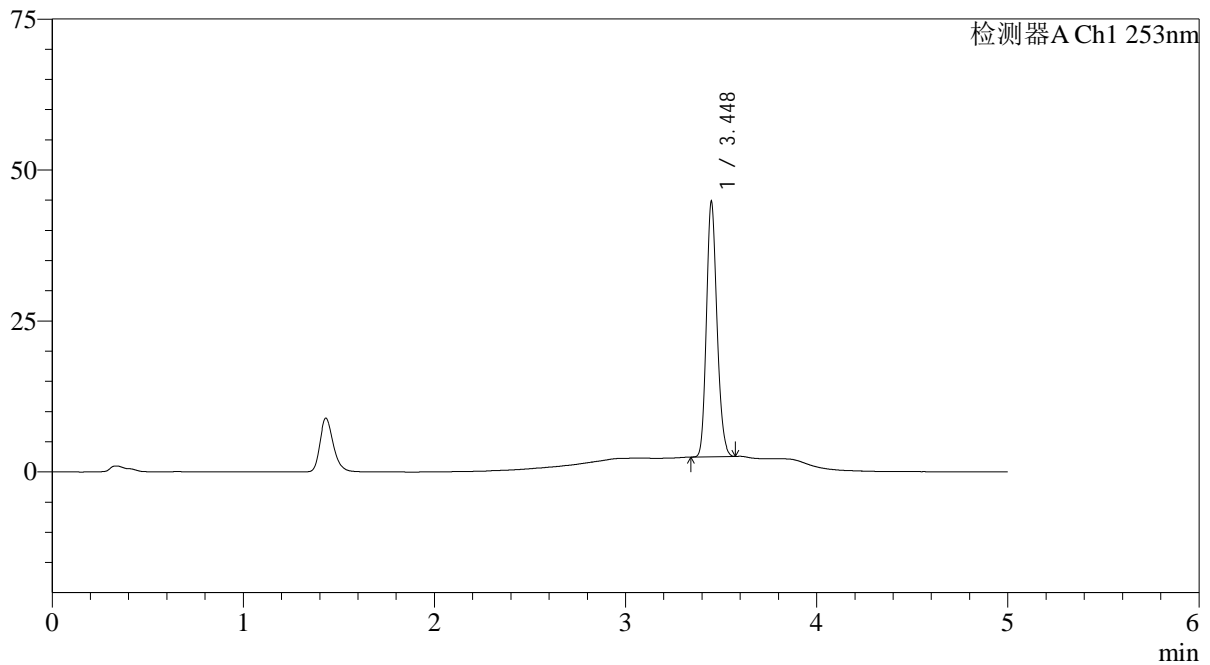
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	164149	100.000	42644	18886	1.179	--
总计		164149	100.000	42644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-942-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:38:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

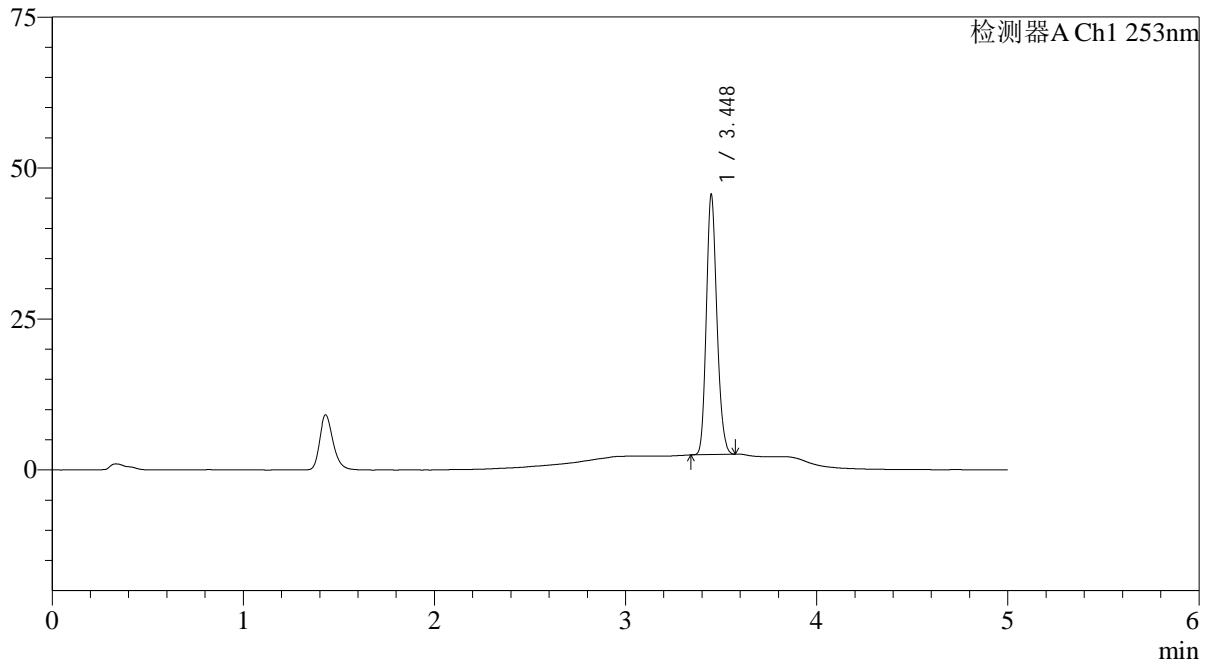
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	161625	100.000	42157	18862	1.180	--
总计		161625	100.000	42157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-943-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

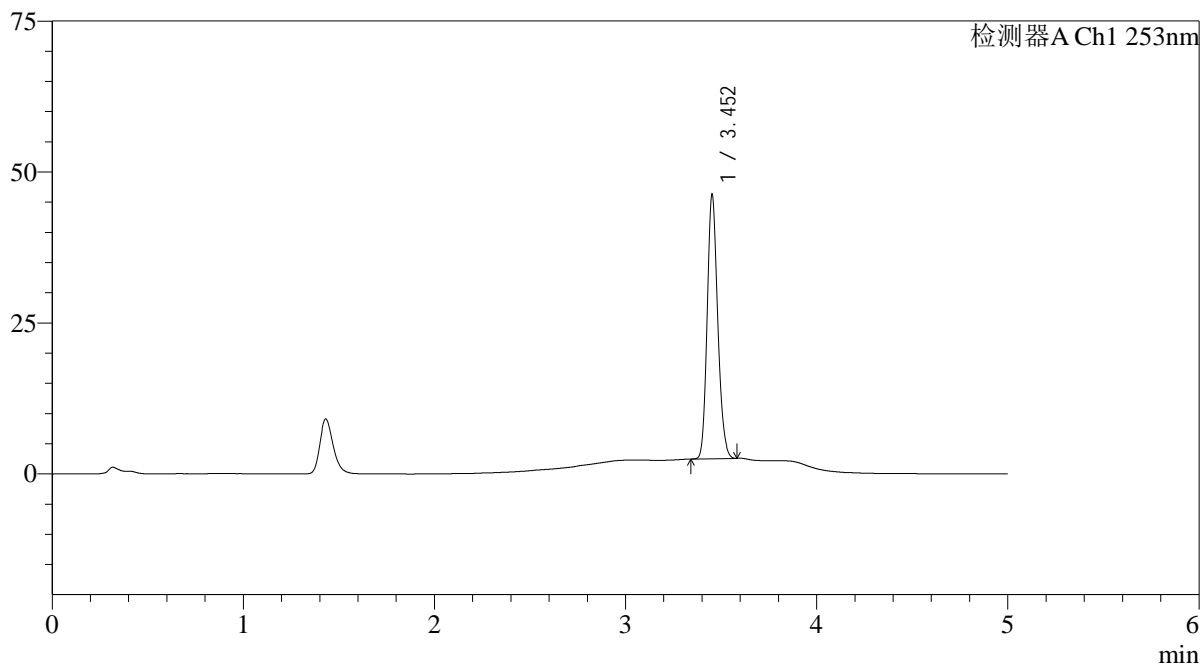
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	164813	100.000	43021	18838	1.178	--
总计		164813	100.000	43021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-944-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

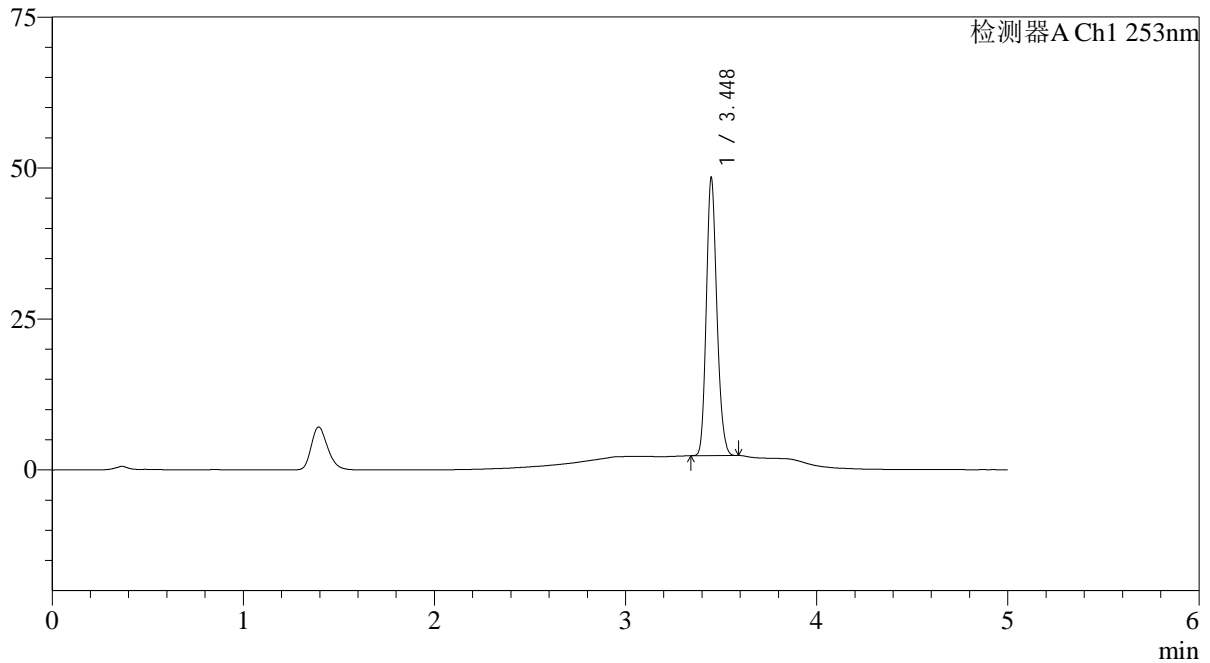
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	167062	100.000	43404	18955	1.177	--
总计		167062	100.000	43404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-945-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:55:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

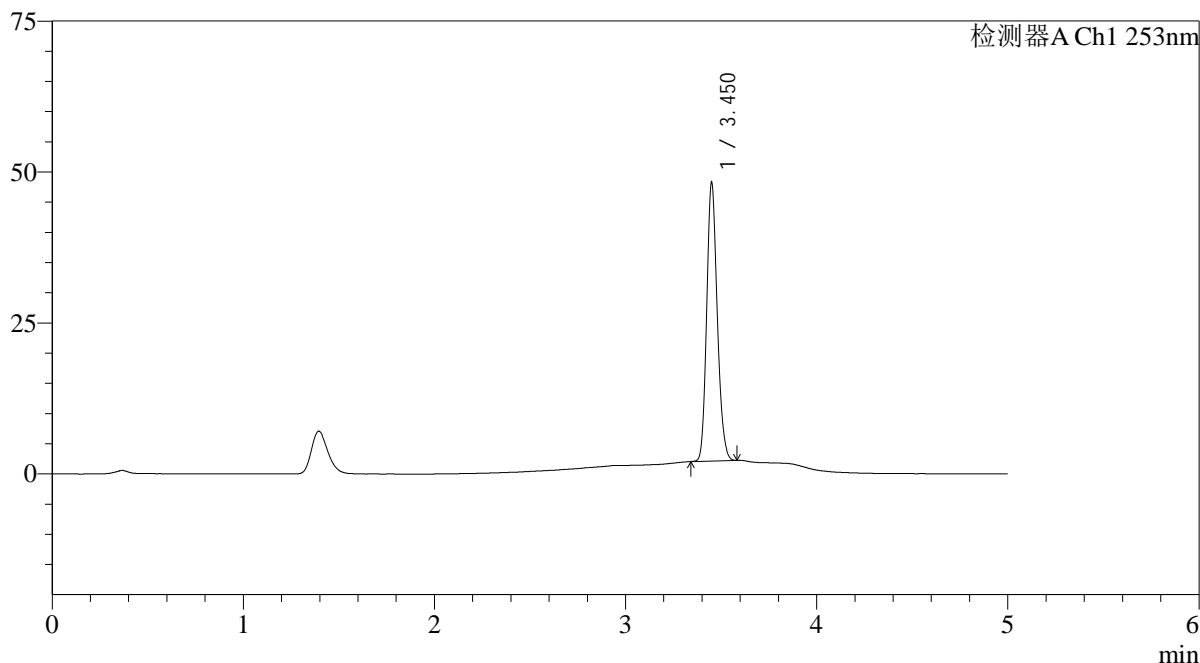
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	175794	100.000	45983	18937	1.175	--
总计		175794	100.000	45983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-946-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:00:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

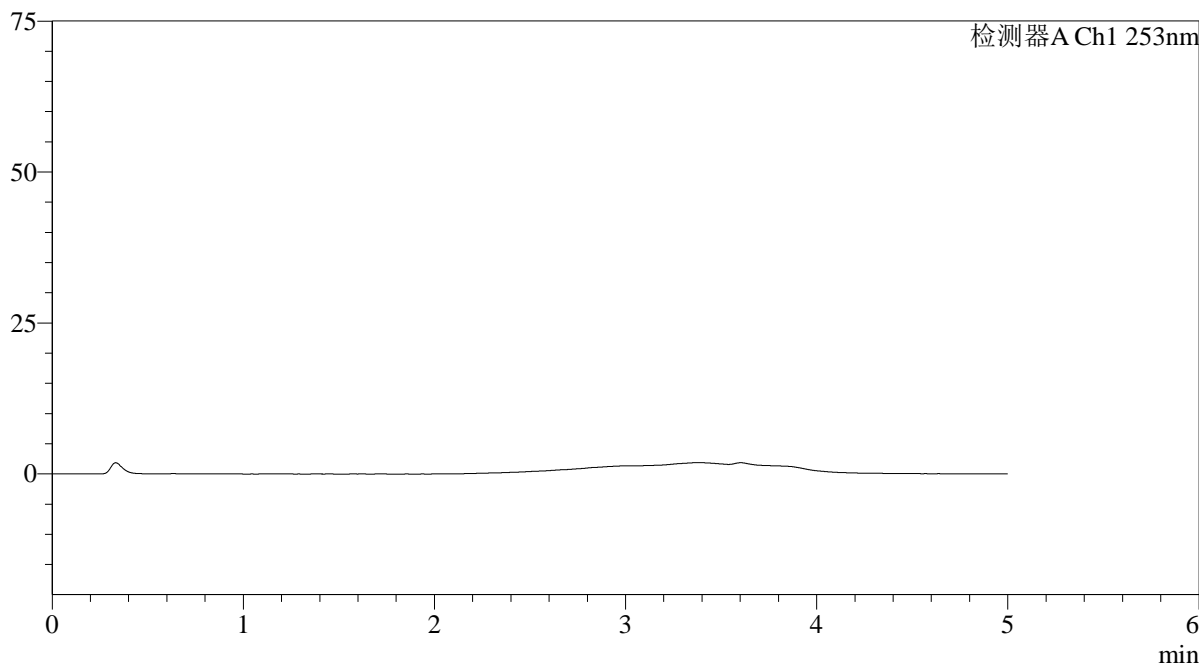
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	176304	100.000	45750	18952	1.177	--
总计		176304	100.000	45750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-947-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:06:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

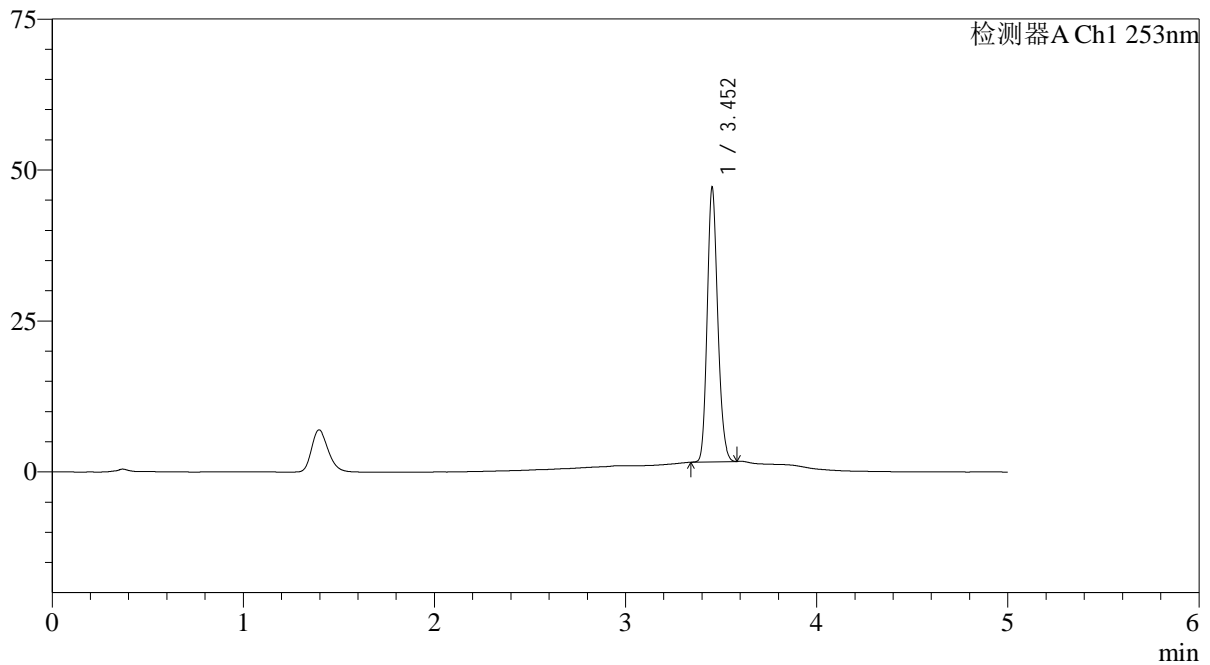
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-948-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:11:35 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:52:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

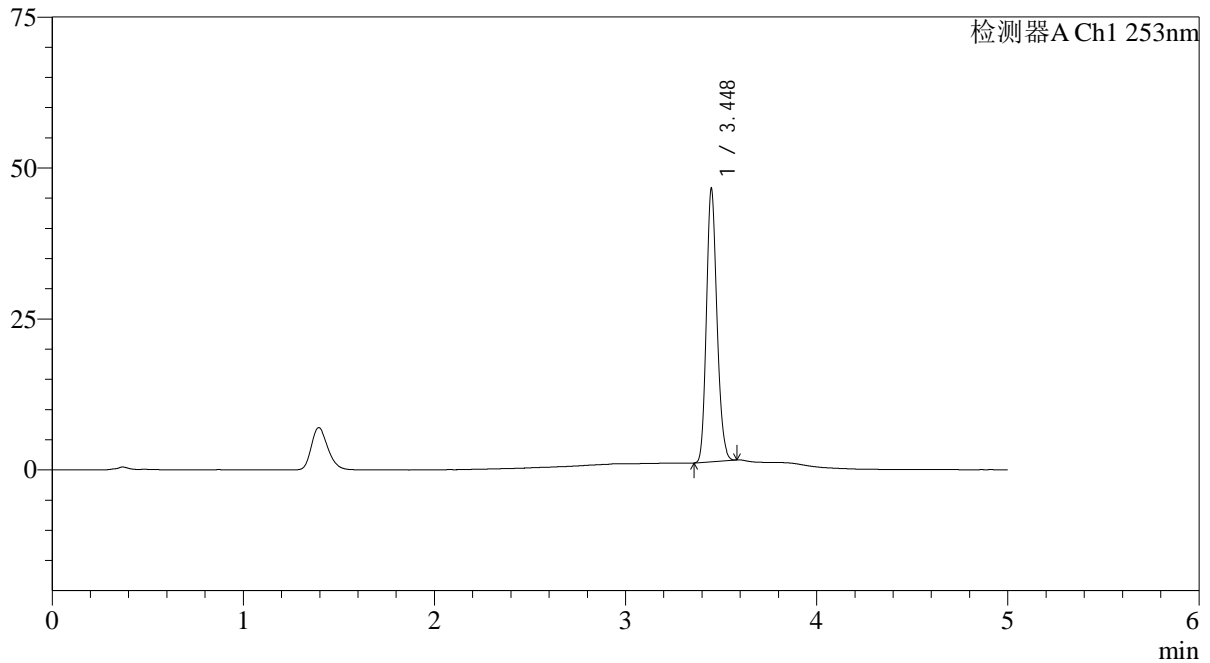
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	173573	100.000	45137	18995	1.177	--
总计		173573	100.000	45137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-949-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:17:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:39 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

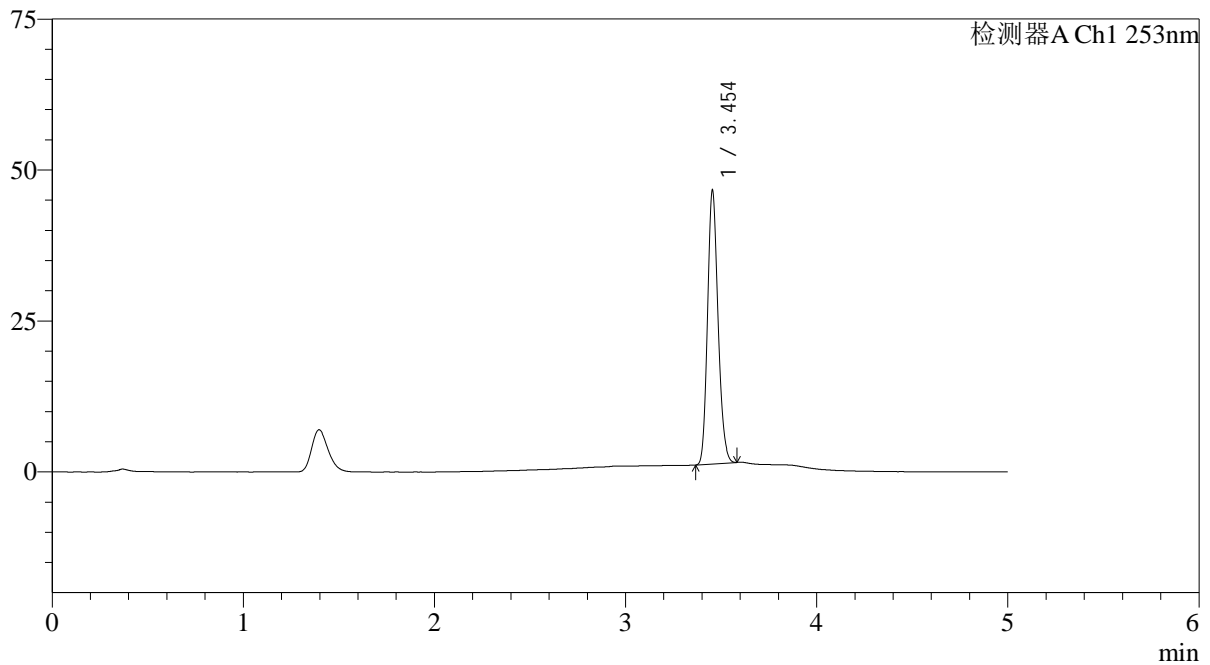
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	172846	100.000	45159	18924	1.179	--
总计		172846	100.000	45159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-950-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:22:24 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:42 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

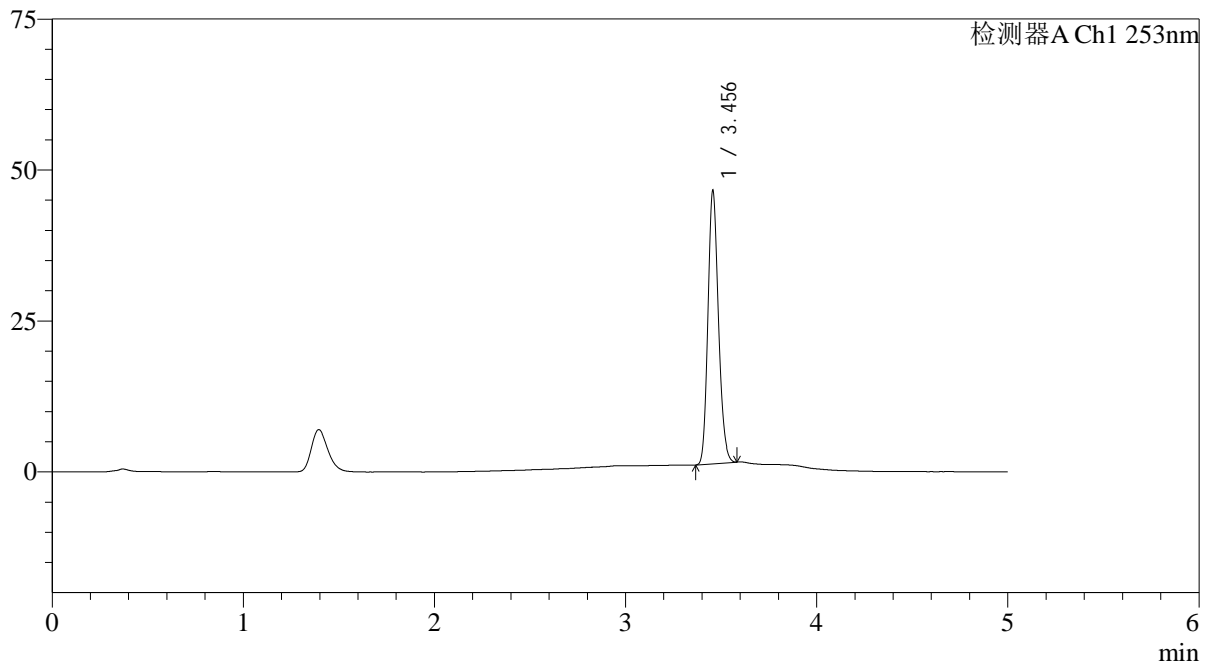
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	172671	100.000	45244	19025	1.178	--
总计		172671	100.000	45244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-951-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:27:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

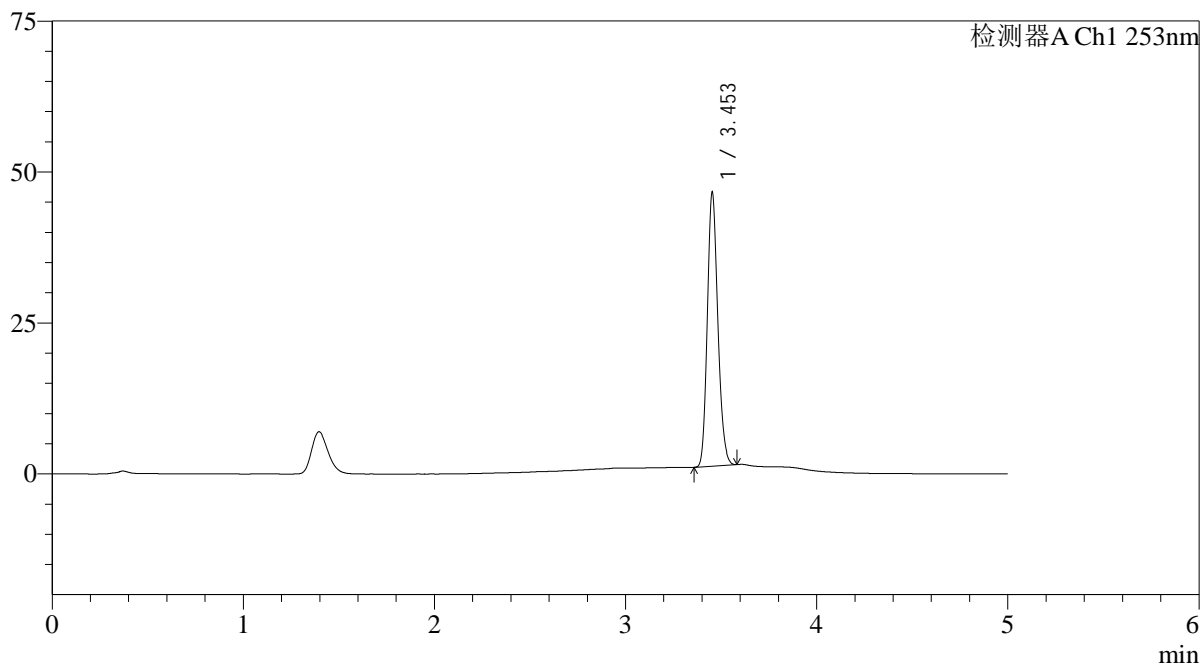
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	172575	100.000	45185	19054	1.179	--
总计		172575	100.000	45185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-952-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:33:13 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:48 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

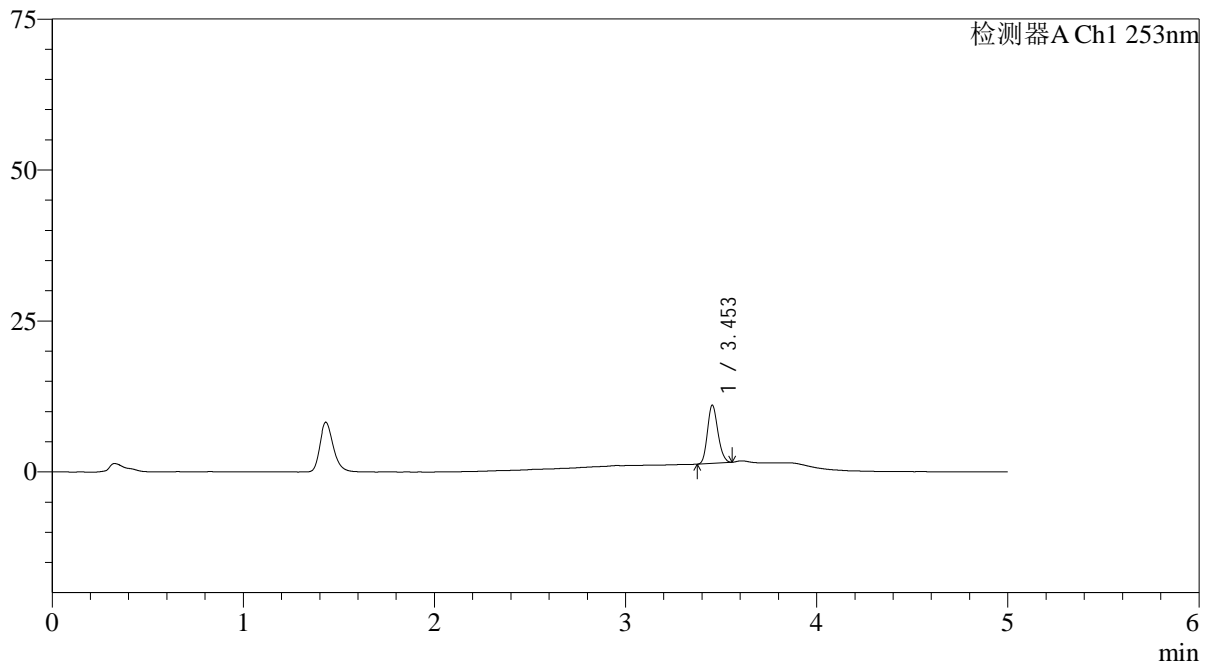
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	172845	100.000	45142	19039	1.179	--
总计		172845	100.000	45142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-953-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:38:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:51 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	36558	100.000	9624	18993	1.174	--
总计		36558	100.000	9624			



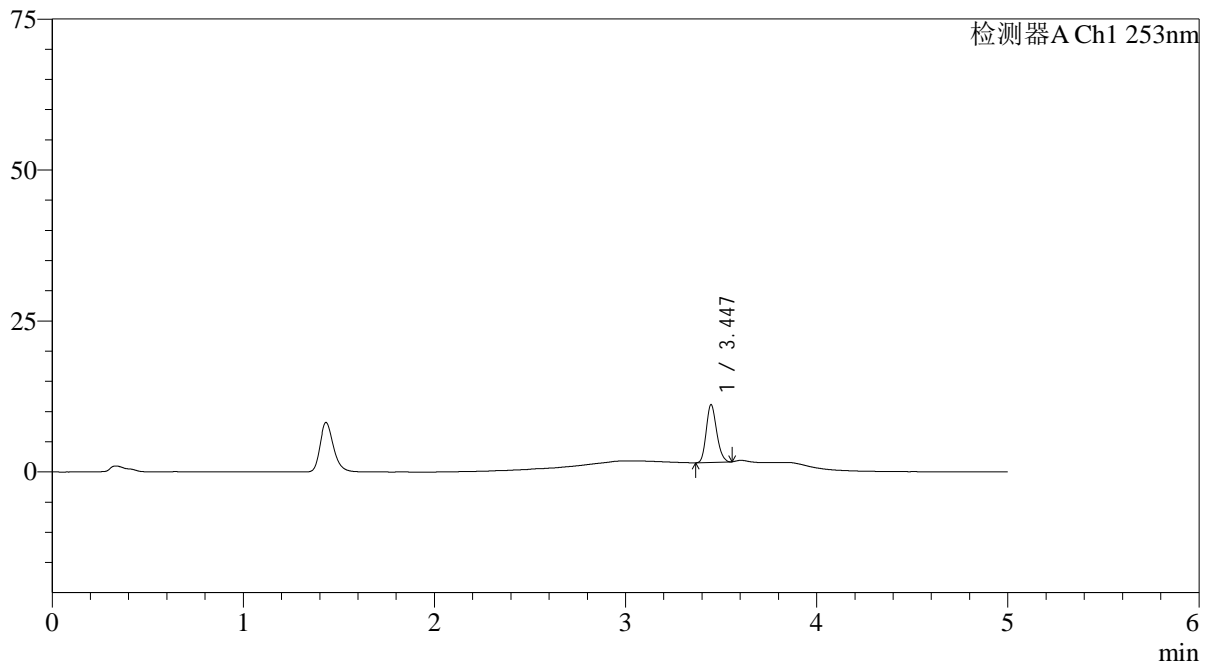
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-954-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:44:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

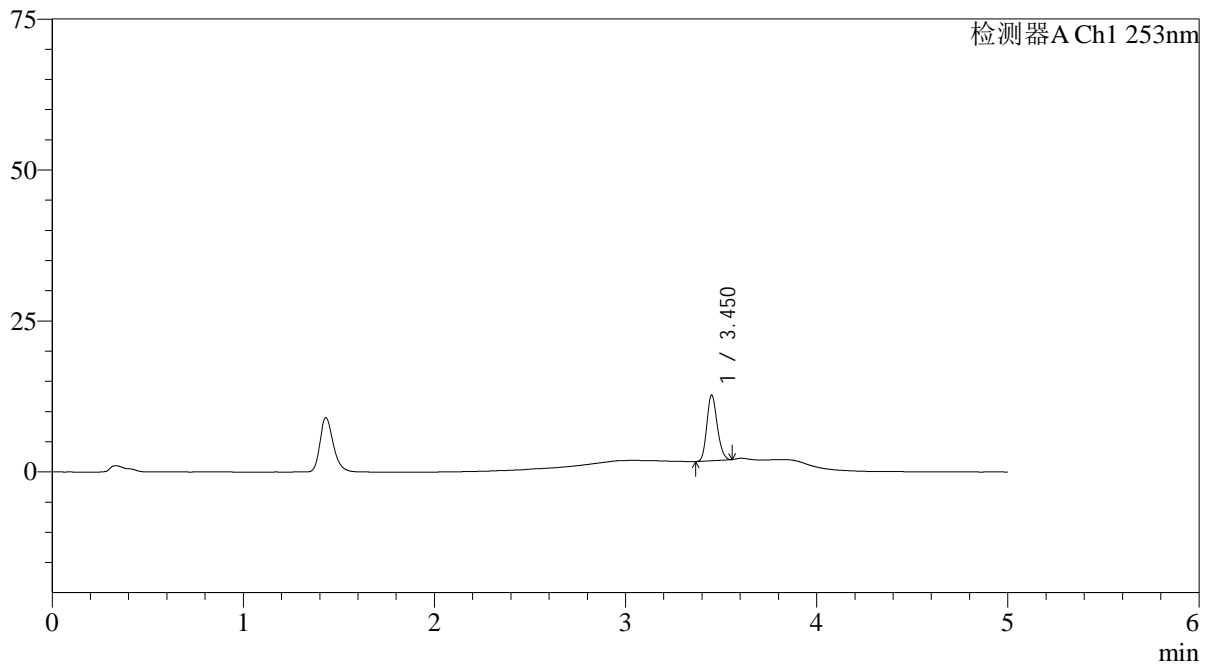
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	36049	100.000	9563	19105	1.180	--
总计		36049	100.000	9563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-955-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:49:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	41035	100.000	10783	19119	1.179	--
总计		41035	100.000	10783			



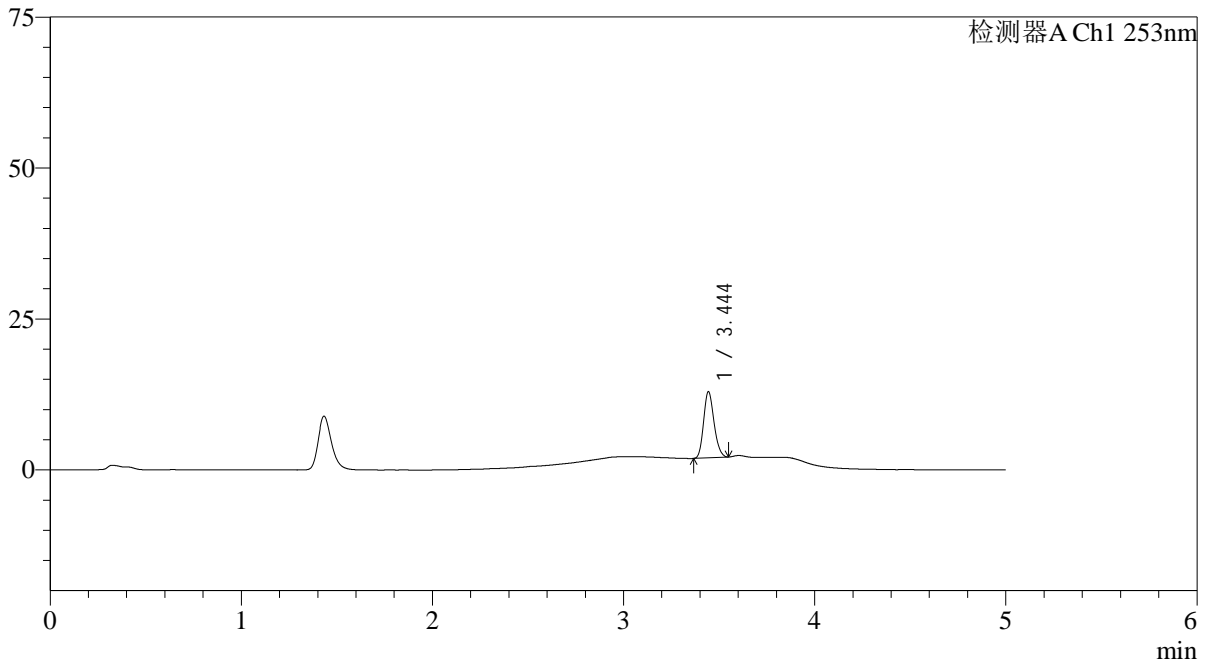
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-956-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	41394	100.000	10875	19030	1.181	--
总计		41394	100.000	10875			



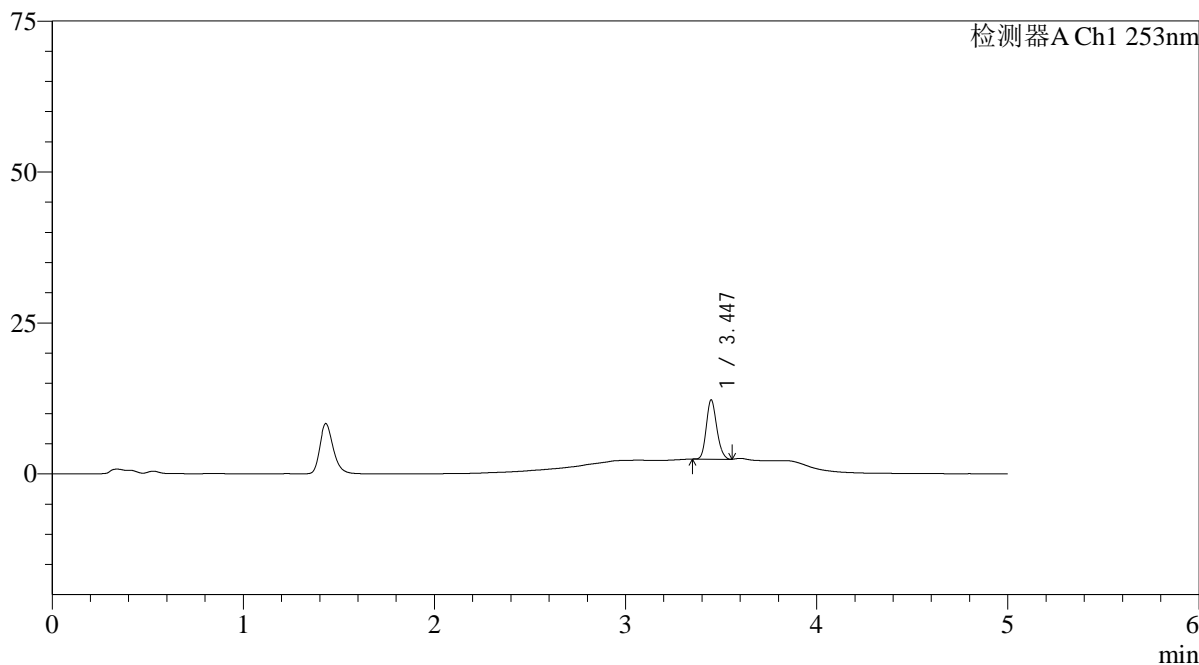
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-957-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:00:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

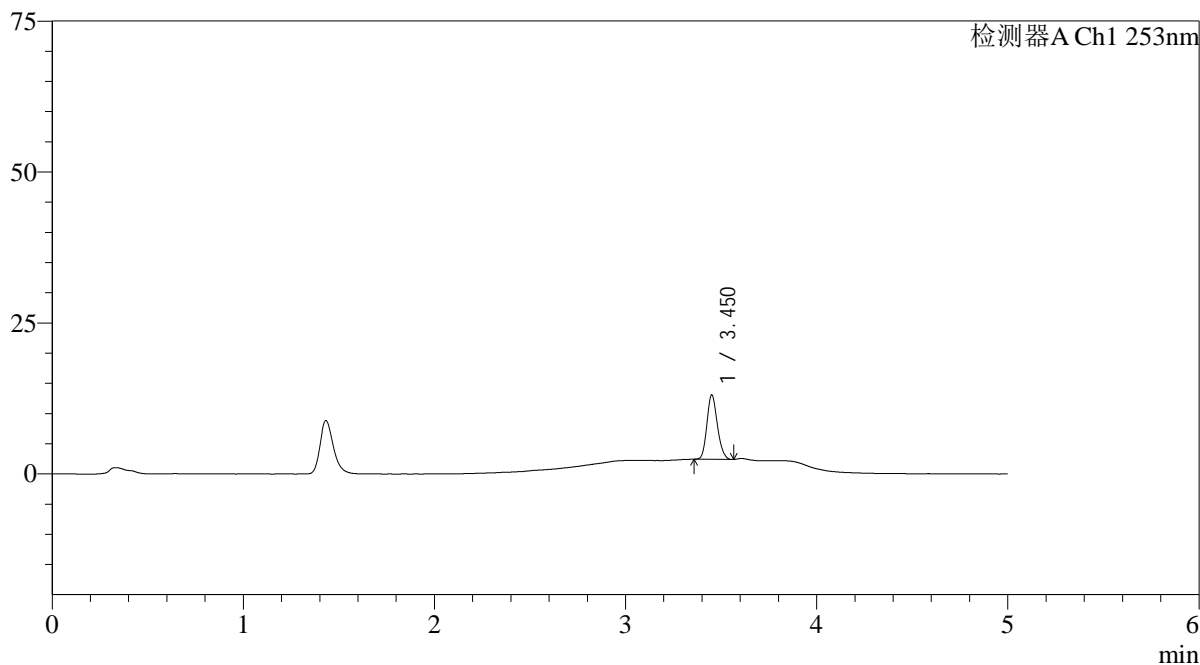
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	37132	100.000	9810	19015	1.171	--
总计		37132	100.000	9810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-958-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:05:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

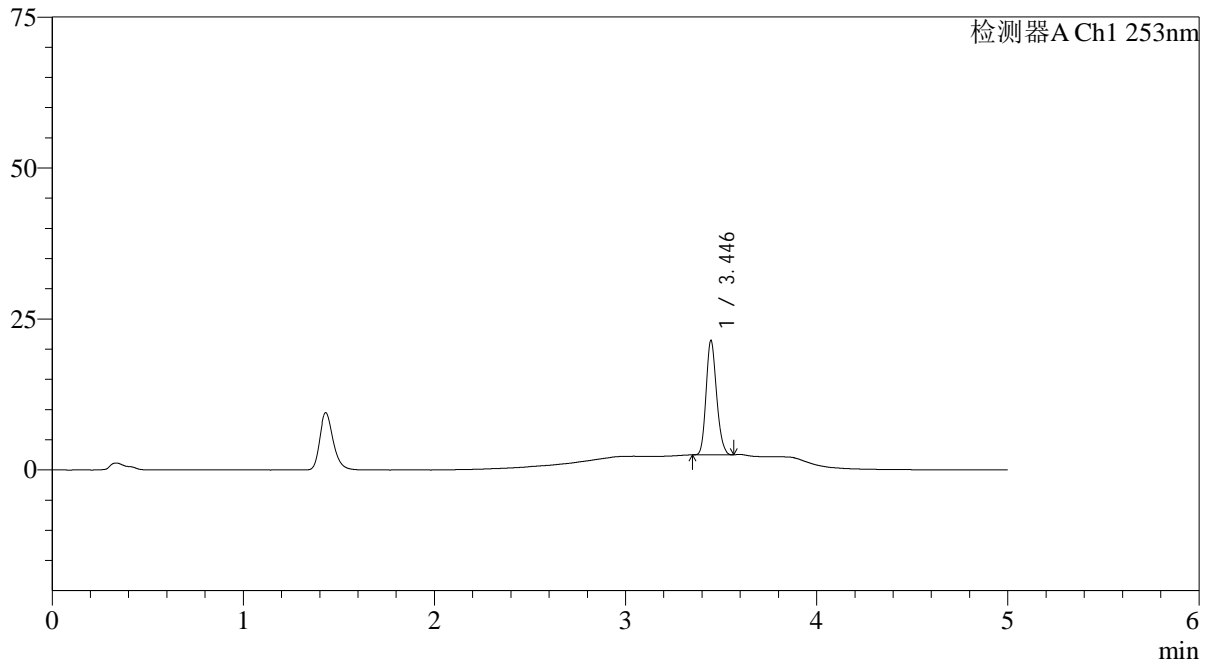
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	40496	100.000	10555	18959	1.174	--
总计		40496	100.000	10555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-959-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:11:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

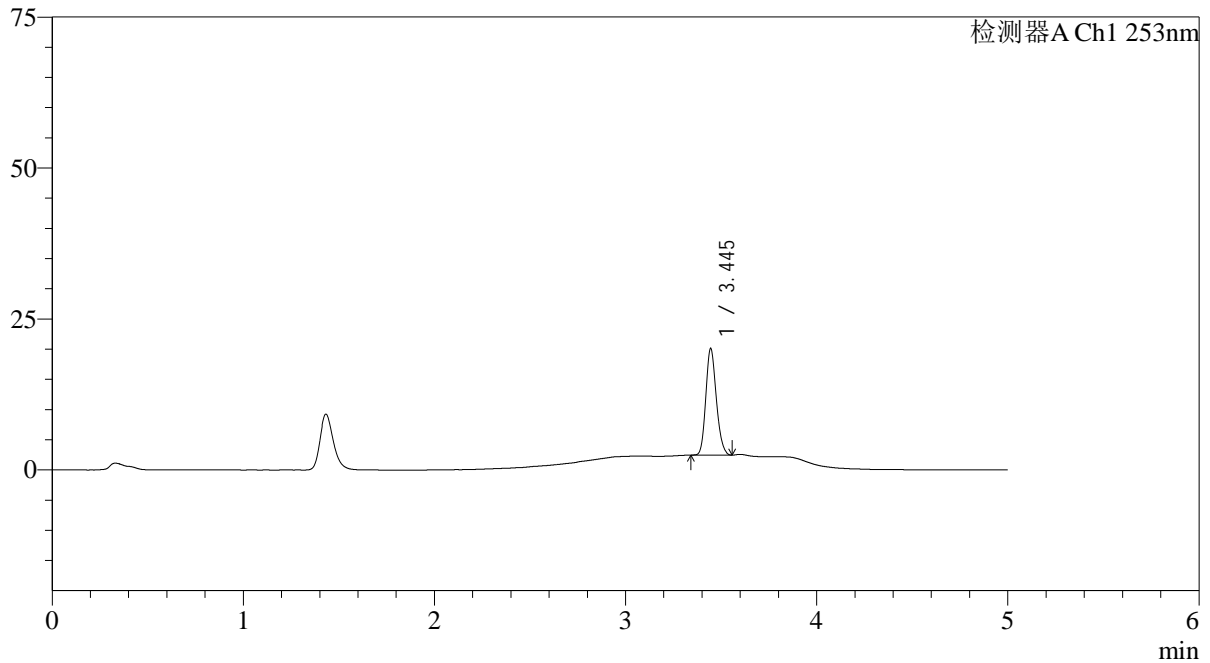
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	71905	100.000	18935	18990	1.178	--
总计		71905	100.000	18935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-960-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:16:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:12 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	67131	100.000	17590	18912	1.174	--
总计		67131	100.000	17590			



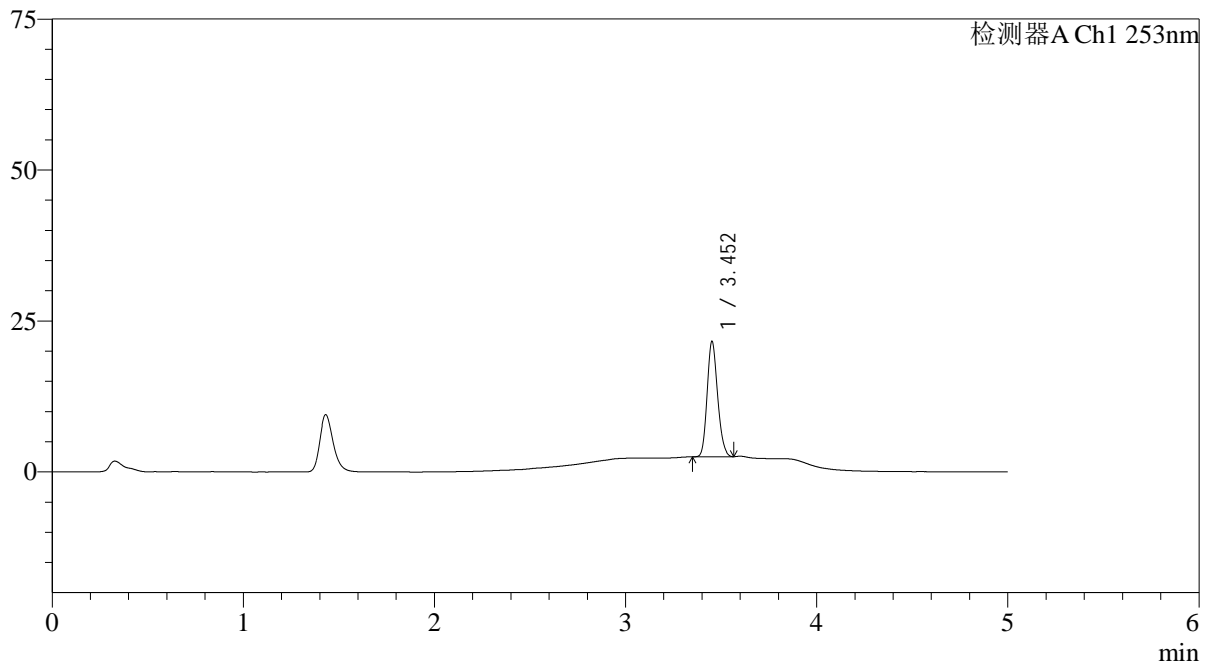
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-961-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:21:50 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:15 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

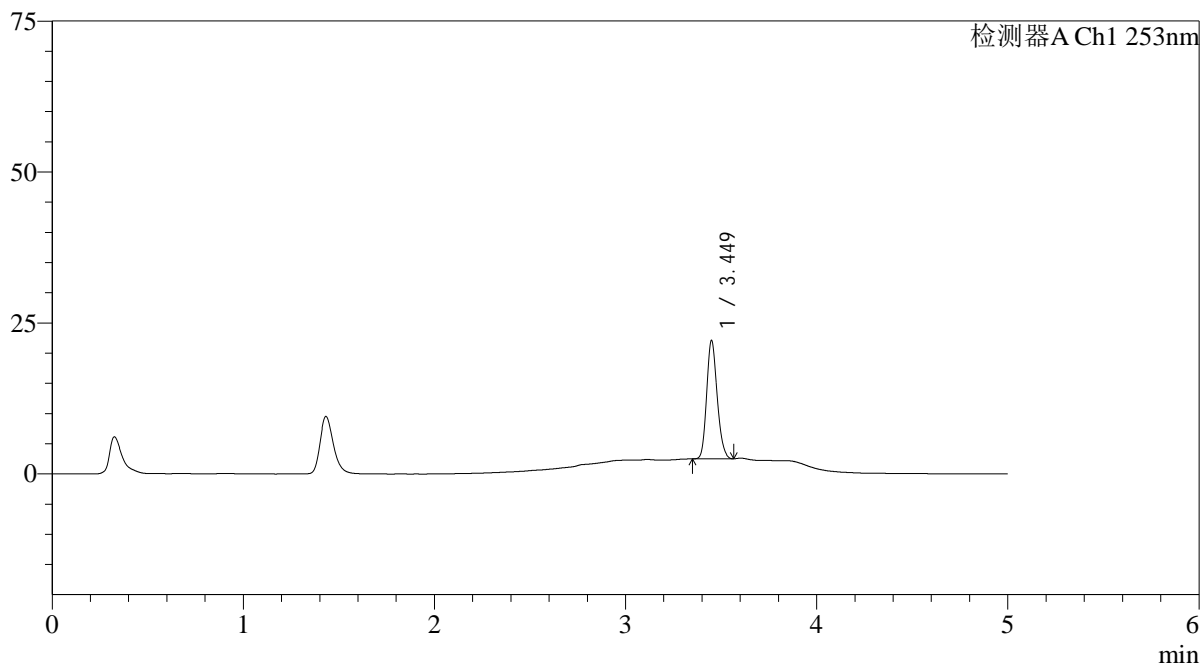
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	72612	100.000	18919	19005	1.177	--
总计		72612	100.000	18919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-962-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:27:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

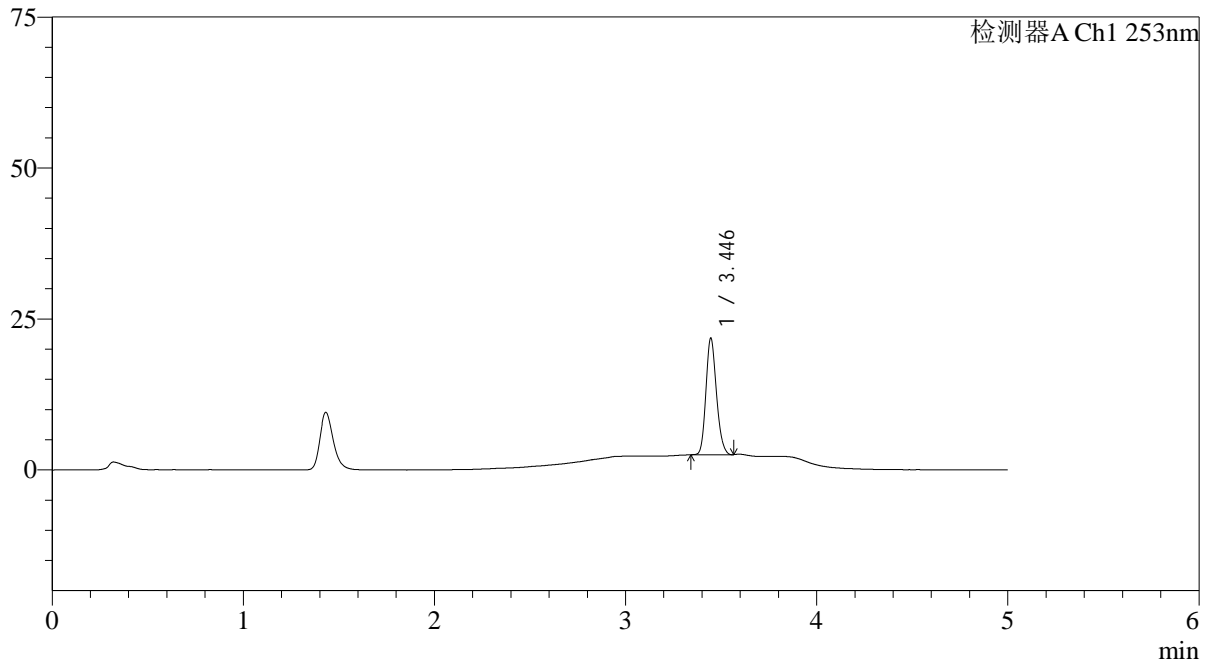
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	74656	100.000	19511	18940	1.180	--
总计		74656	100.000	19511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-963-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:32:38 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

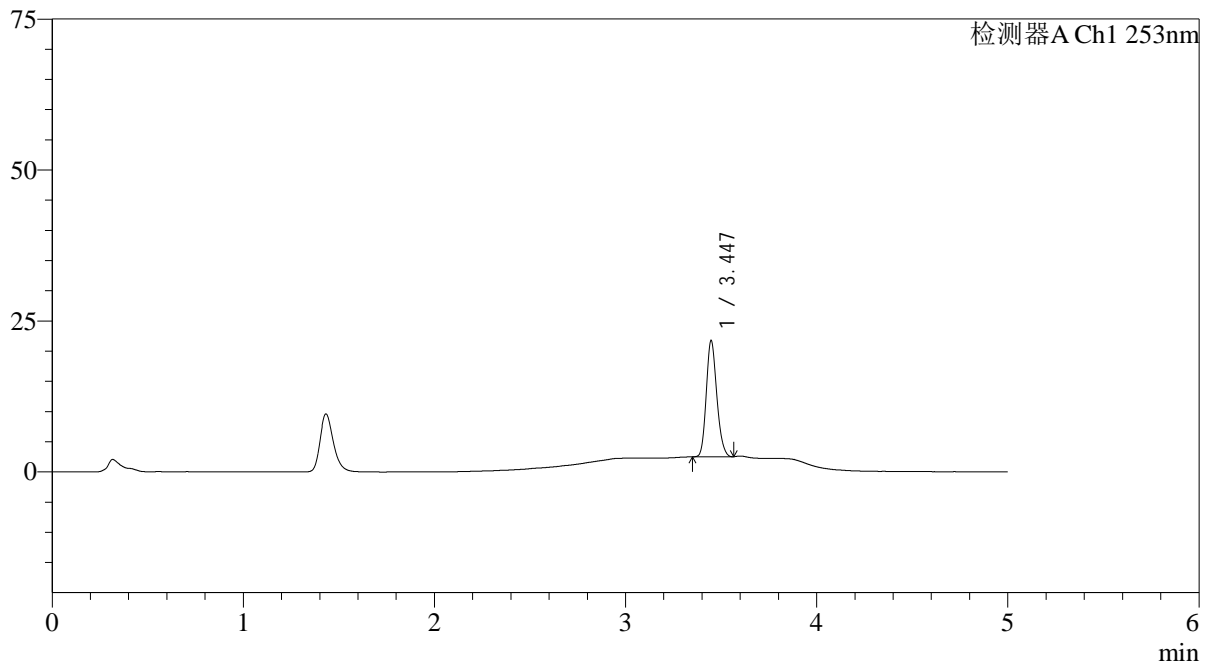
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	73488	100.000	19283	18894	1.174	--
总计		73488	100.000	19283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-964-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:38:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

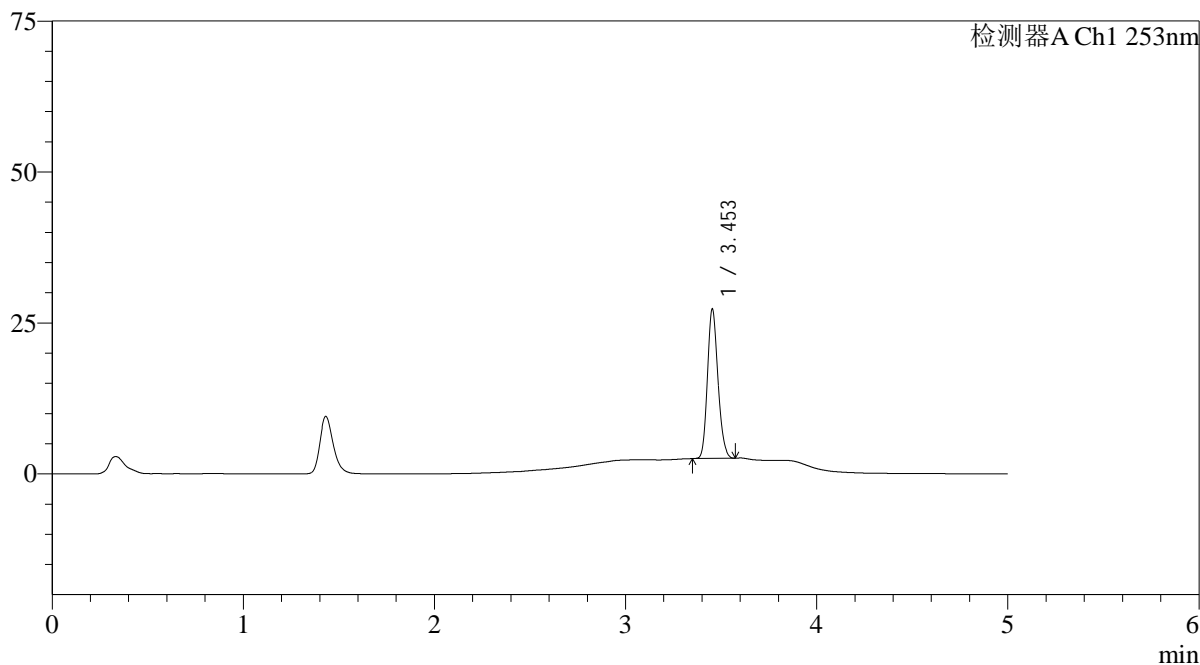
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	73249	100.000	19234	18875	1.180	--
总计		73249	100.000	19234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-965-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:43:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

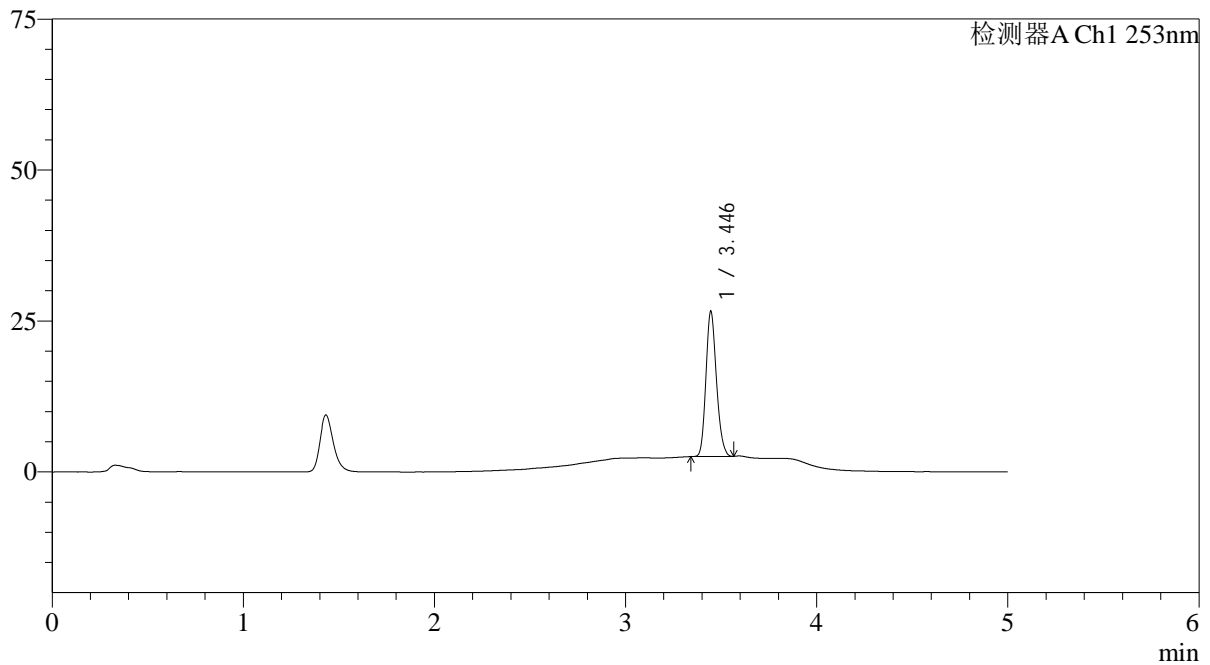
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	94437	100.000	24689	18955	1.179	--
总计		94437	100.000	24689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-966-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:48:51 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

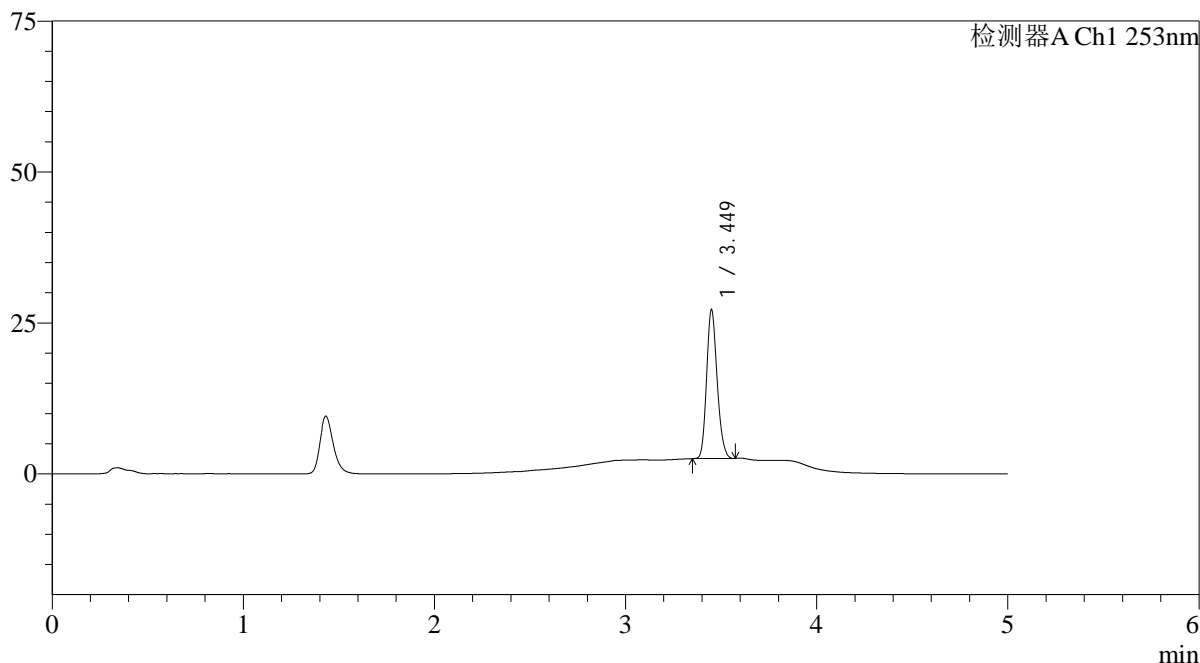
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	91552	100.000	23997	18862	1.178	--
总计		91552	100.000	23997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-967-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:54:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

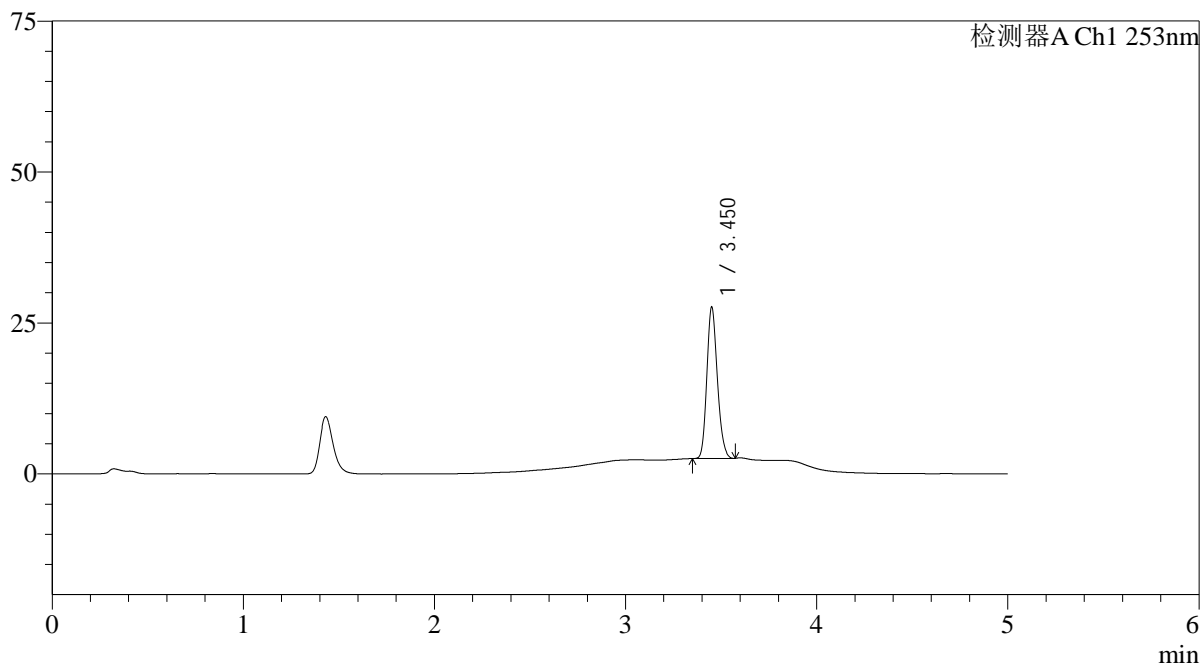
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	93927	100.000	24564	18950	1.182	--
总计		93927	100.000	24564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-968-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:59:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

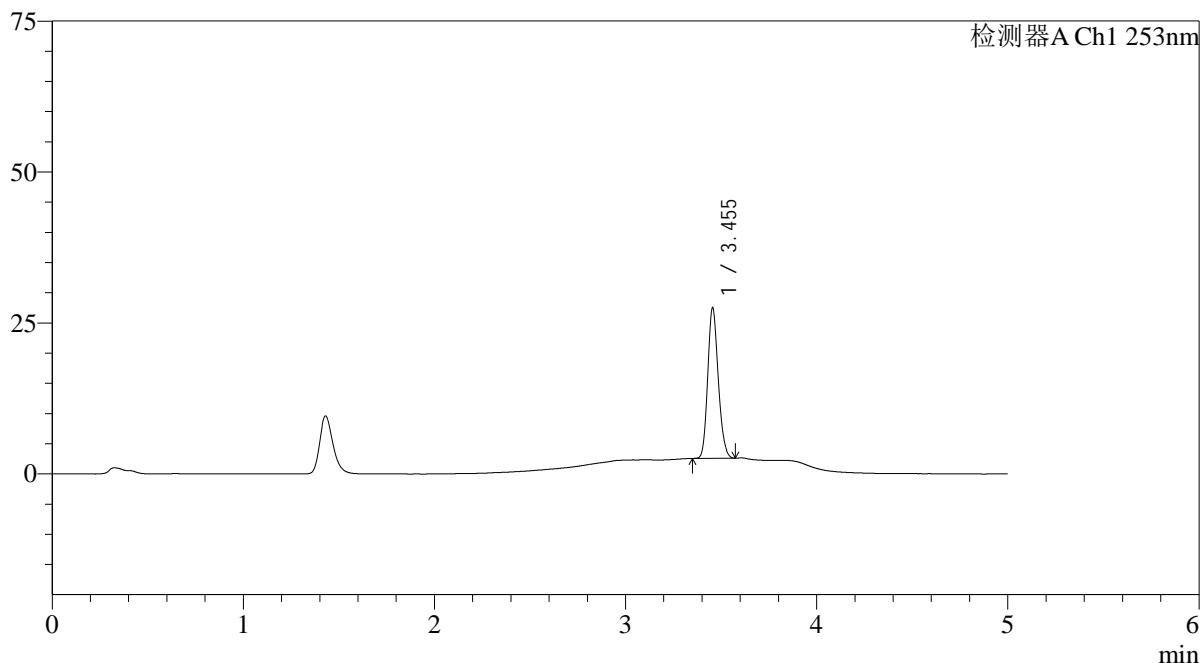
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	95378	100.000	24808	18938	1.182	--
总计		95378	100.000	24808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-969-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:05:04 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

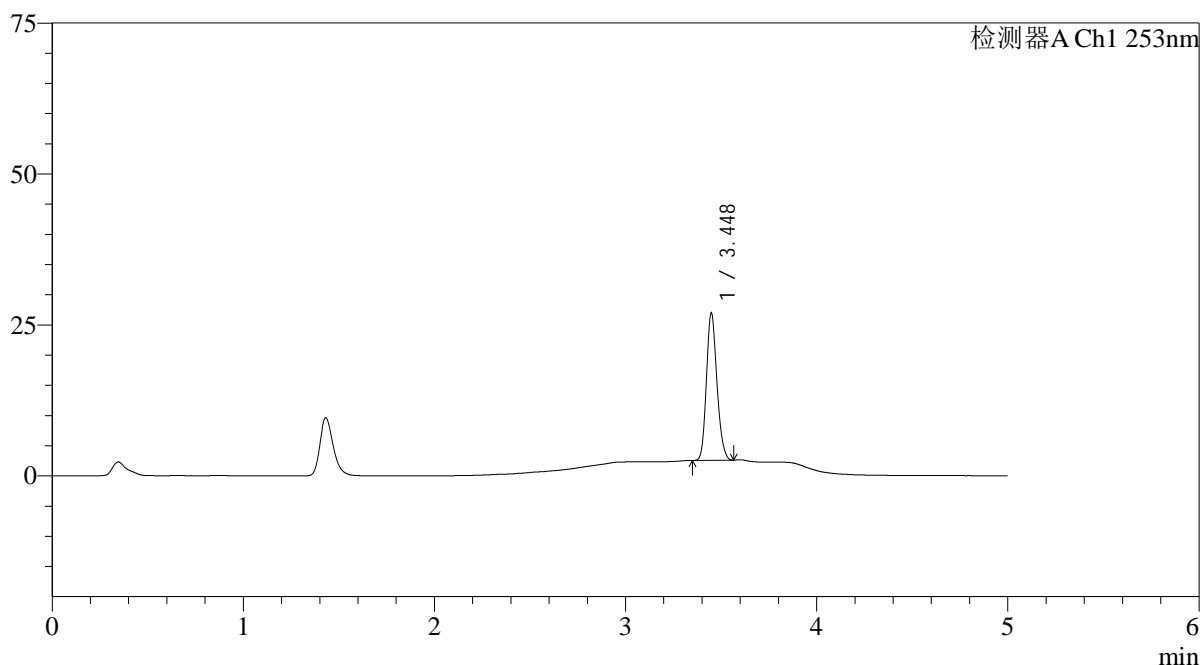
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	95075	100.000	24936	19003	1.178	--
总计		95075	100.000	24936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-970-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:10:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

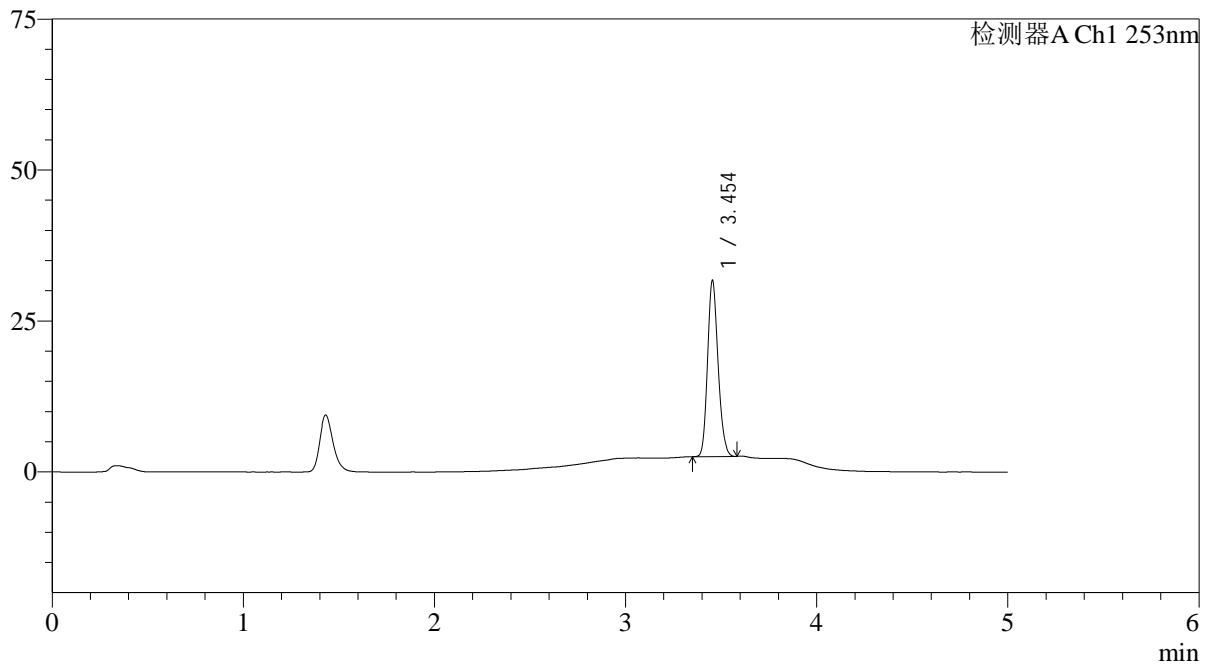
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	92932	100.000	24370	18928	1.180	--
总计		92932	100.000	24370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-971-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

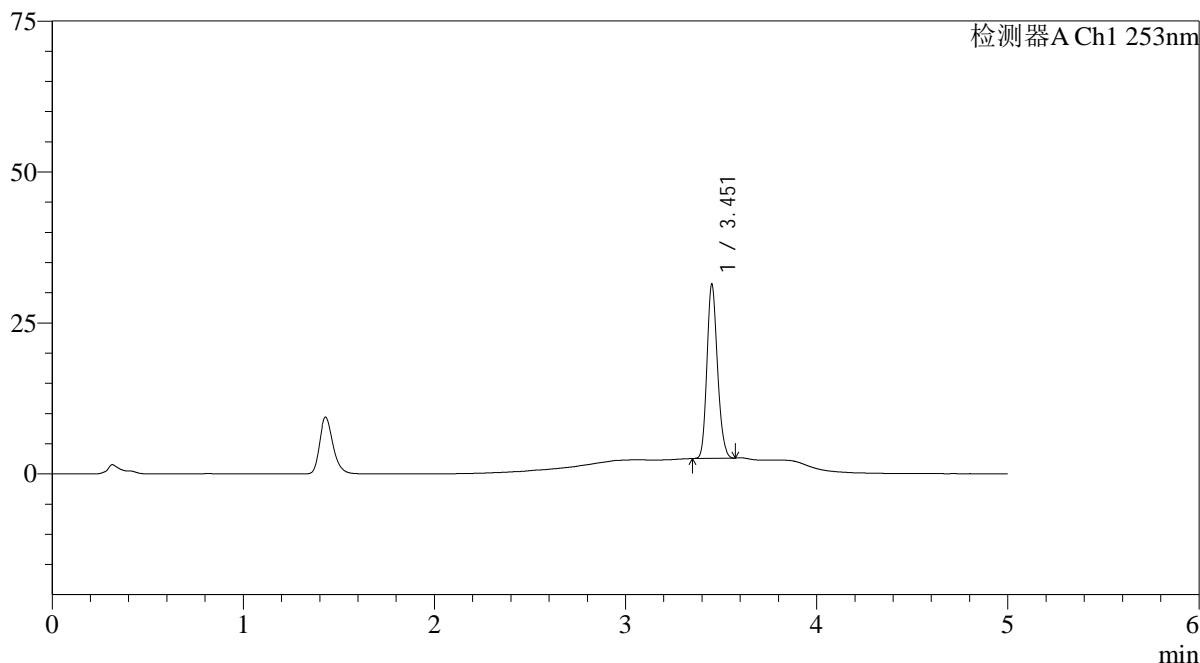
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	111149	100.000	29128	19031	1.180	--
总计		111149	100.000	29128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-972-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

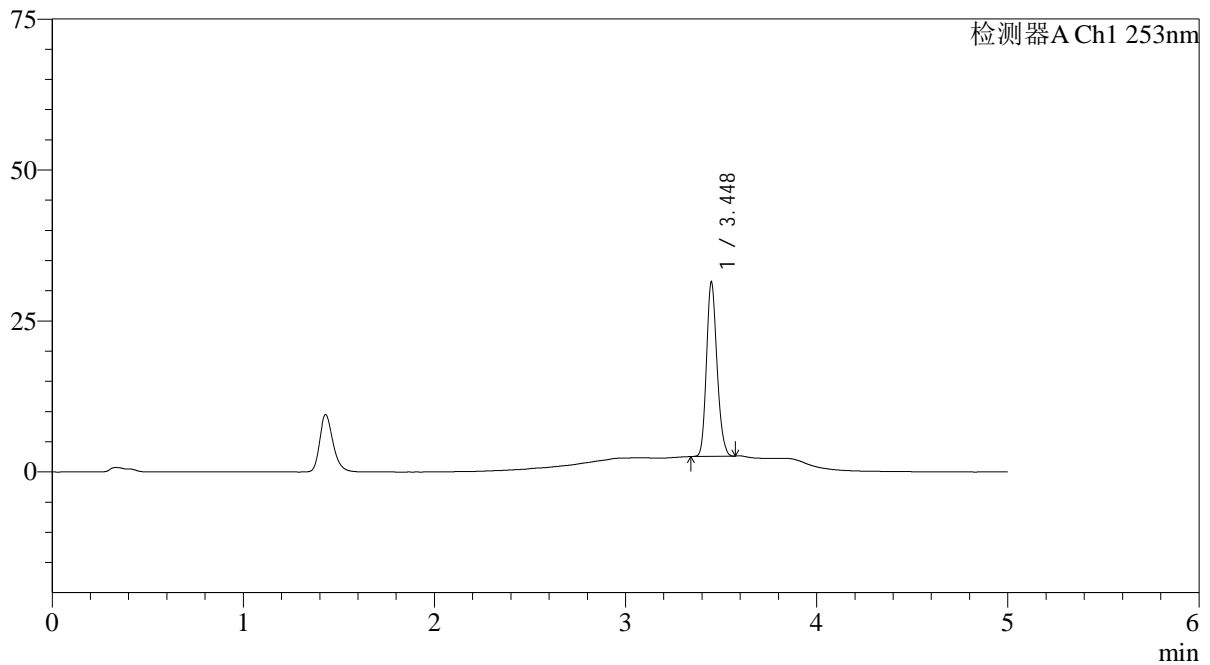
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	110064	100.000	28443	18938	1.181	--
总计		110064	100.000	28443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-973-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:26:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:48 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

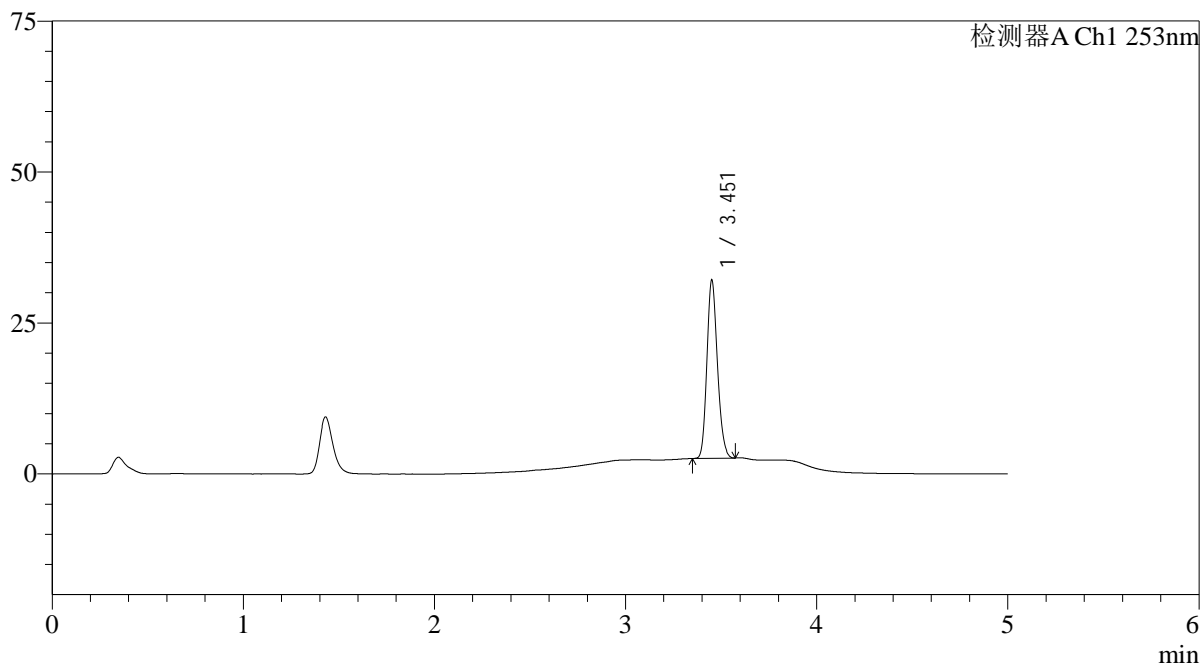
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	110093	100.000	28807	18930	1.180	--
总计		110093	100.000	28807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-974-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:32:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:51 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

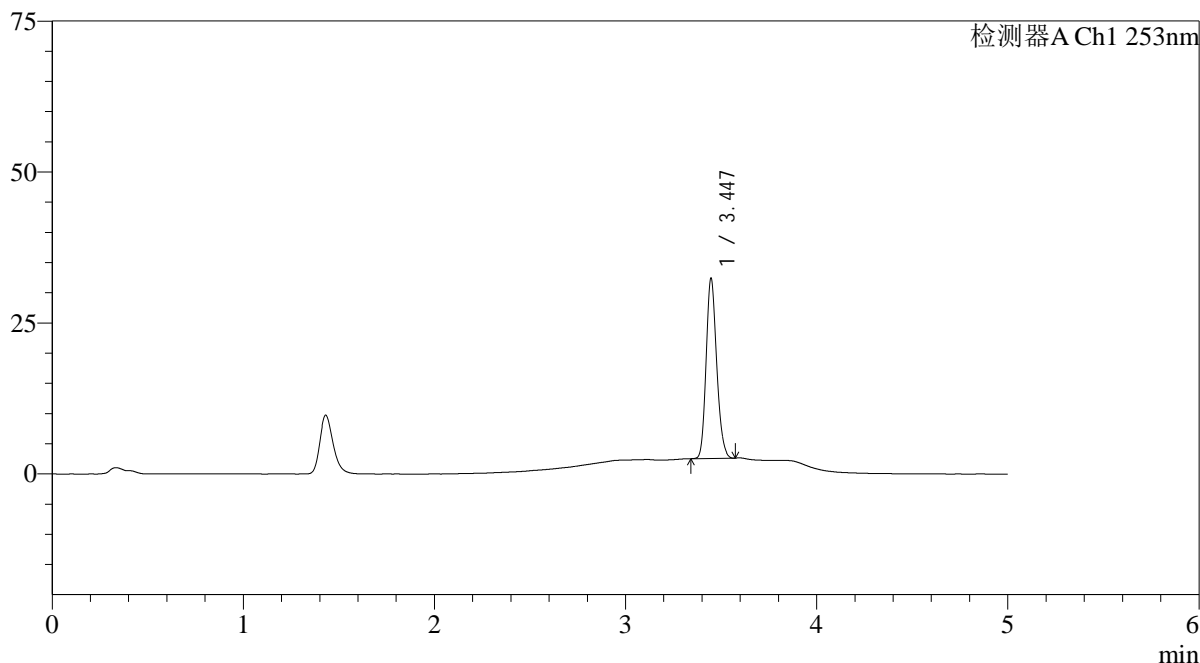
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	112582	100.000	29131	18886	1.182	--
总计		112582	100.000	29131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-975-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:37:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

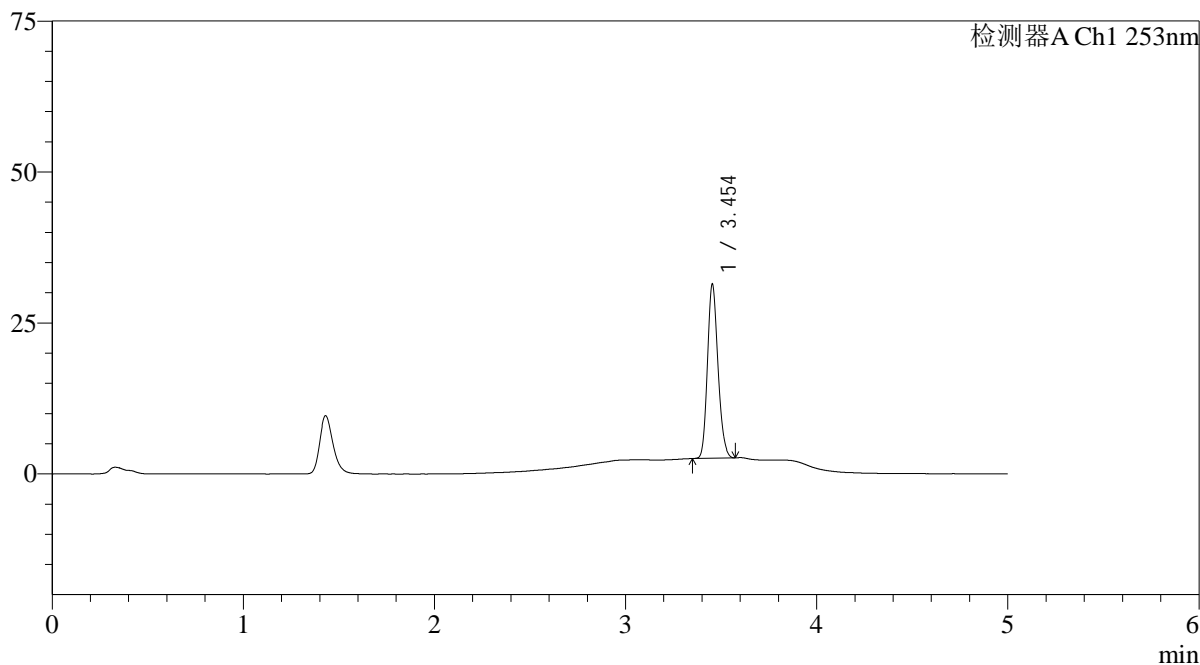
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	113904	100.000	29835	18906	1.180	--
总计		113904	100.000	29835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-976-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:42:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

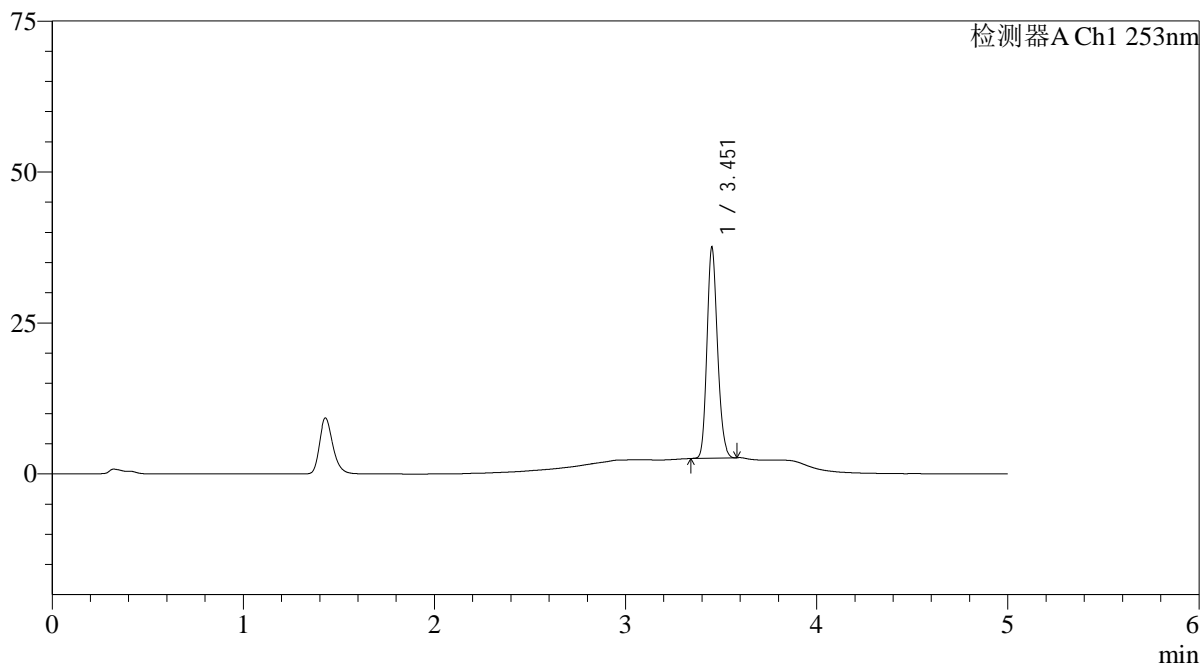
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	110087	100.000	28766	18944	1.179	--
总计		110087	100.000	28766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-977-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:48:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

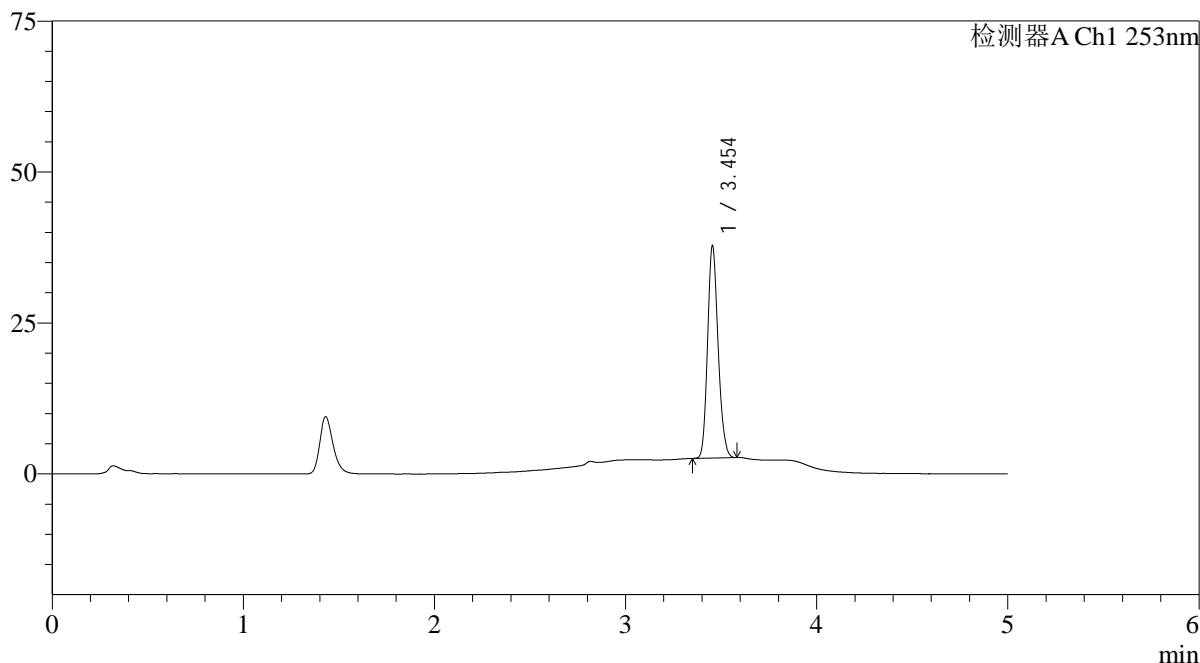
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	133389	100.000	34434	18954	1.180	--
总计		133389	100.000	34434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-978-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:53:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

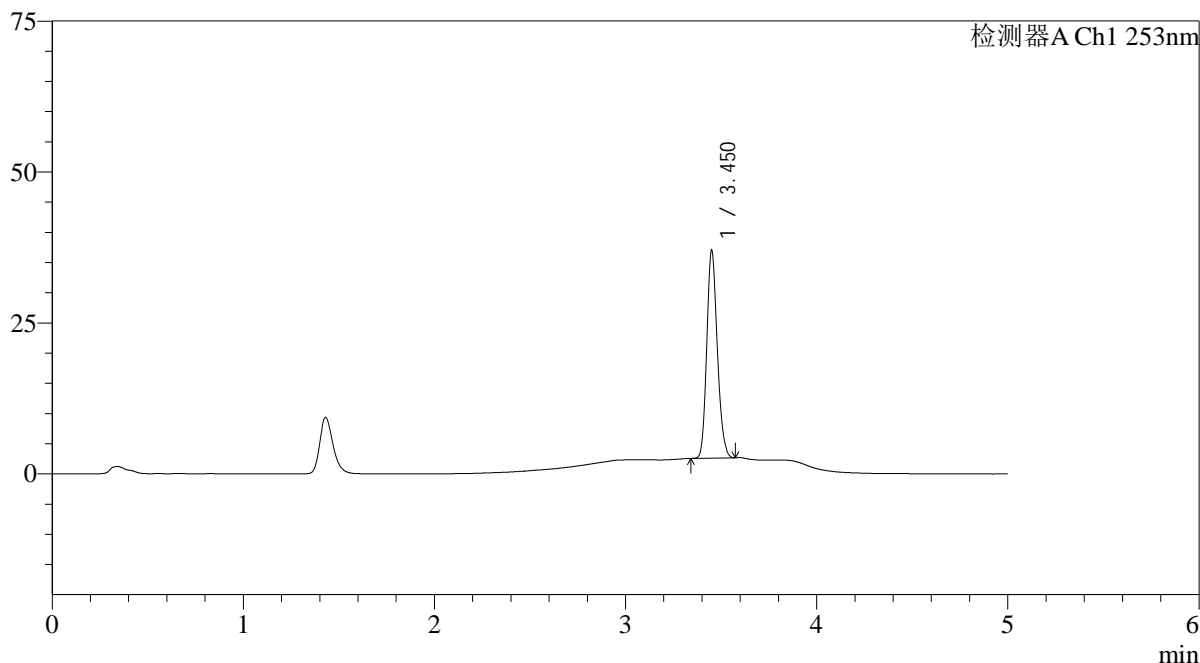
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	134253	100.000	35128	18982	1.177	--
总计		134253	100.000	35128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-979-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:59:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

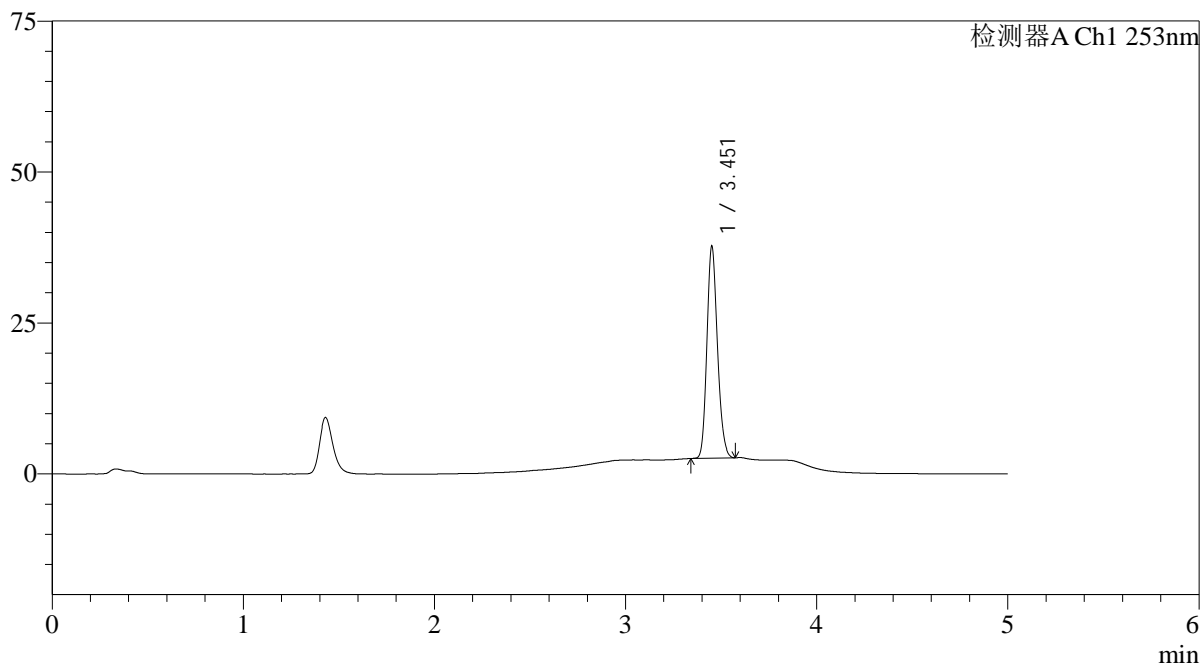
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	131409	100.000	34098	18910	1.181	--
总计		131409	100.000	34098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-980-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:04:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

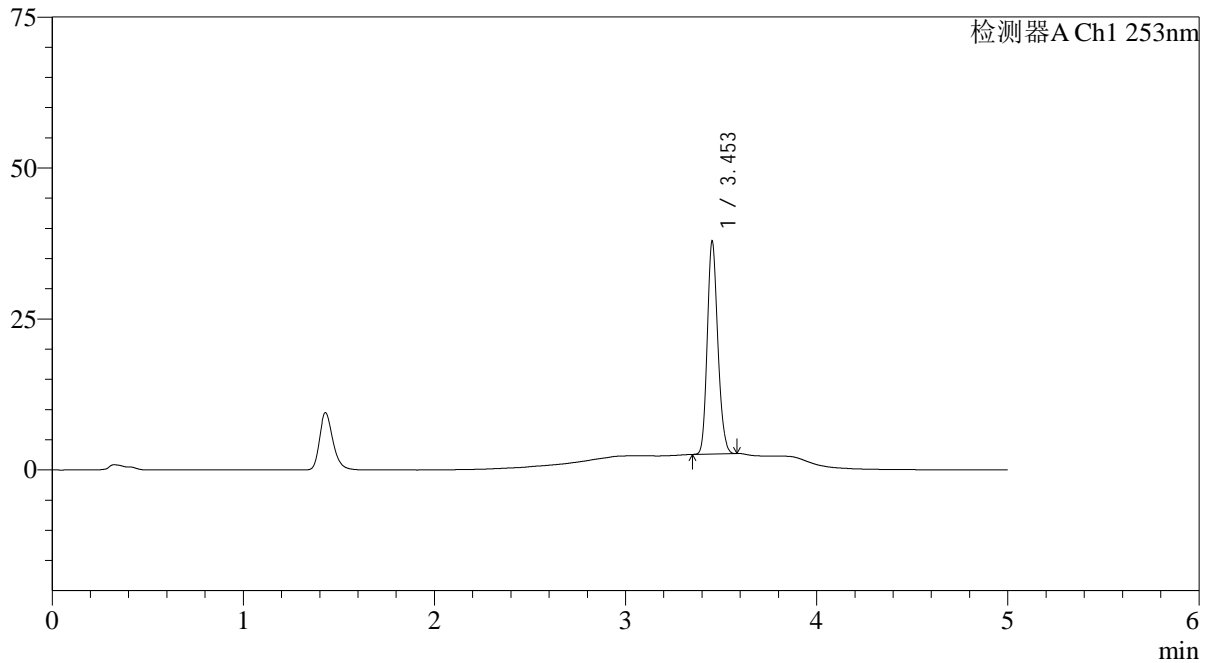
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	134051	100.000	34630	18931	1.180	--
总计		134051	100.000	34630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-981-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:09:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:11 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

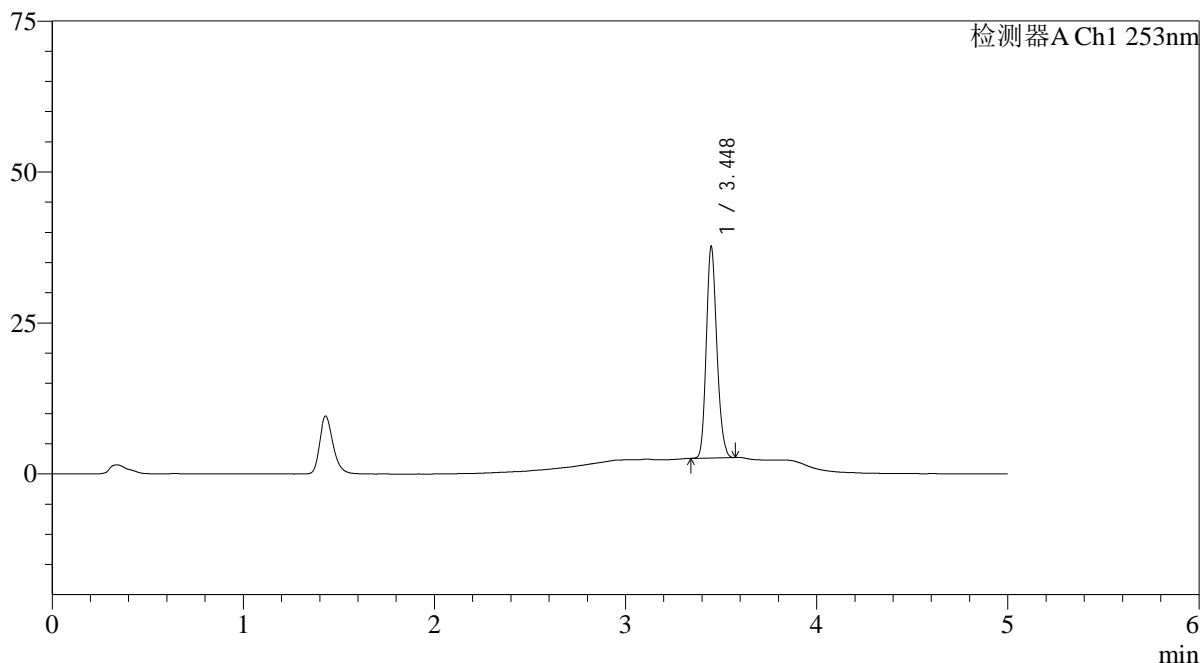
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	134688	100.000	35039	18915	1.179	--
总计		134688	100.000	35039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-982-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:15:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

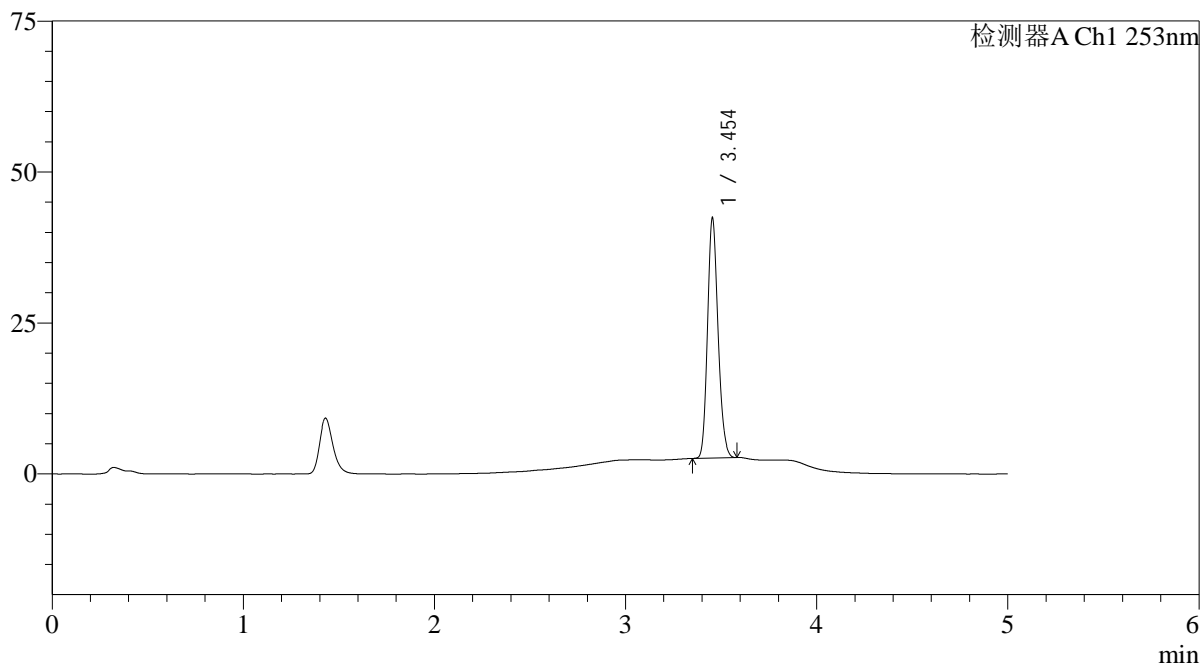
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	133833	100.000	34996	18878	1.179	--
总计		133833	100.000	34996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-983-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:20:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

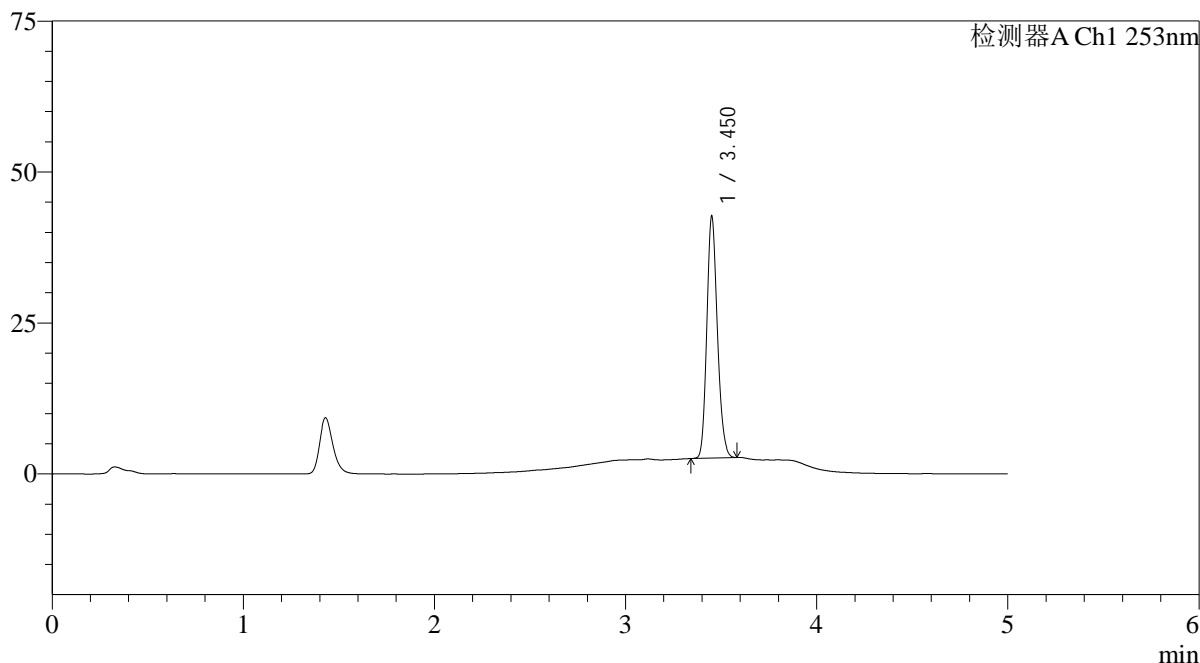
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	151912	100.000	39709	18949	1.178	--
总计		151912	100.000	39709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-984-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

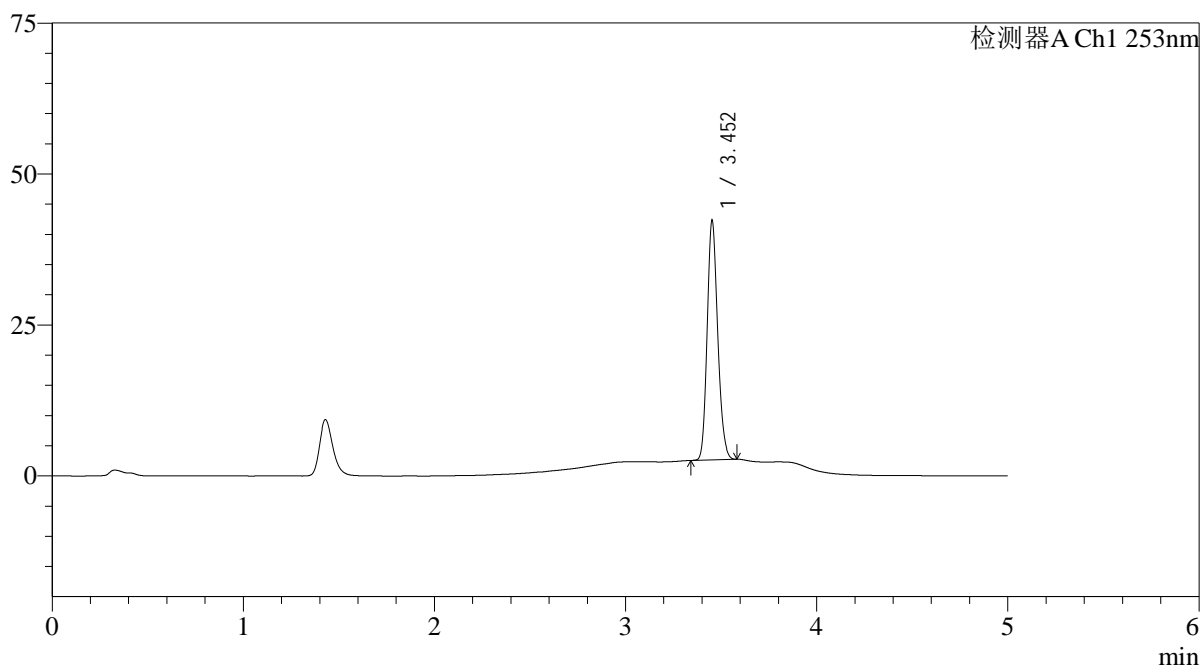
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	153309	100.000	39602	18870	1.179	--
总计		153309	100.000	39602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-985-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:31:27 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

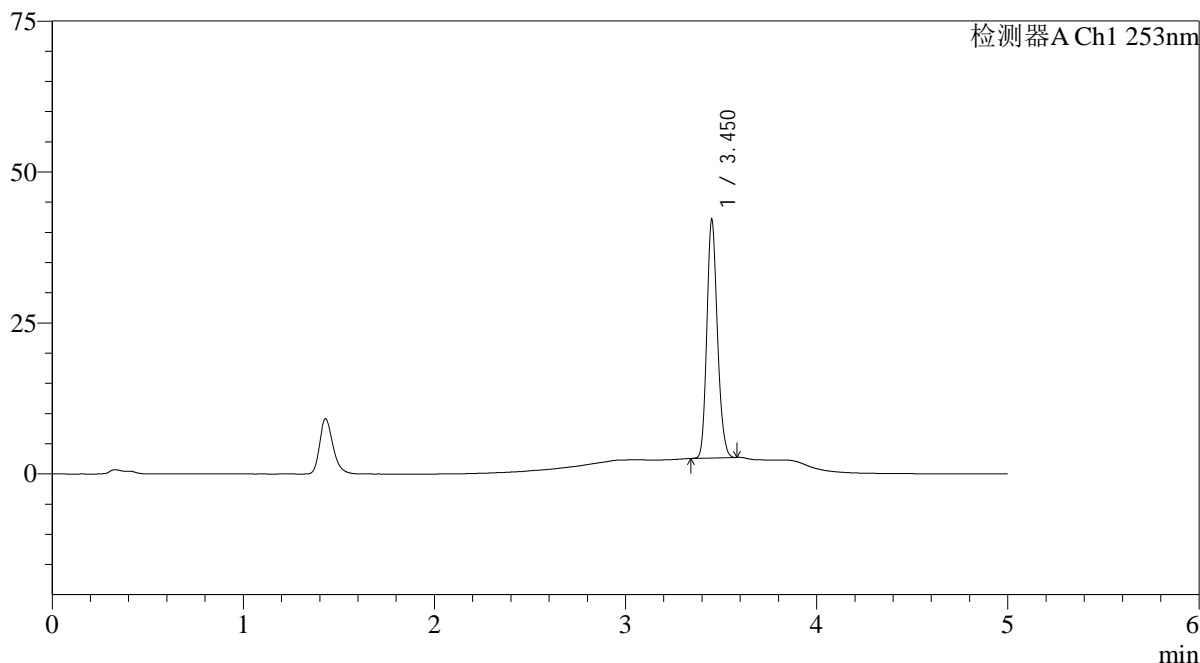
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	151498	100.000	39325	18878	1.178	--
总计		151498	100.000	39325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-986-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

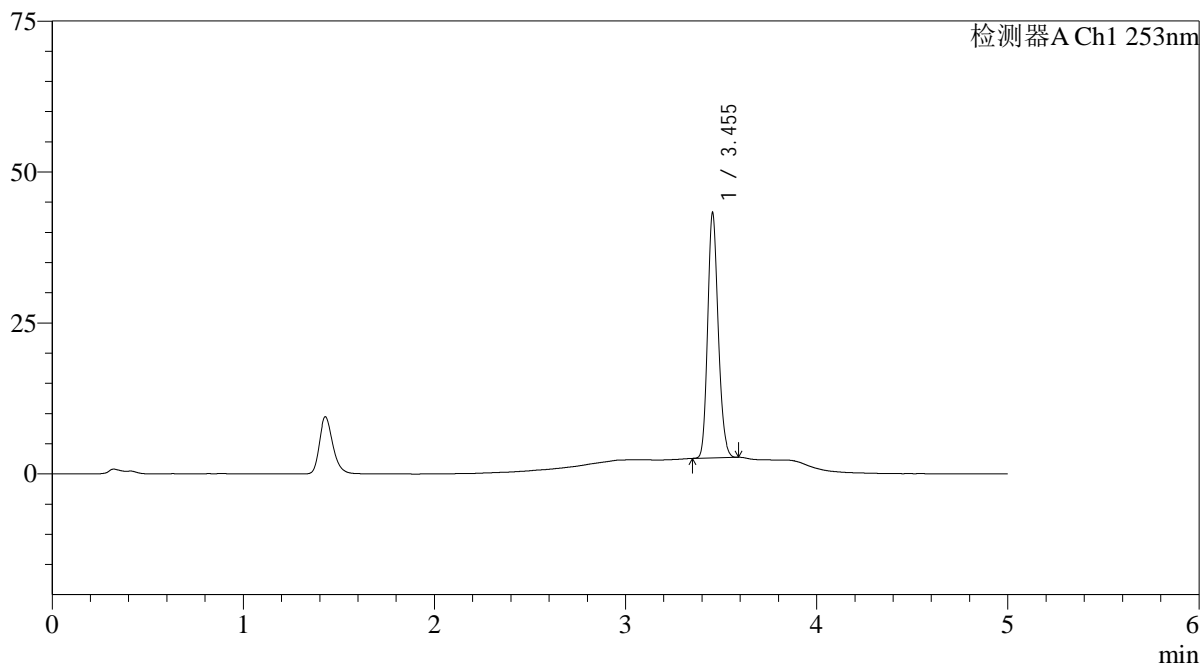
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	151045	100.000	39012	18878	1.181	--
总计		151045	100.000	39012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-987-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

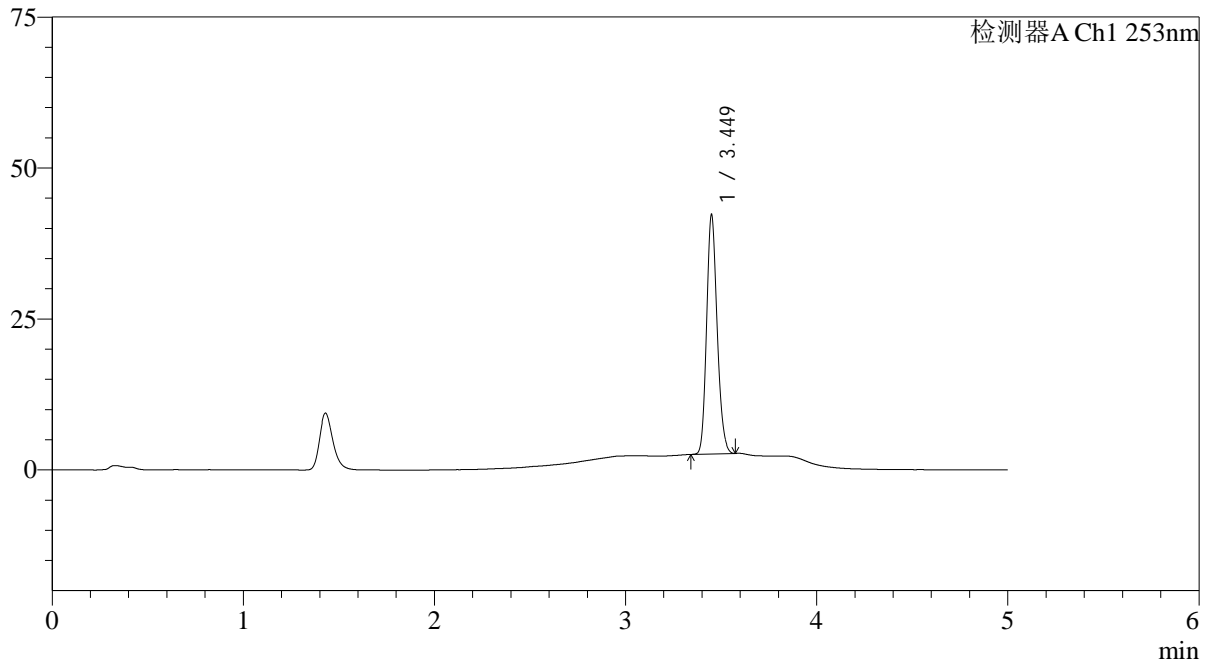
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	155364	100.000	40578	18938	1.178	--
总计		155364	100.000	40578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-988-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:47:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

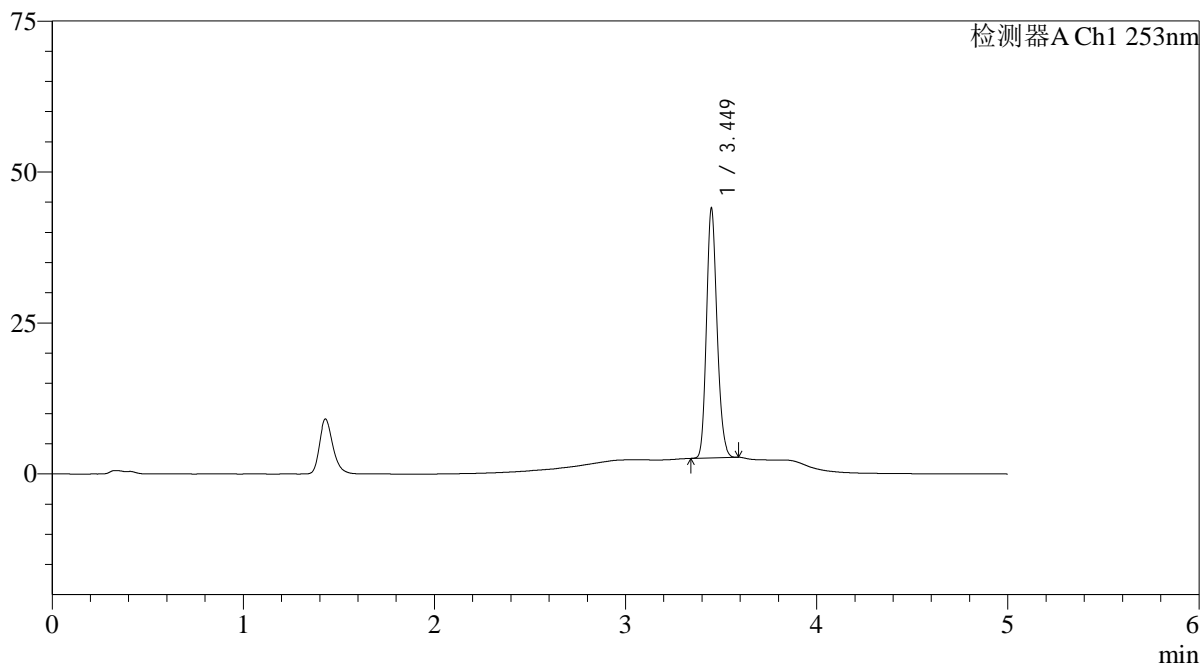
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	151455	100.000	39409	18902	1.180	--
总计		151455	100.000	39409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-989-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

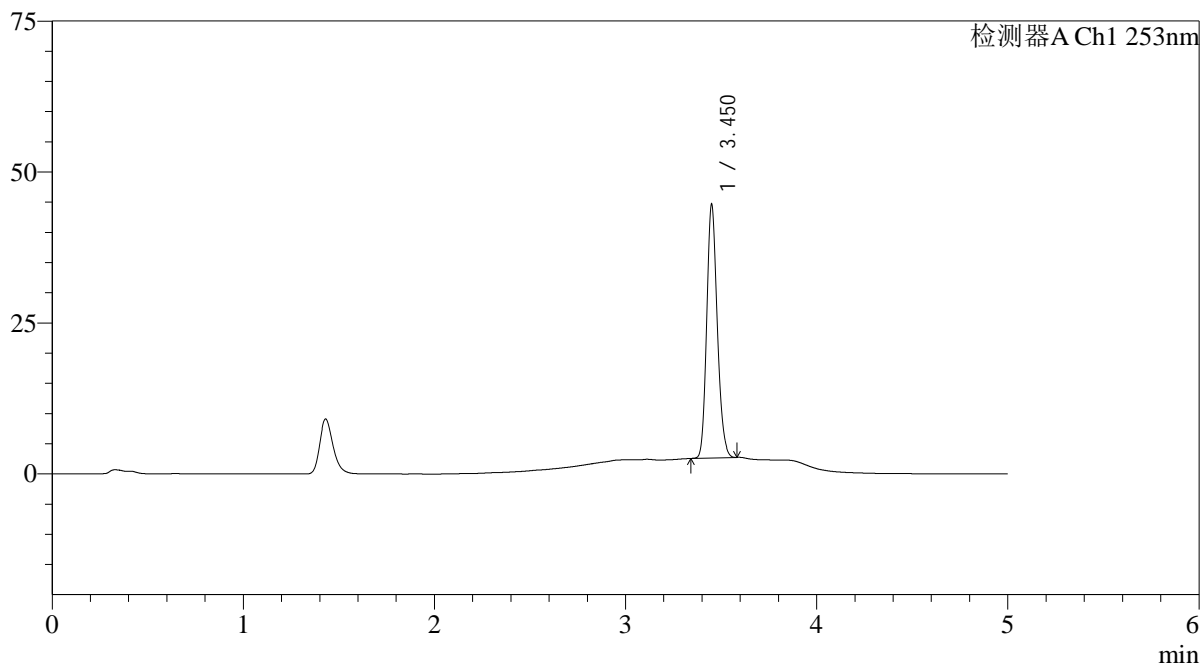
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	158265	100.000	41203	18852	1.178	--
总计		158265	100.000	41203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-990-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:58:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

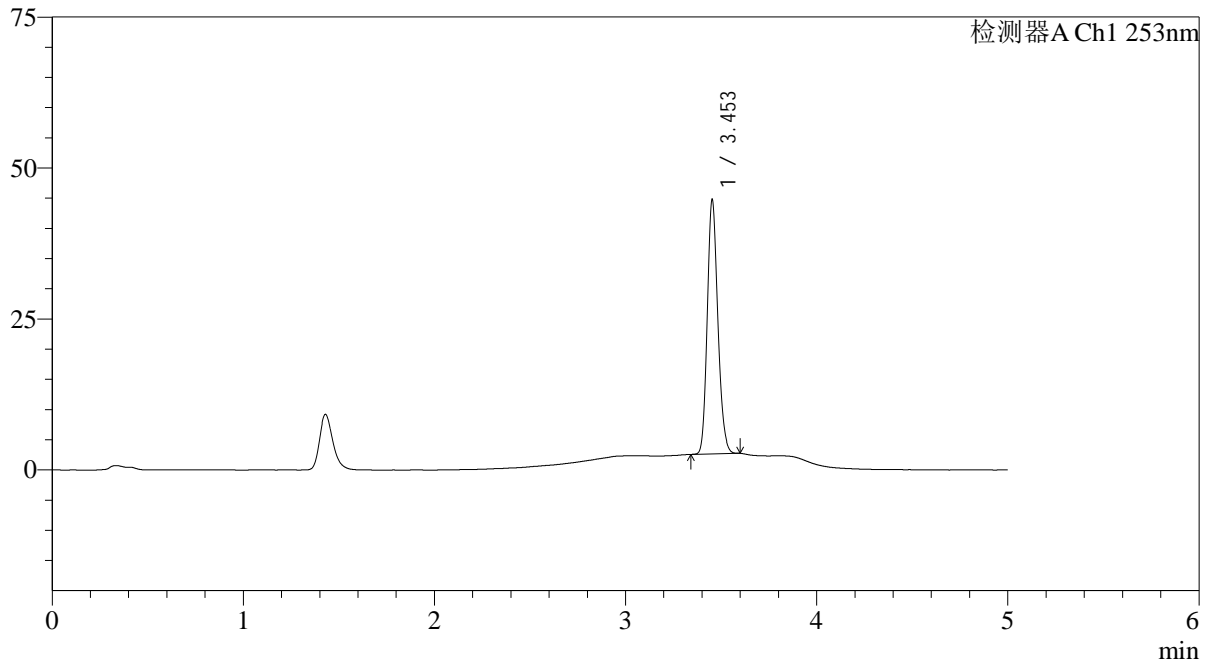
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	160629	100.000	41650	18902	1.181	--
总计		160629	100.000	41650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-991-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:03:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

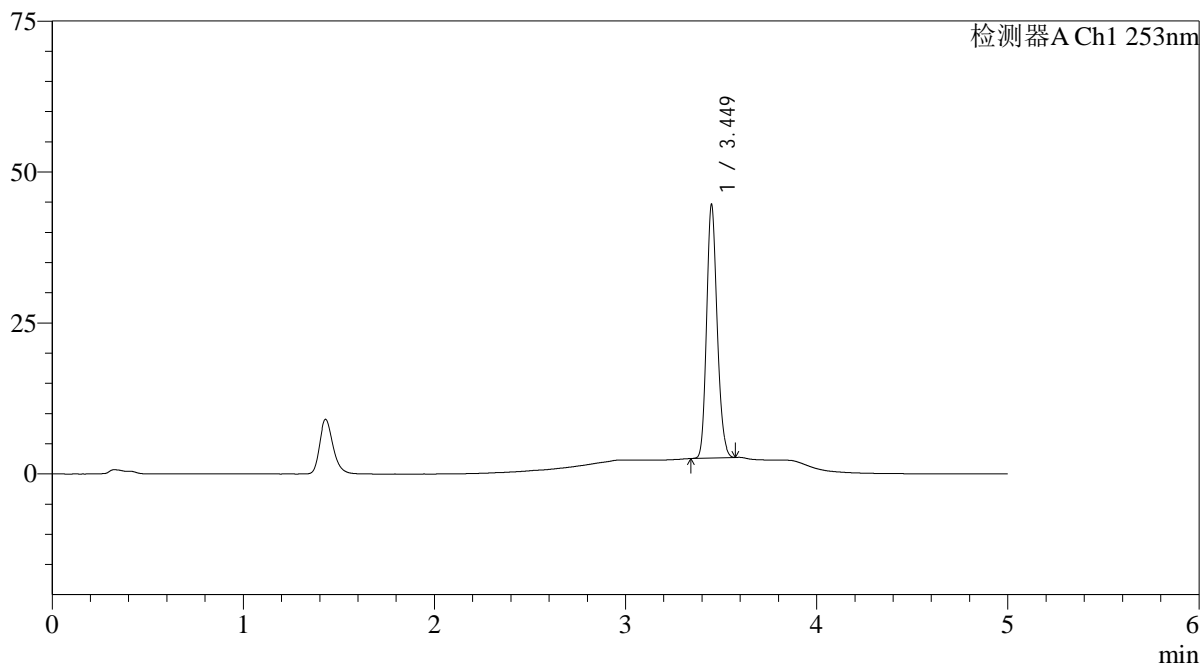
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	161494	100.000	41887	18866	1.176	--
总计		161494	100.000	41887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-992-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

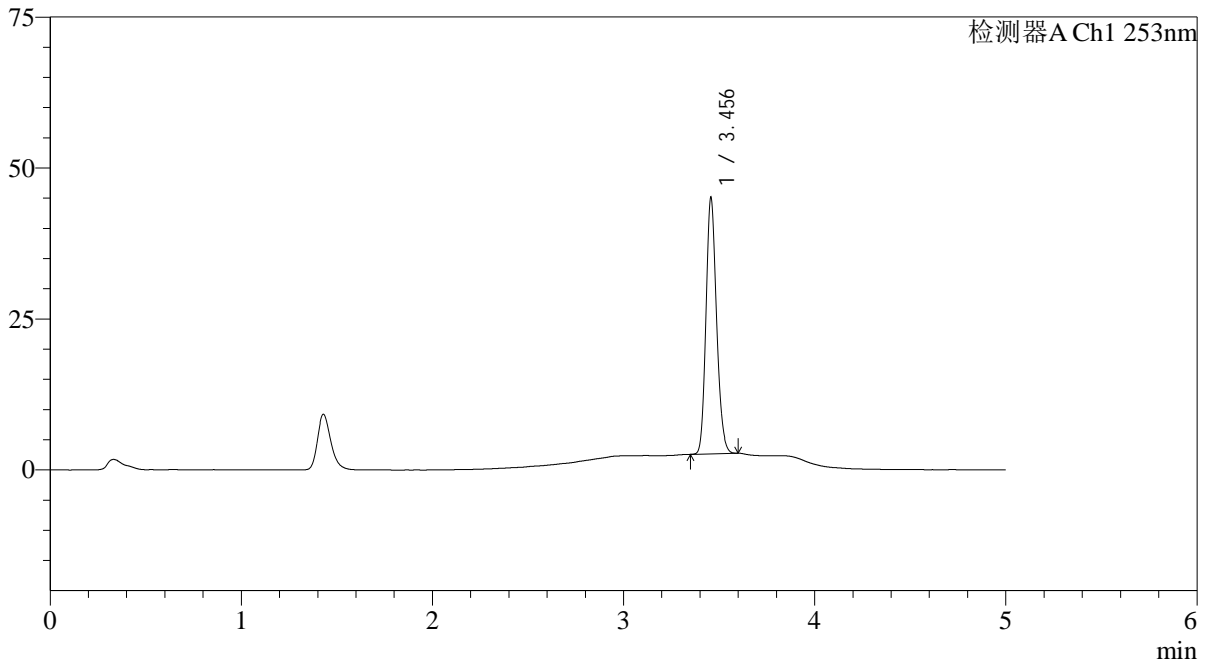
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	160631	100.000	41761	18877	1.180	--
总计		160631	100.000	41761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-993-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:14:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

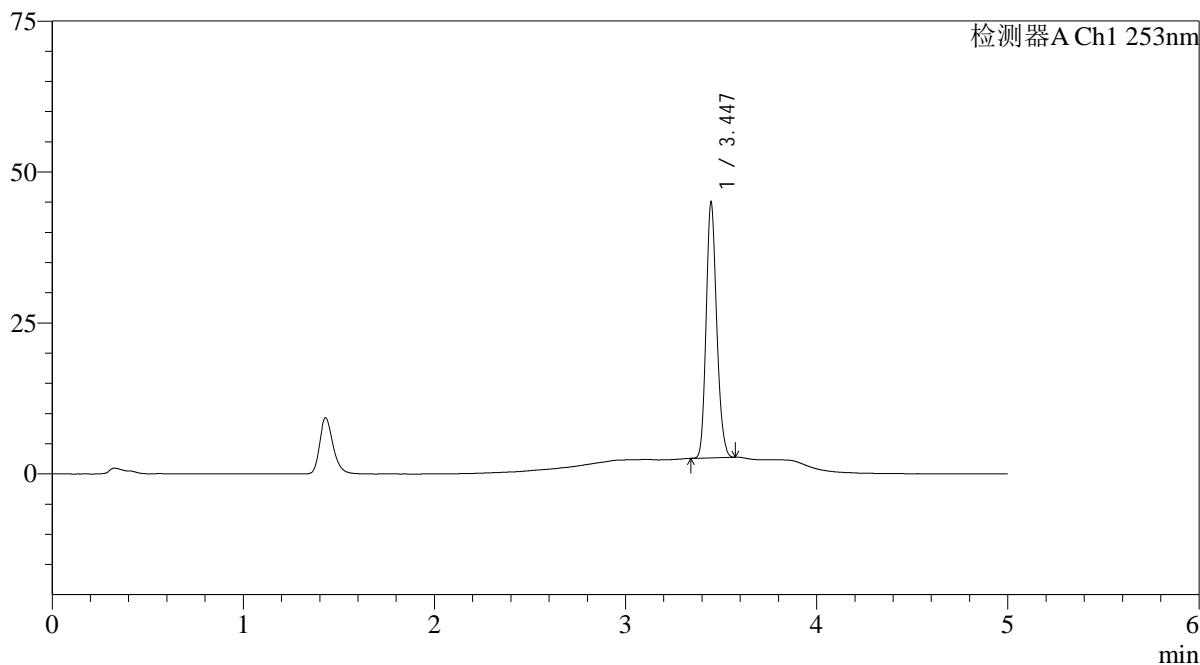
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	162521	100.000	42338	18919	1.178	--
总计		162521	100.000	42338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-994-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:20:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:49 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

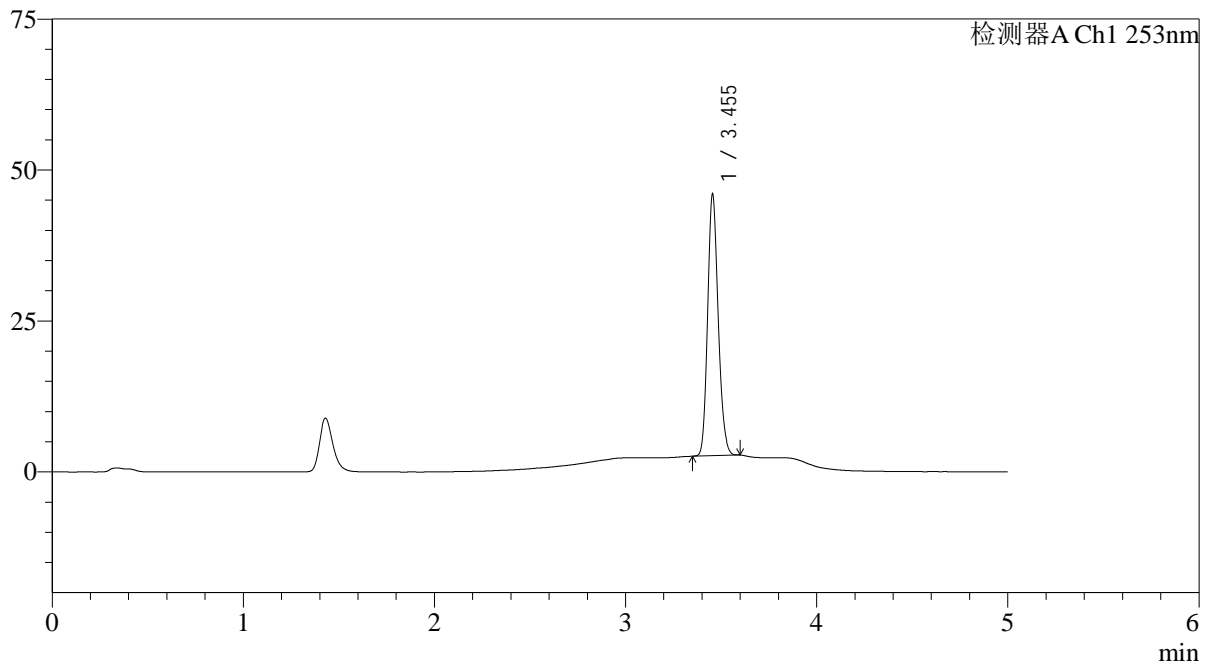
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	161746	100.000	42307	18864	1.176	--
总计		161746	100.000	42307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-995-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:25:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

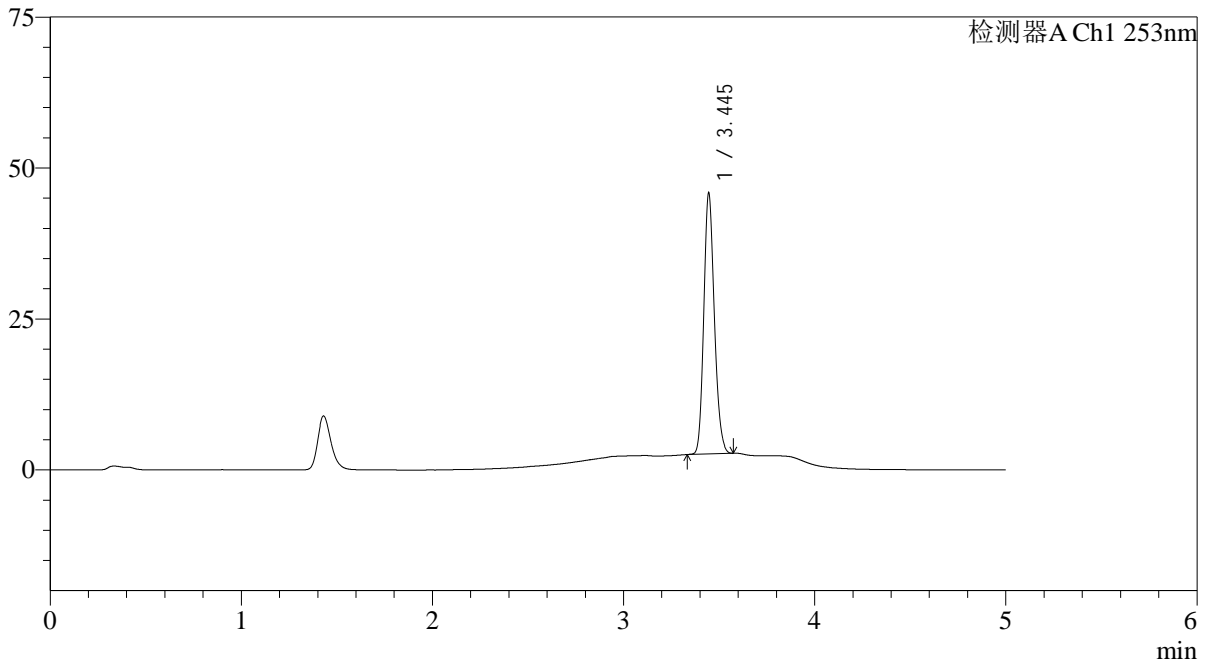
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	165864	100.000	43294	18938	1.176	--
总计		165864	100.000	43294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-996-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:30:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:55 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

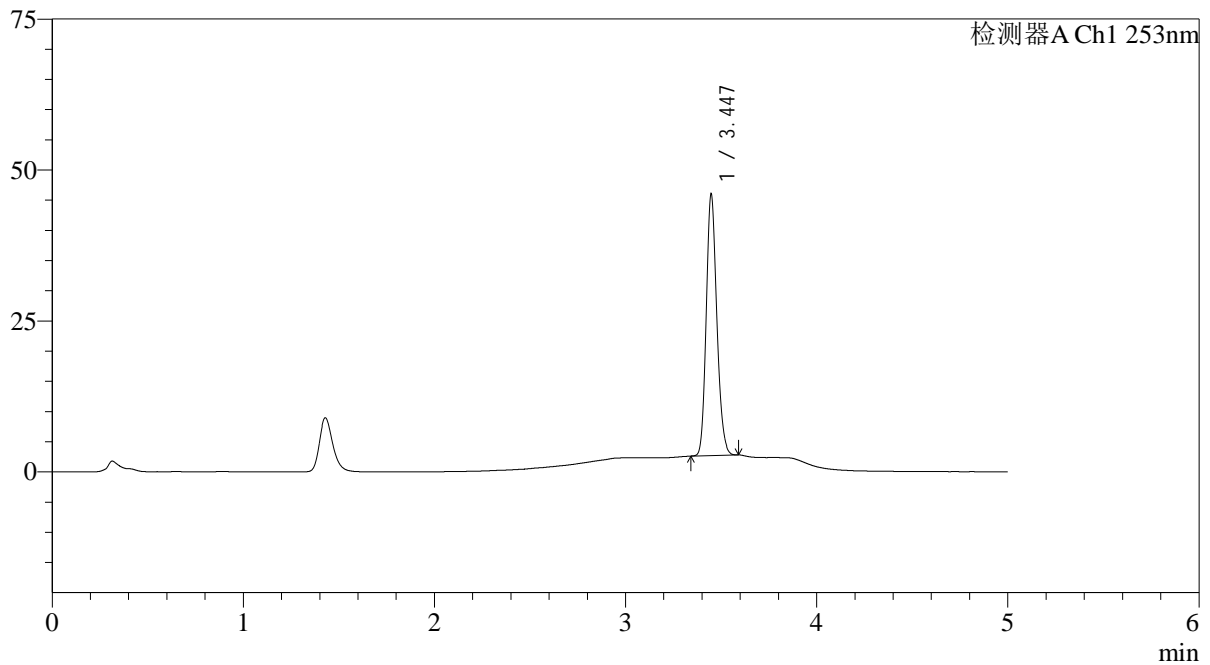
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	165306	100.000	43066	18832	1.176	--
总计		165306	100.000	43066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-997-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:36:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

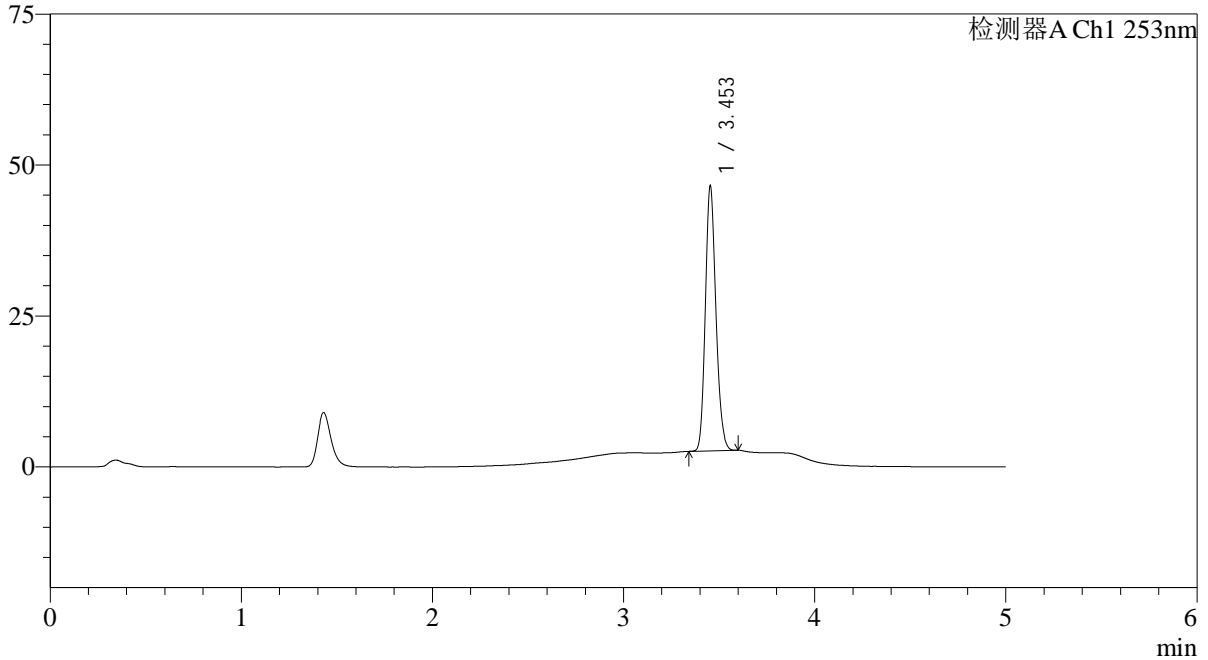
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	165908	100.000	43260	18820	1.177	--
总计		165908	100.000	43260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-998-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:41:39 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:55:01 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

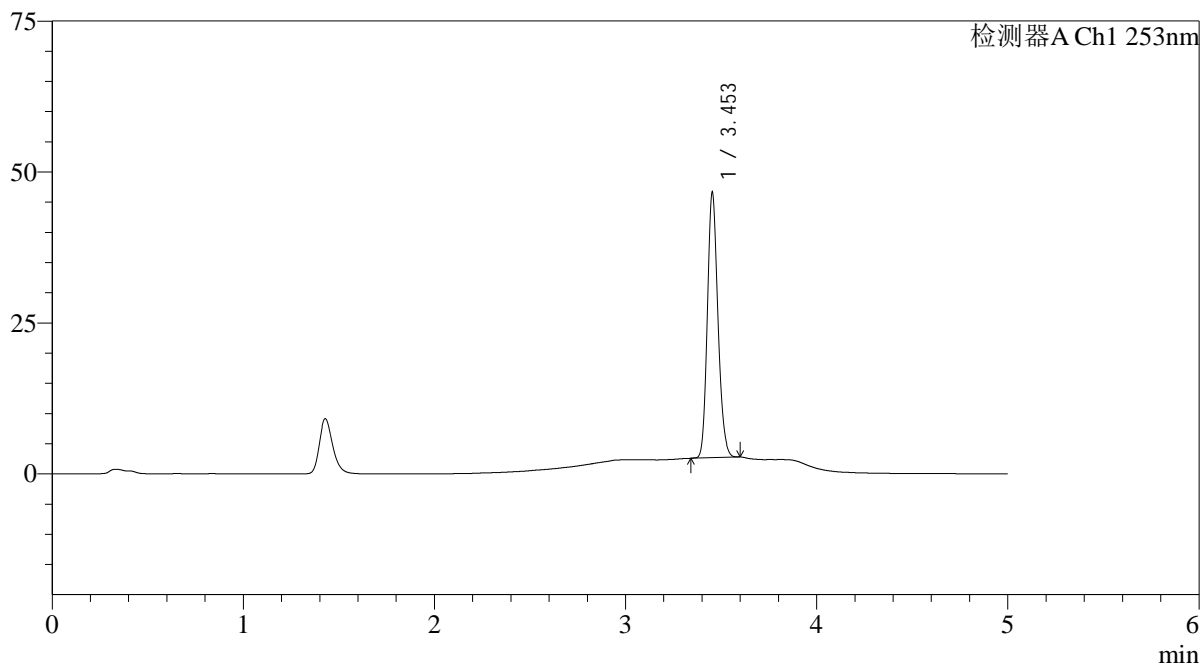
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	168053	100.000	43722	18909	1.177	--
总计		168053	100.000	43722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-999-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:47:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

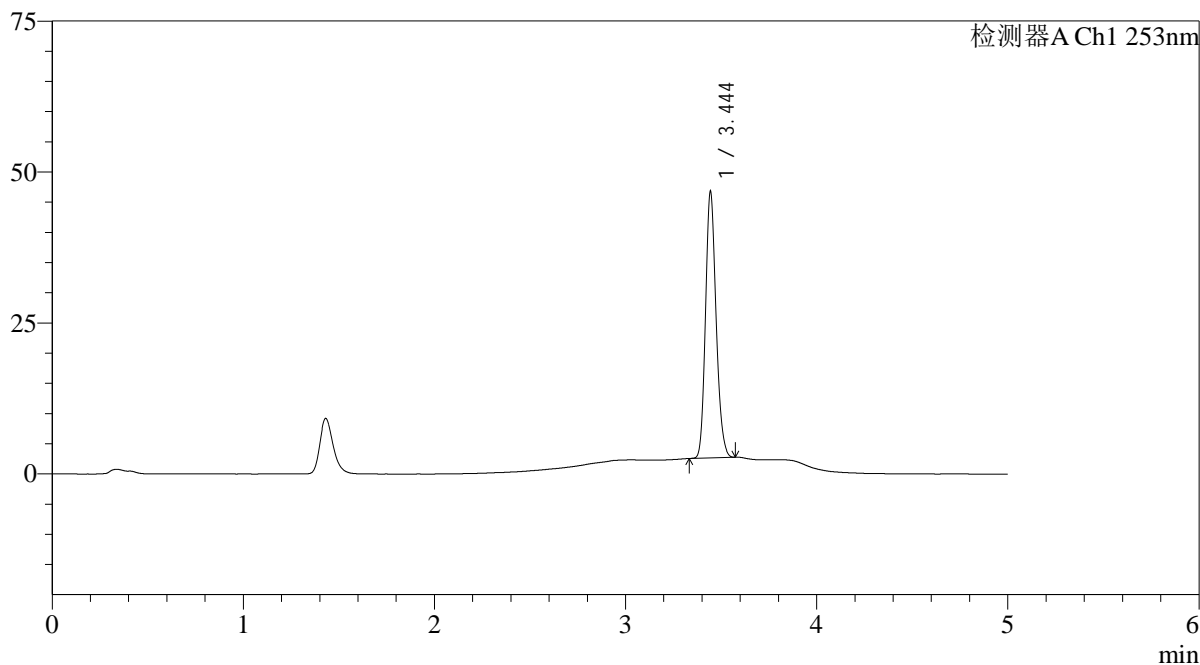
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	168259	100.000	43763	18910	1.176	--
总计		168259	100.000	43763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-1000-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:52:27 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 08:55:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

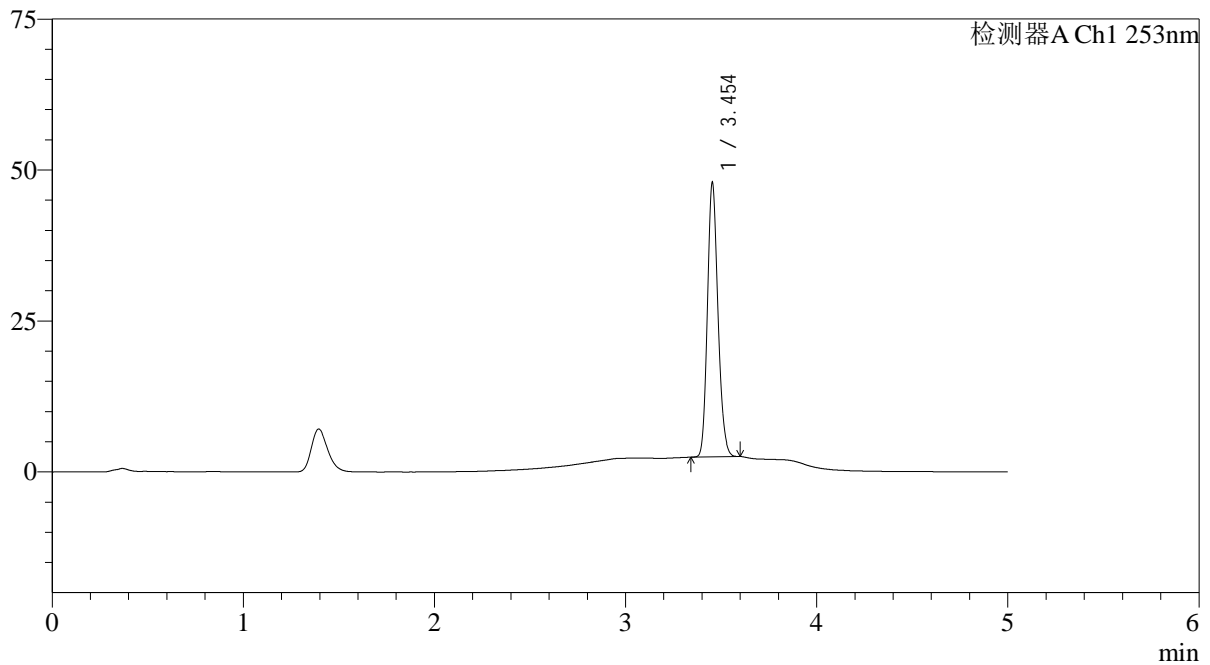
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	168859	100.000	43730	18810	1.178	--
总计		168859	100.000	43730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-1001-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:57:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

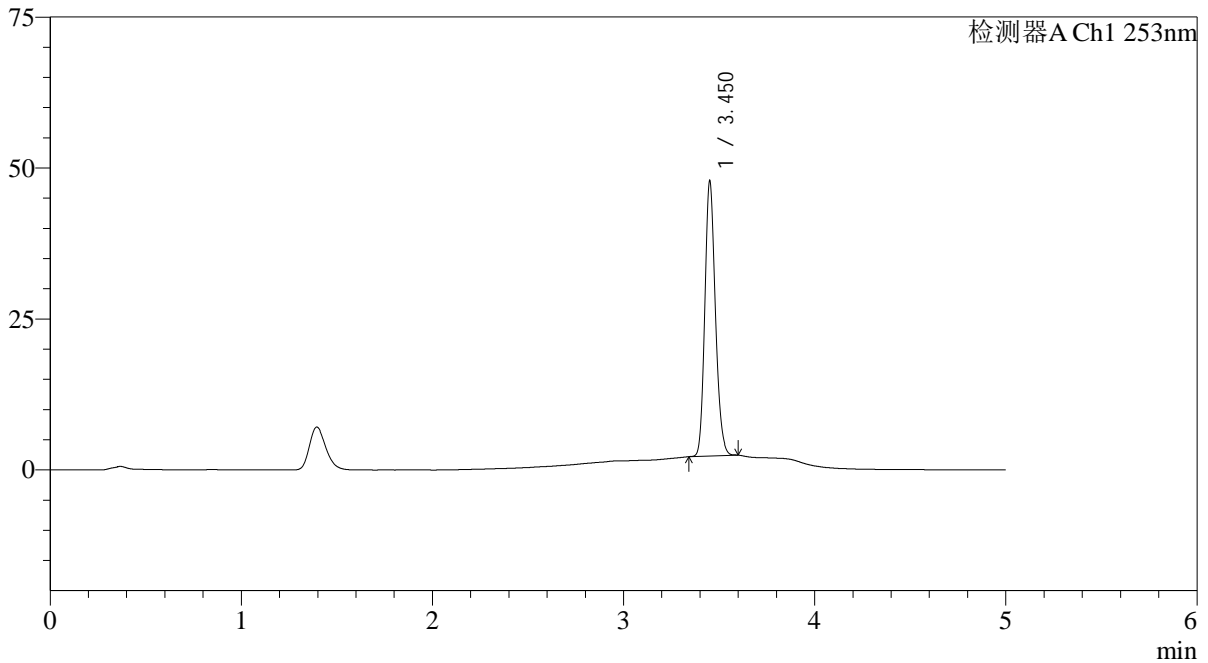
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	173463	100.000	45293	18981	1.175	--
总计		173463	100.000	45293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-141/26-1002-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX275-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 03:03:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	174306	100.000	44998	18915	1.180	--
总计		174306	100.000	44998			