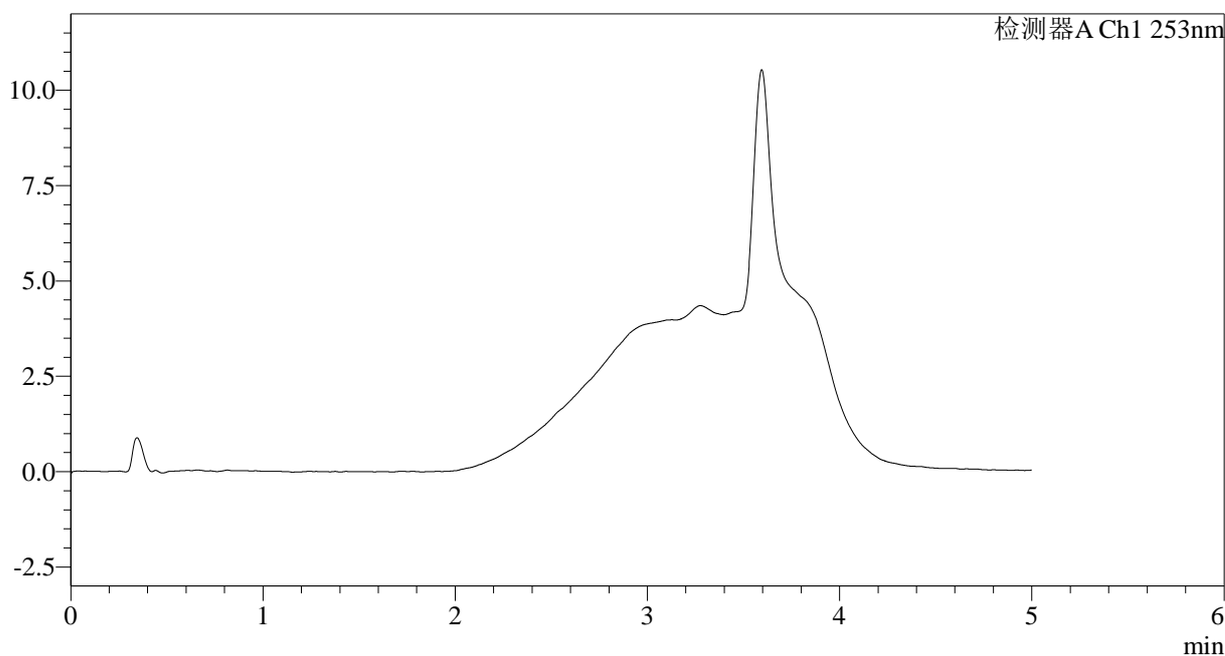


<样品信息>

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 - 21-8/21-247-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 11:22:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:37:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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							



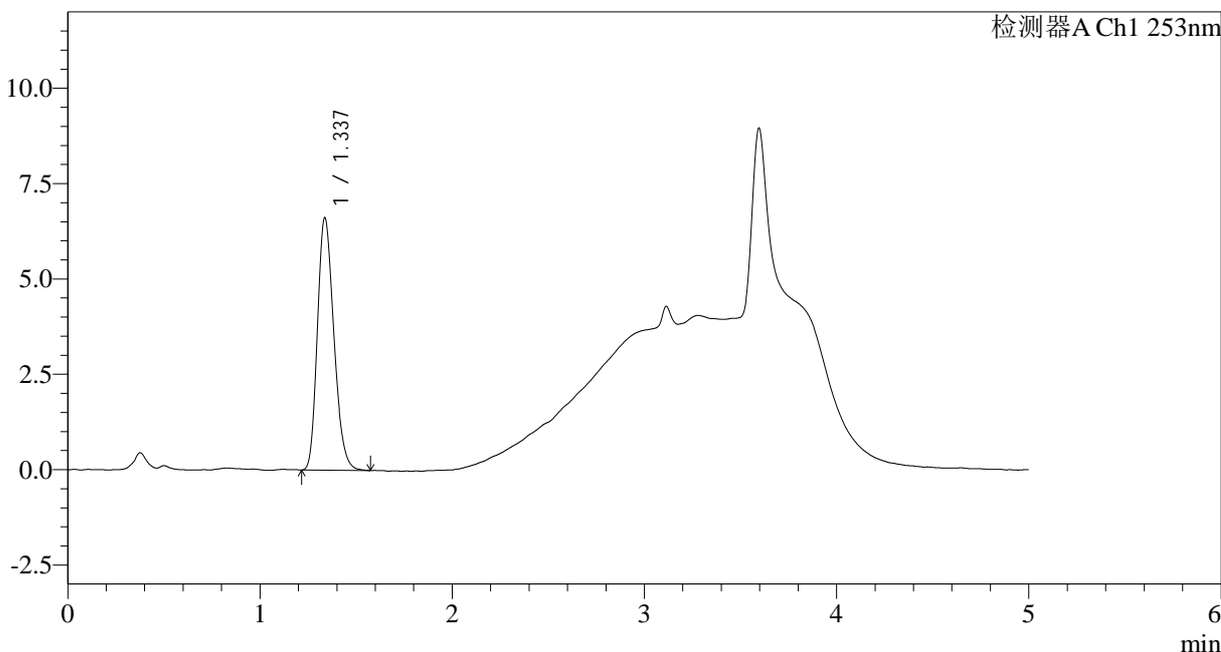
SMF-211

<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 - 21-8/21-248-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 11:27:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

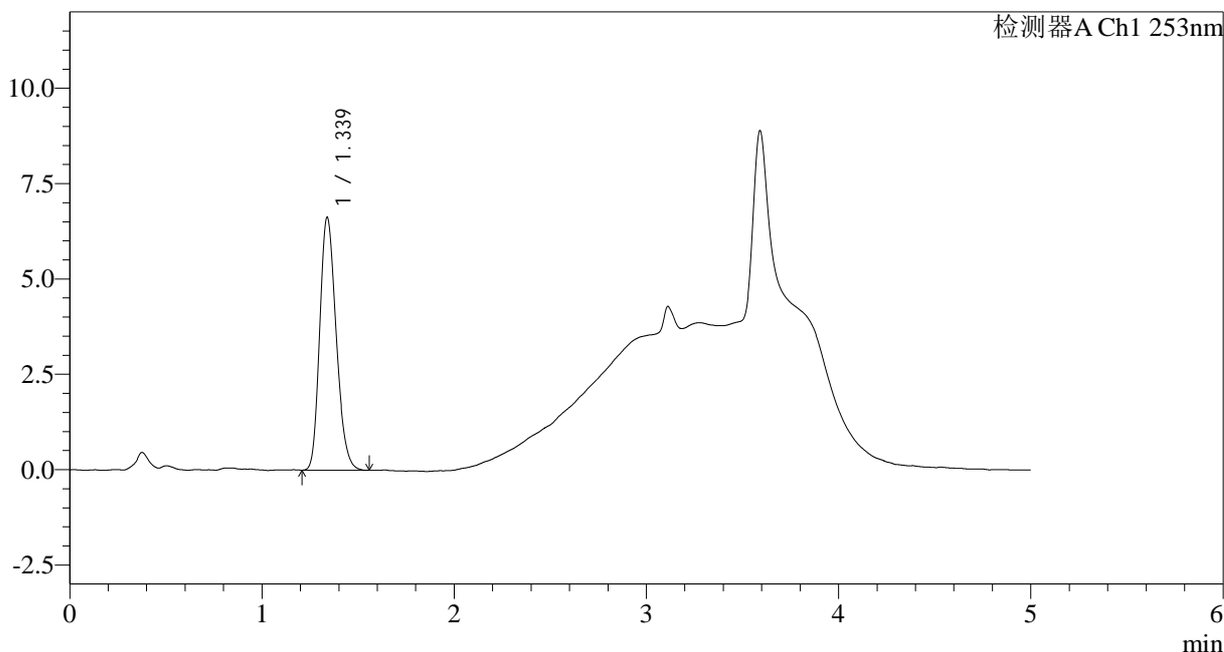
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	39405	100.000	6615	1168	1.238	--
总计		39405	100.000	6615			

<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 - 21-8/21-249-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 11:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

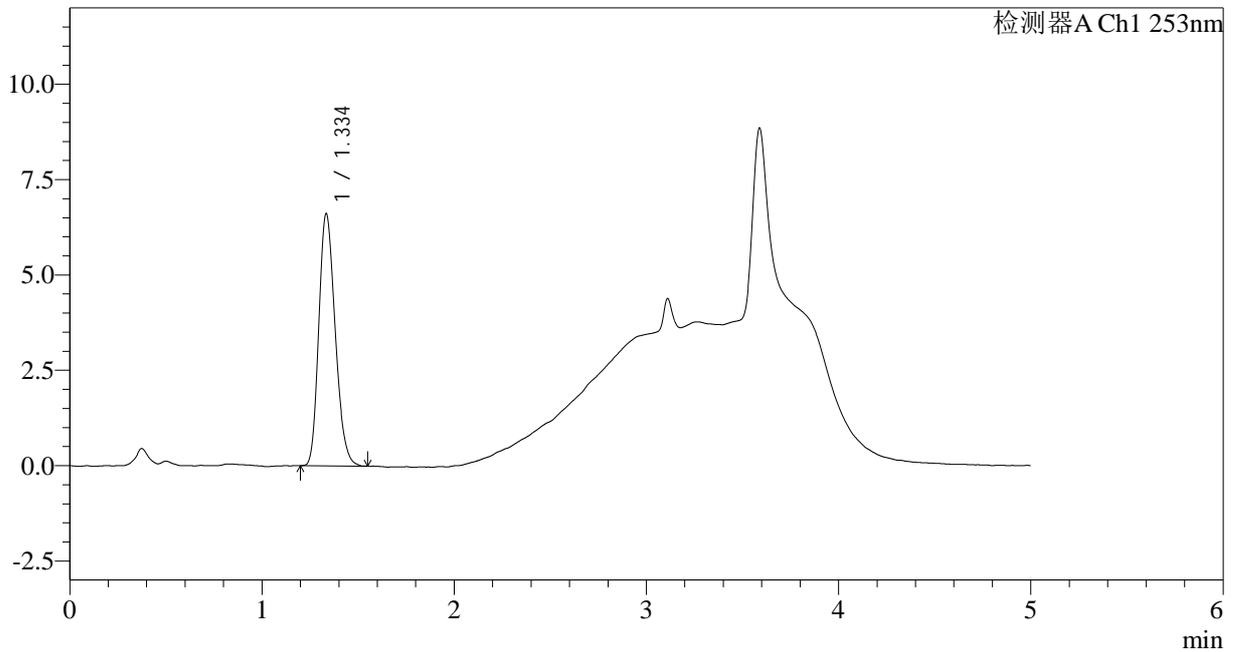
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	39410	100.000	6635	1175	1.226	--
总计		39410	100.000	6635			

<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 - 21-8/21-250-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 11:38:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.334	39118	100.000	6588	1174	1.229	--
总计		39118	100.000	6588			



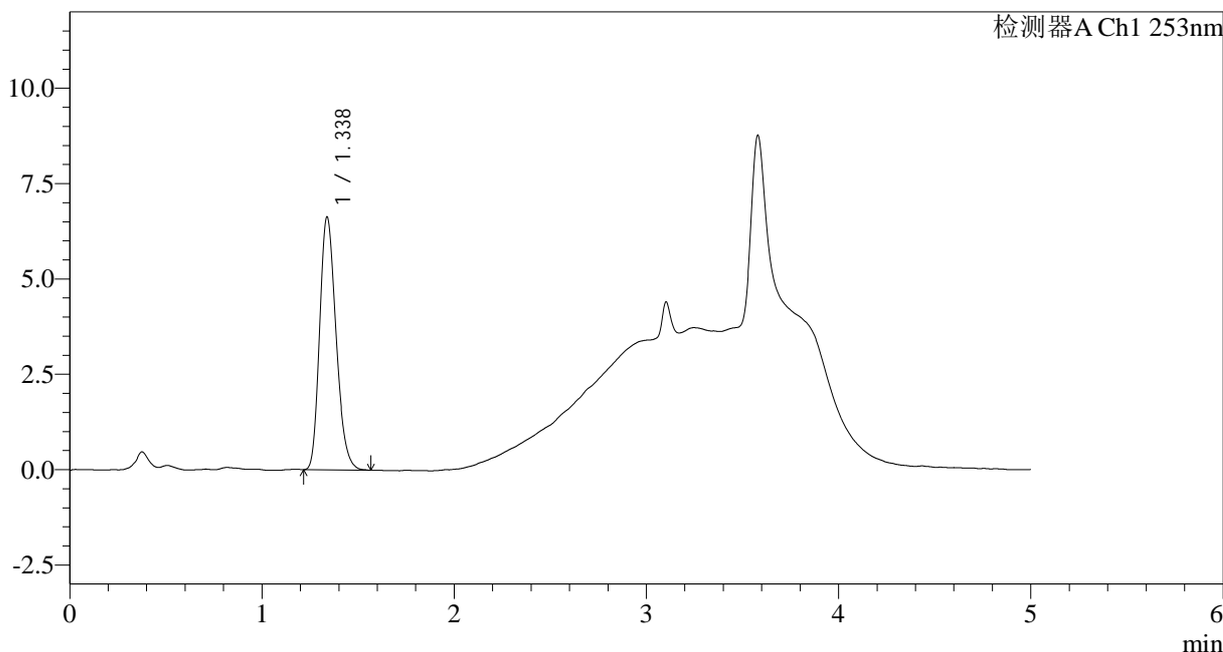
SMF-211

<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 - 21-8/21-251-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 11:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

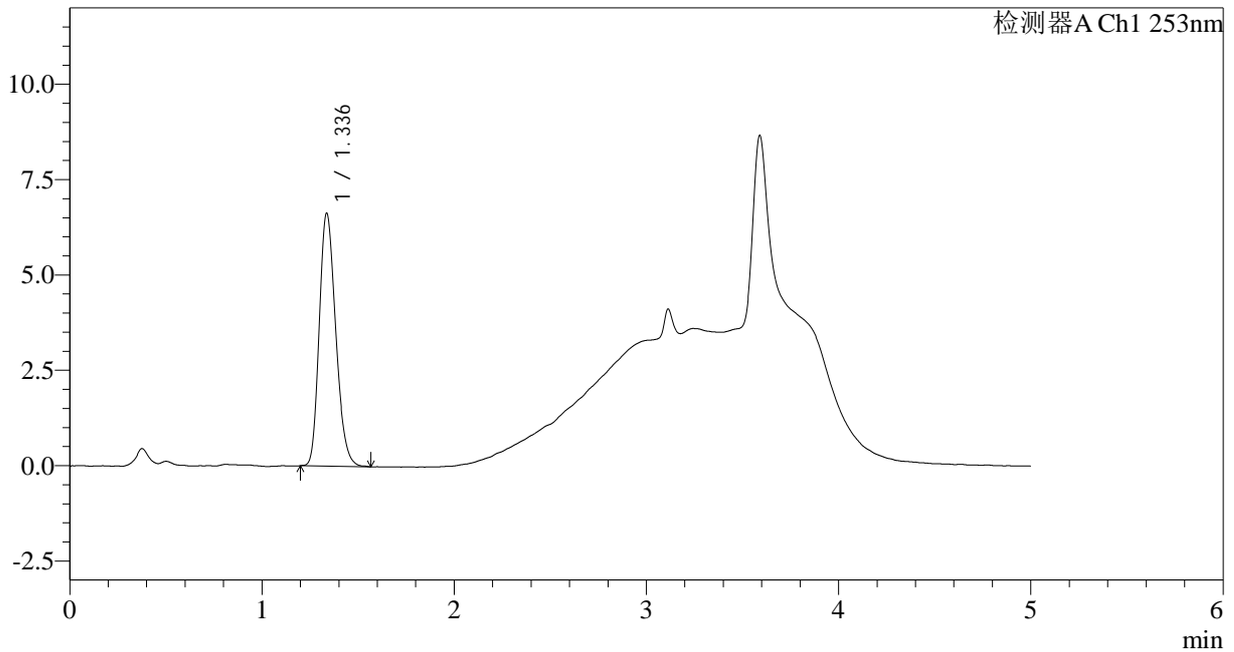
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39365	100.000	6637	1182	1.239	--
总计		39365	100.000	6637			

<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 - 21-8/21-252-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 11:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

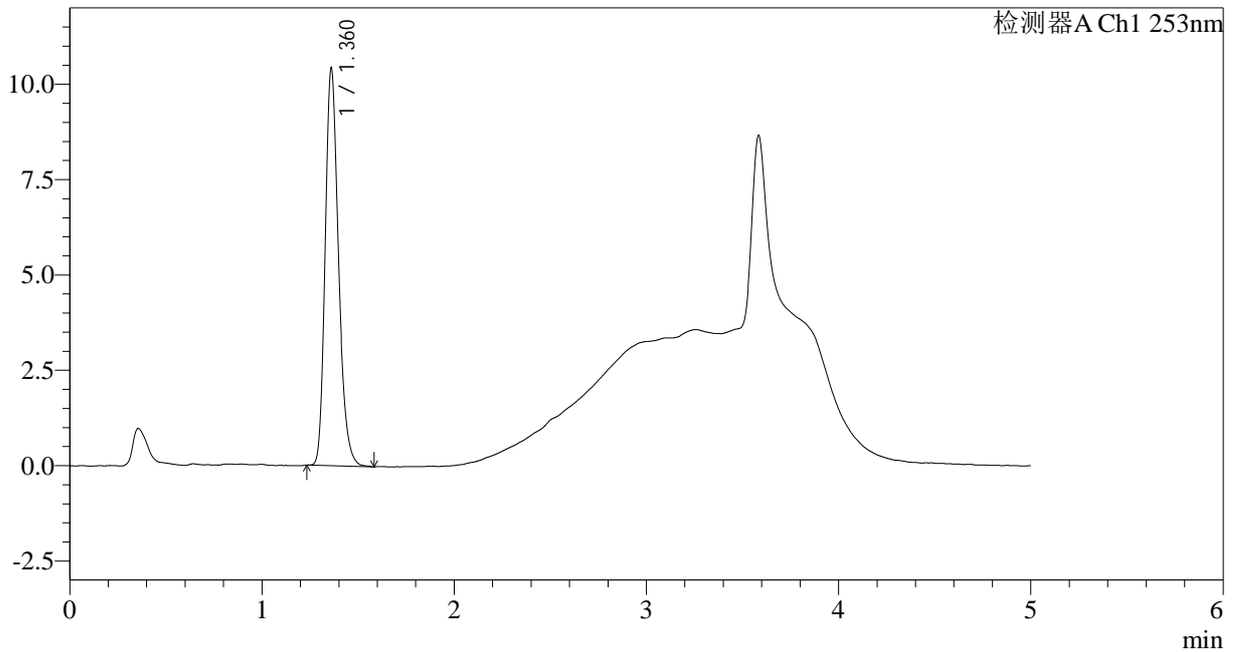
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	39437	100.000	6623	1170	1.231	--
总计		39437	100.000	6623			

<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 - 21-8/21-253-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 11:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.360	50338	100.000	10352	1884	1.245	--
总计		50338	100.000	10352			



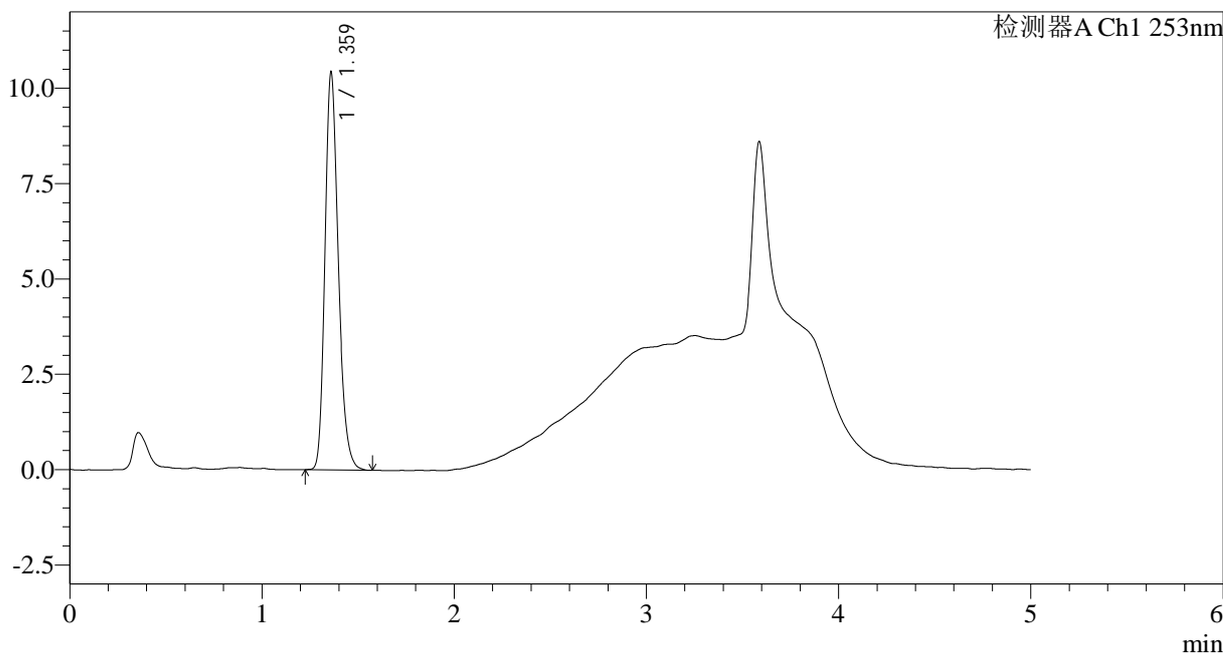
SMF-211

<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 - 21-8/21-254-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 12:00:06 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:37:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

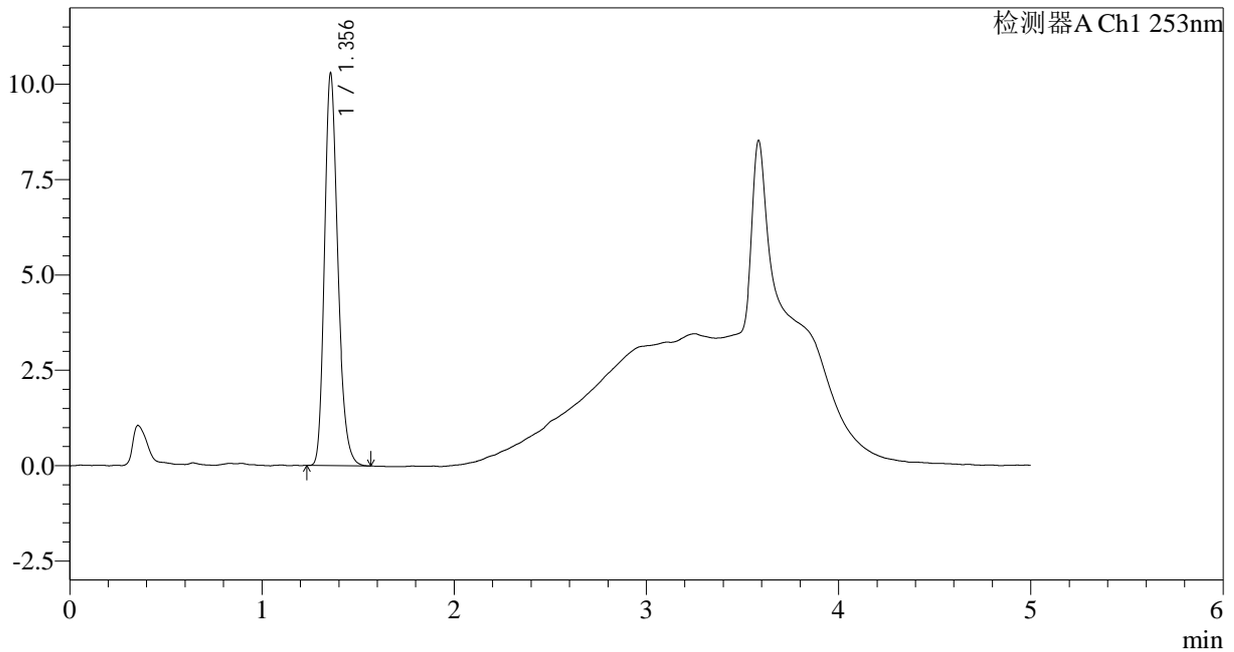
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	50473	100.000	10358	1866	1.242	--
总计		50473	100.000	10358			

<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 - 21-8/21-255-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 12:05:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:37:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

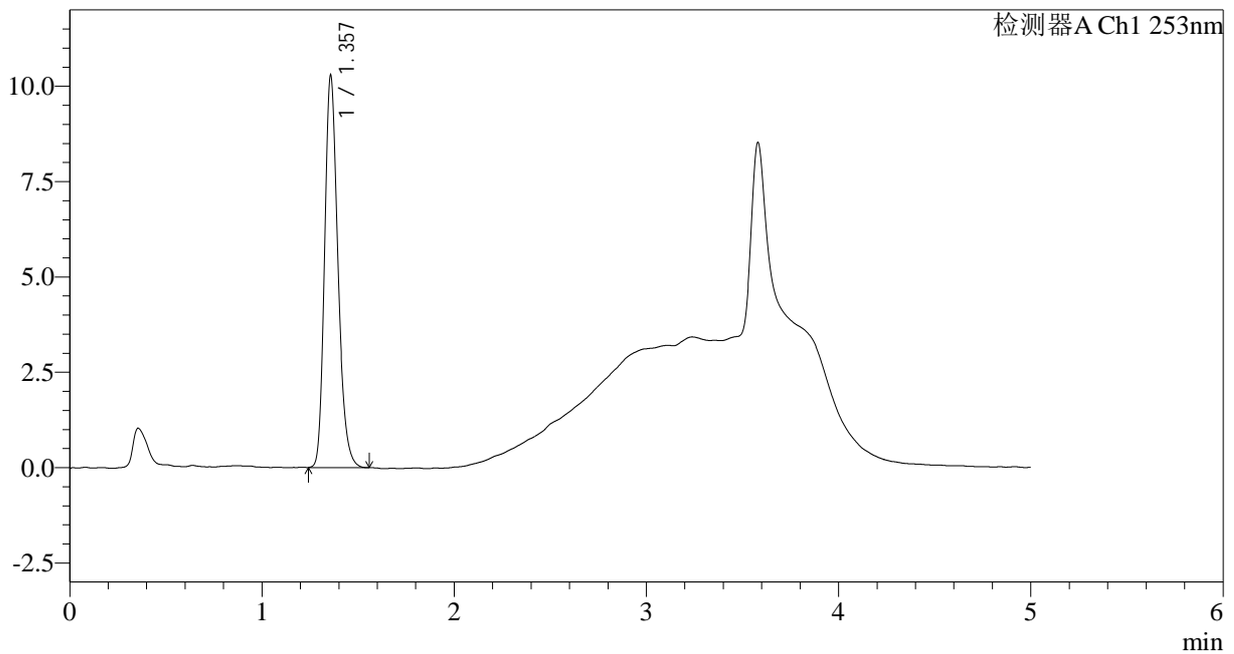
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	49729	100.000	10287	1863	1.242	--
总计		49729	100.000	10287			

<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 - 21-8/21-256-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 12:10:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:37:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

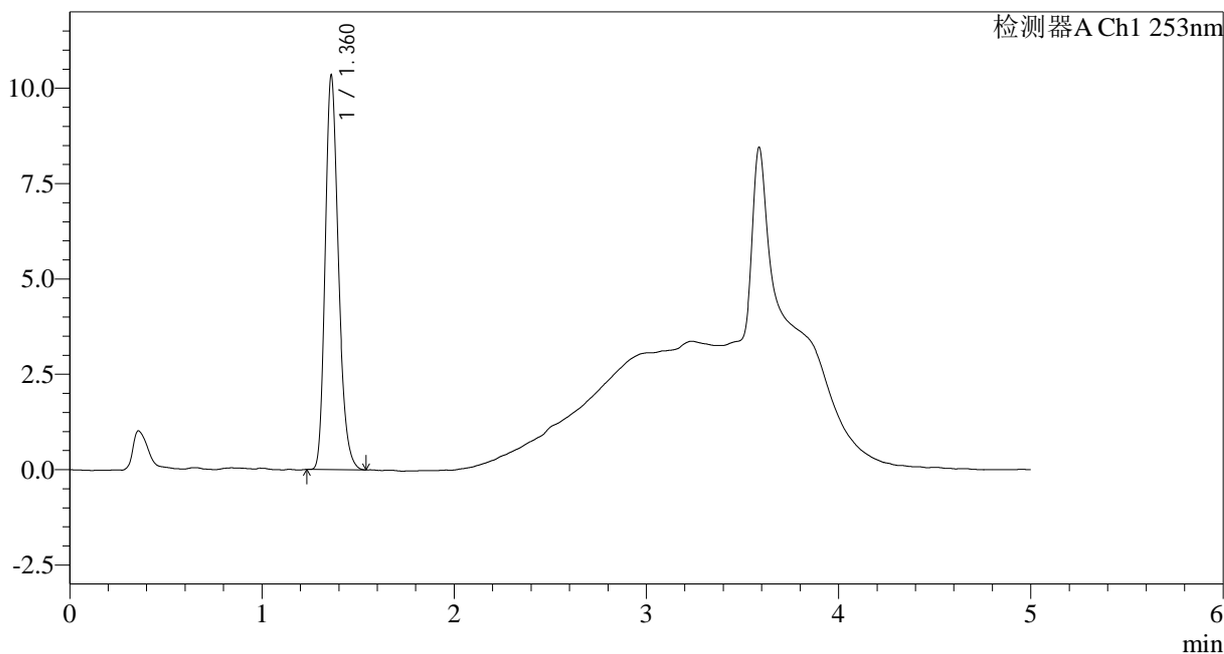
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	49605	100.000	10272	1871	1.238	--
总计		49605	100.000	10272			

<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 - 21-8/21-257-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 12:16:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:37:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.360	49749	100.000	10264	1881	1.244	--
总计		49749	100.000	10264			



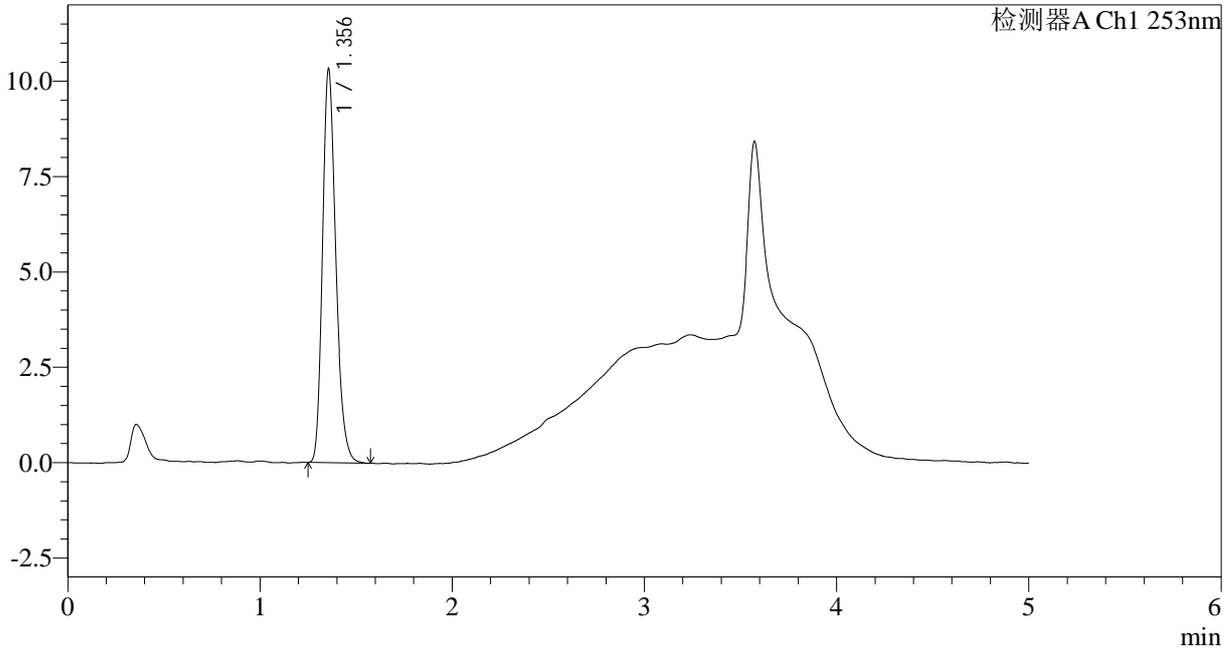
SMF-211

<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 - 21-8/21-258-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 12:21:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.356	49686	100.000	10322	1878	1.244	--
总计		49686	100.000	10322			



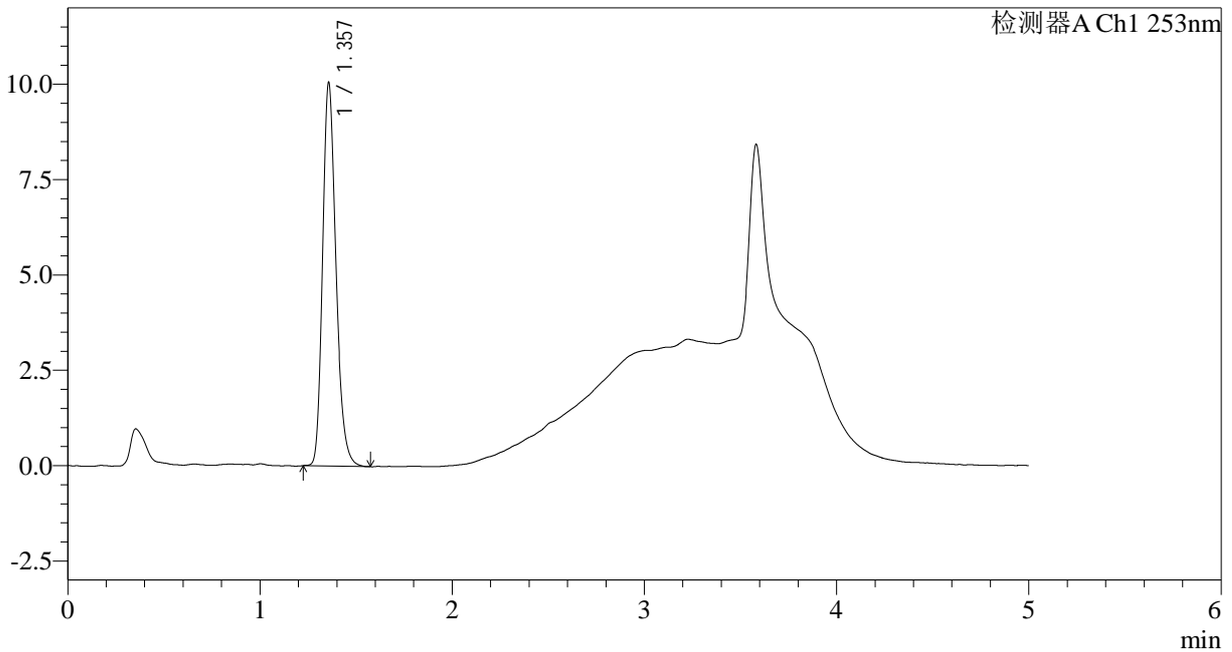
SMF-211

<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 - 21-8/21-259-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:27:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.357	48707	100.000	10039	1861	1.238	--
总计		48707	100.000	10039			



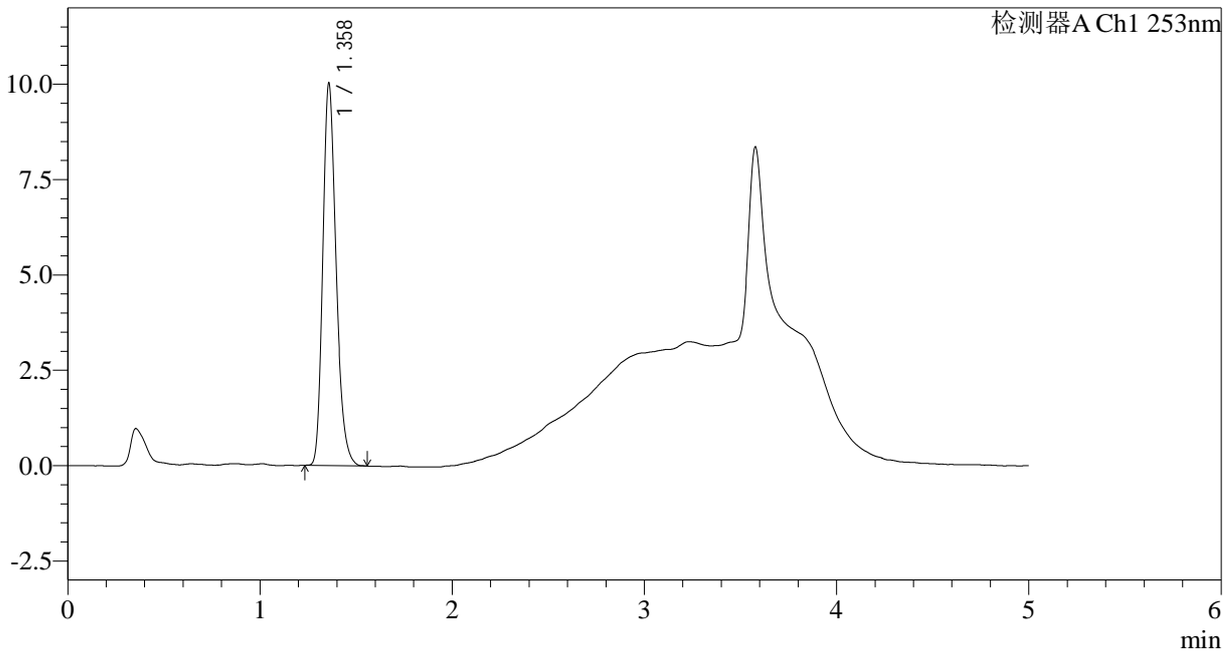
SMF-211

<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 - 21-8/21-260-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:32:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

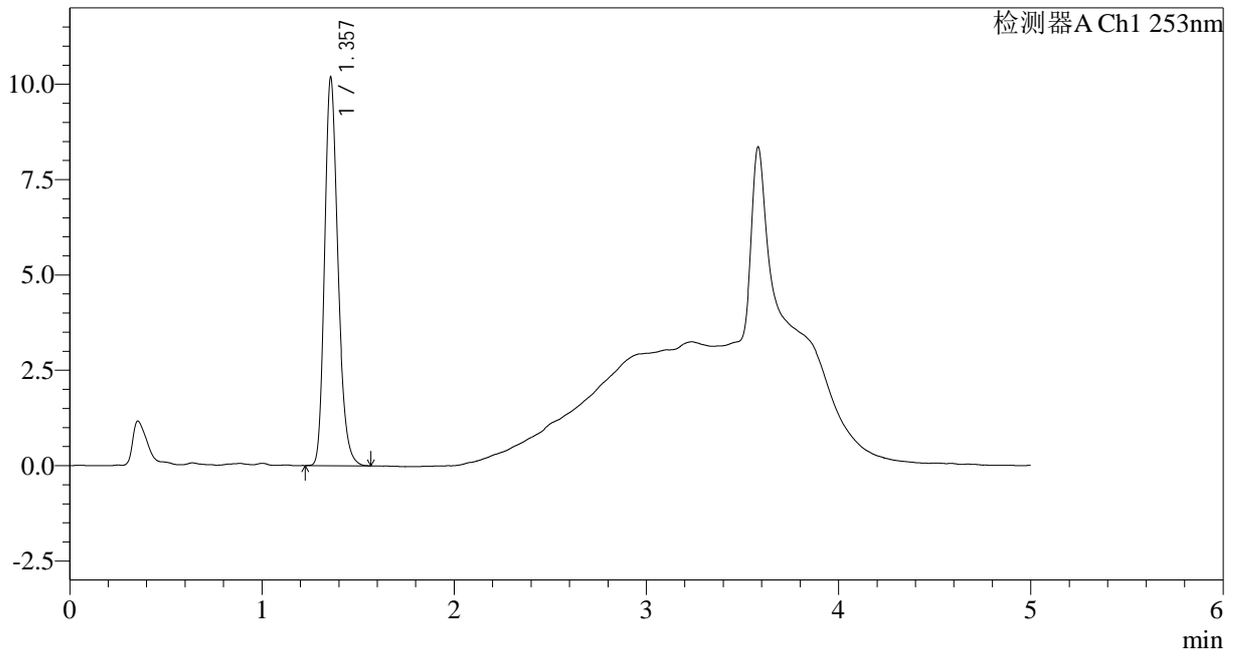
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	48386	100.000	9991	1868	1.246	--
总计		48386	100.000	9991			

<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 - 21-8/21-261-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 12:38:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.357	49321	100.000	10166	1856	1.238	--
总计		49321	100.000	10166			



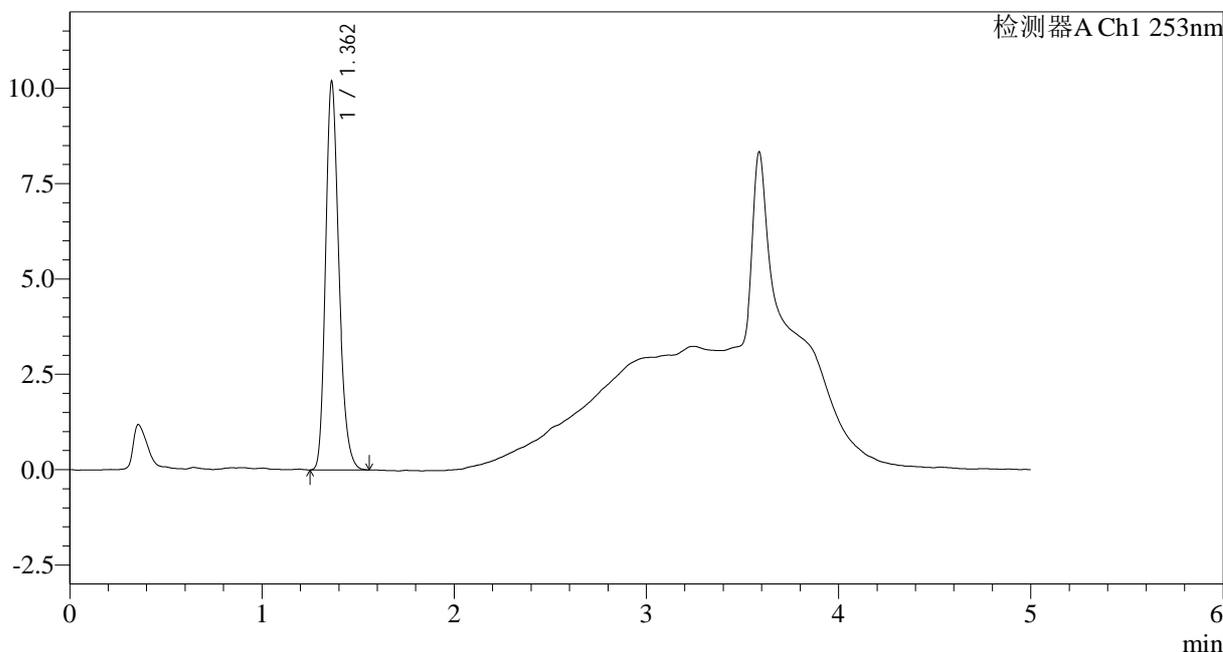
SMF-211

<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 - 21-8/21-262-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:43:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

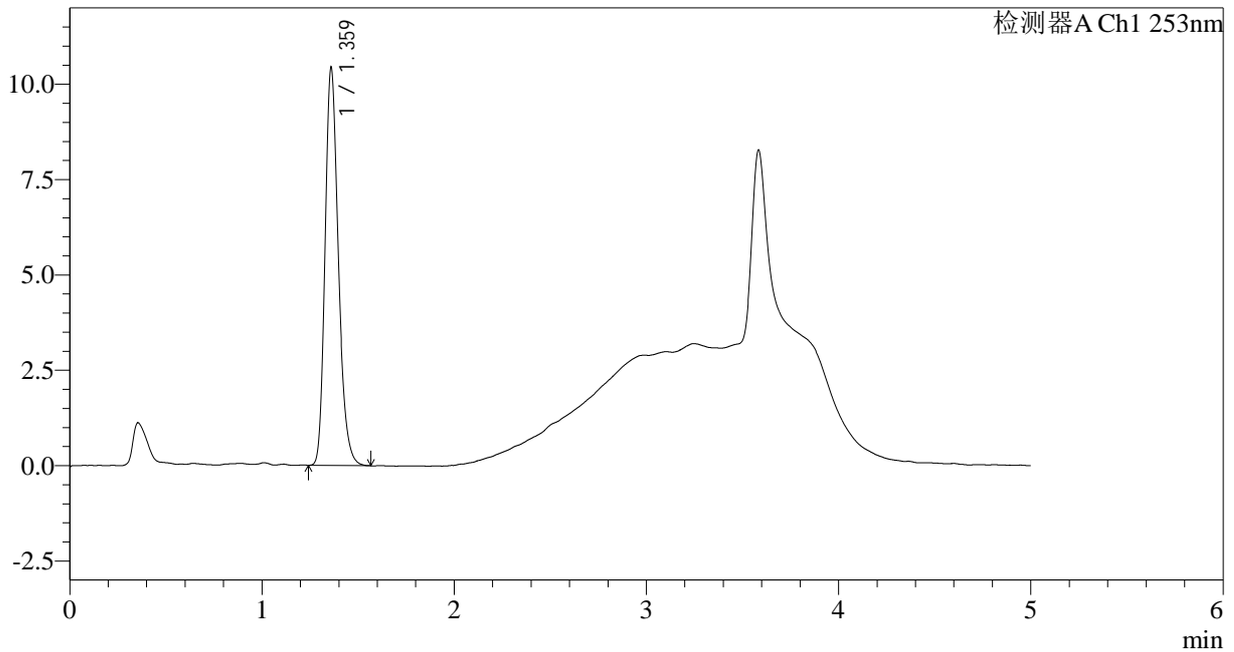
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	49216	100.000	10172	1882	1.238	--
总计		49216	100.000	10172			

<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 - 21-8/21-263-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 12:48:50 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

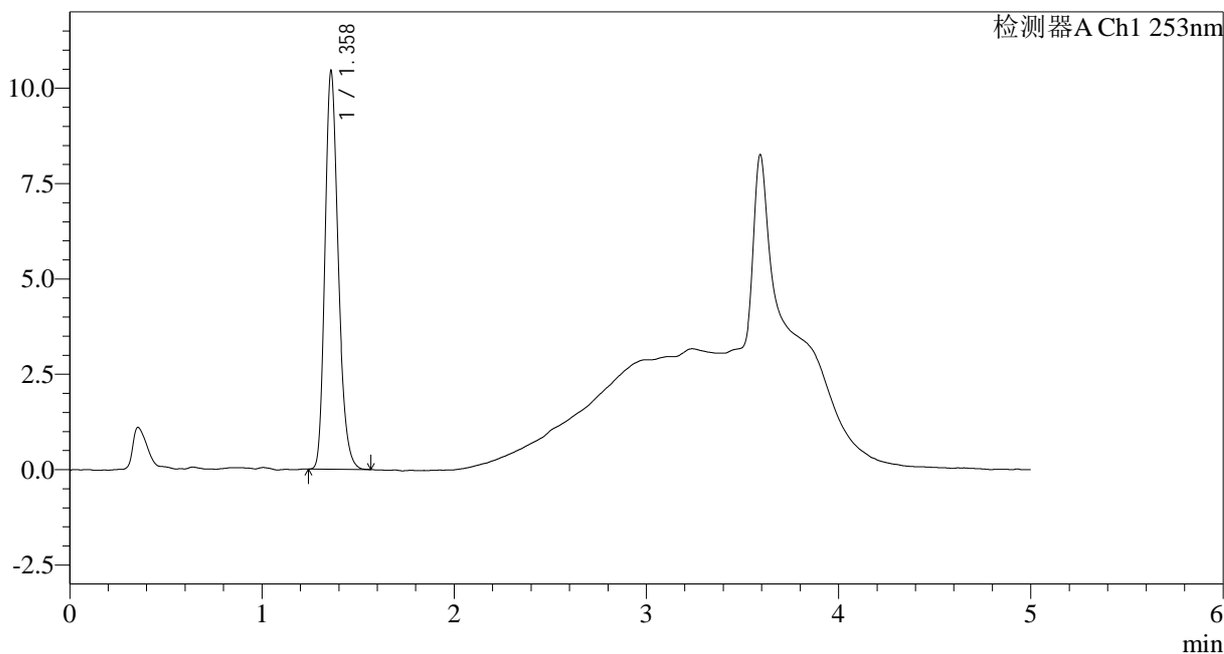
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	50261	100.000	10345	1883	1.244	--
总计		50261	100.000	10345			

<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 - 21-8/21-264-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-cq3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 12:54:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

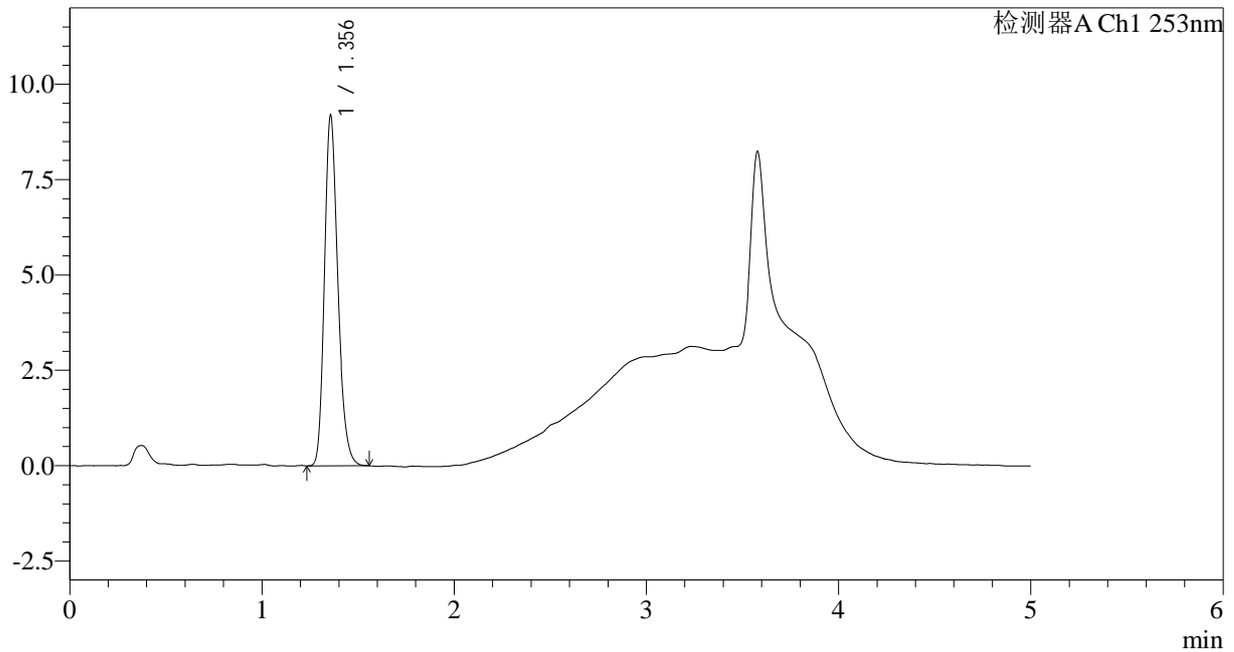
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	50383	100.000	10379	1875	1.242	--
总计		50383	100.000	10379			

<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 - 21-8/21-265-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:59:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

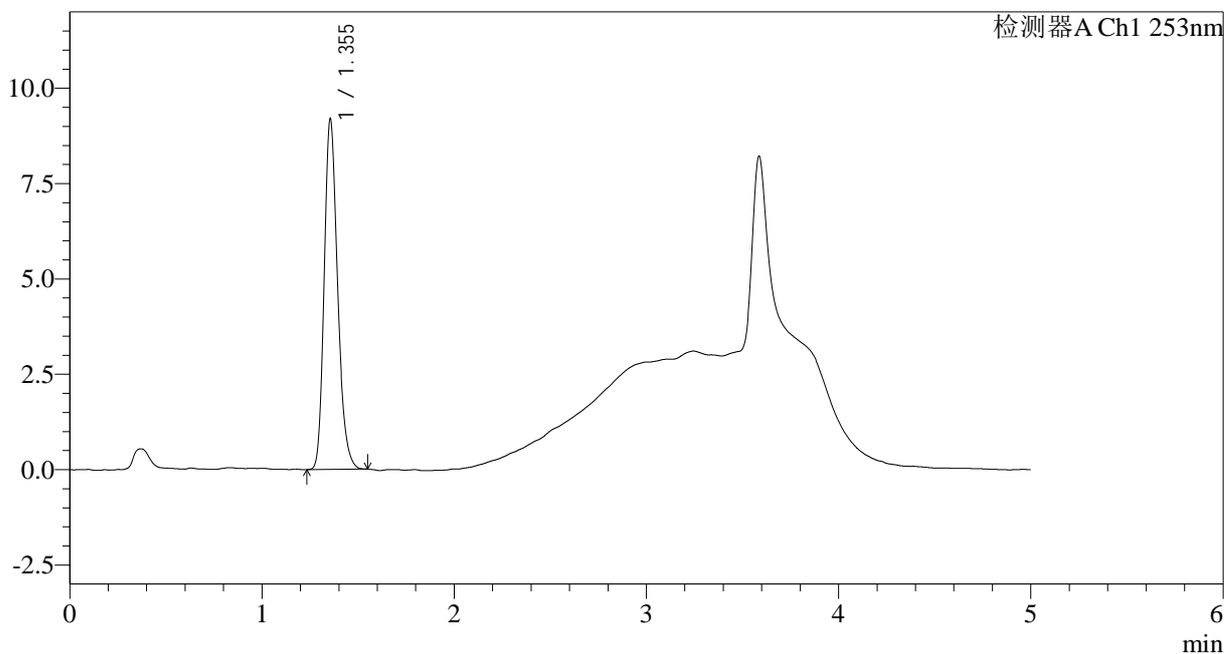
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	44621	100.000	9187	1843	1.234	--
总计		44621	100.000	9187			

<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 - 21-8/21-266-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 13:05:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

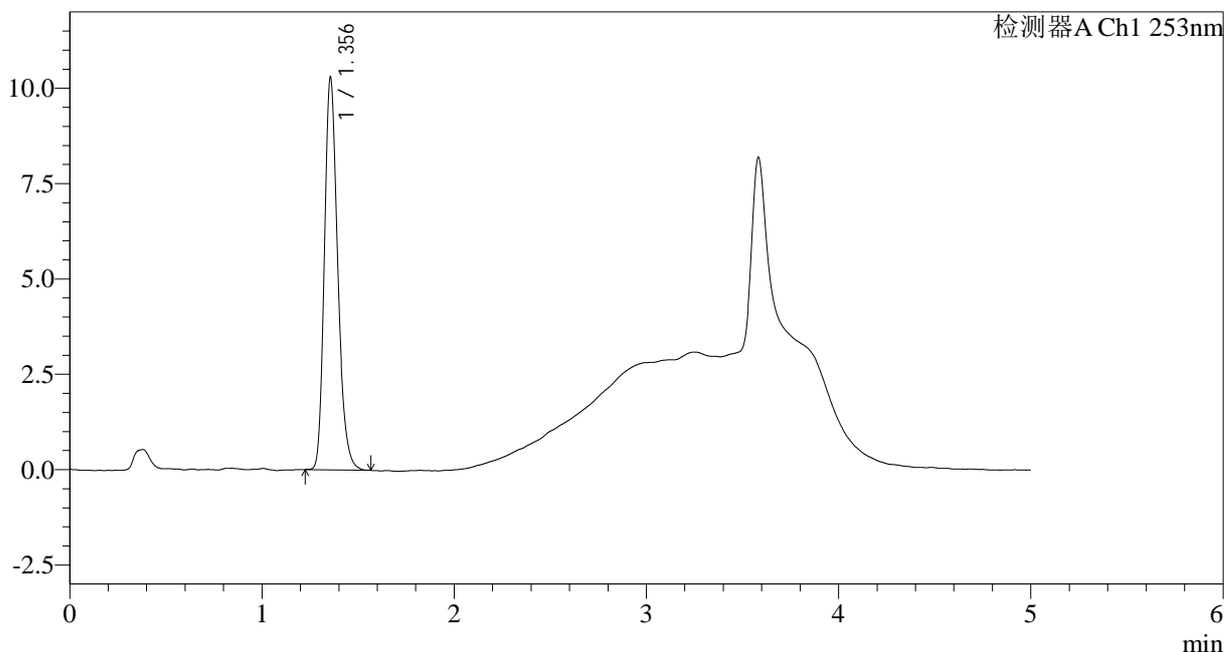
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	44593	100.000	9195	1846	1.235	--
总计		44593	100.000	9195			

<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 - 21-8/21-267-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 13:10:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

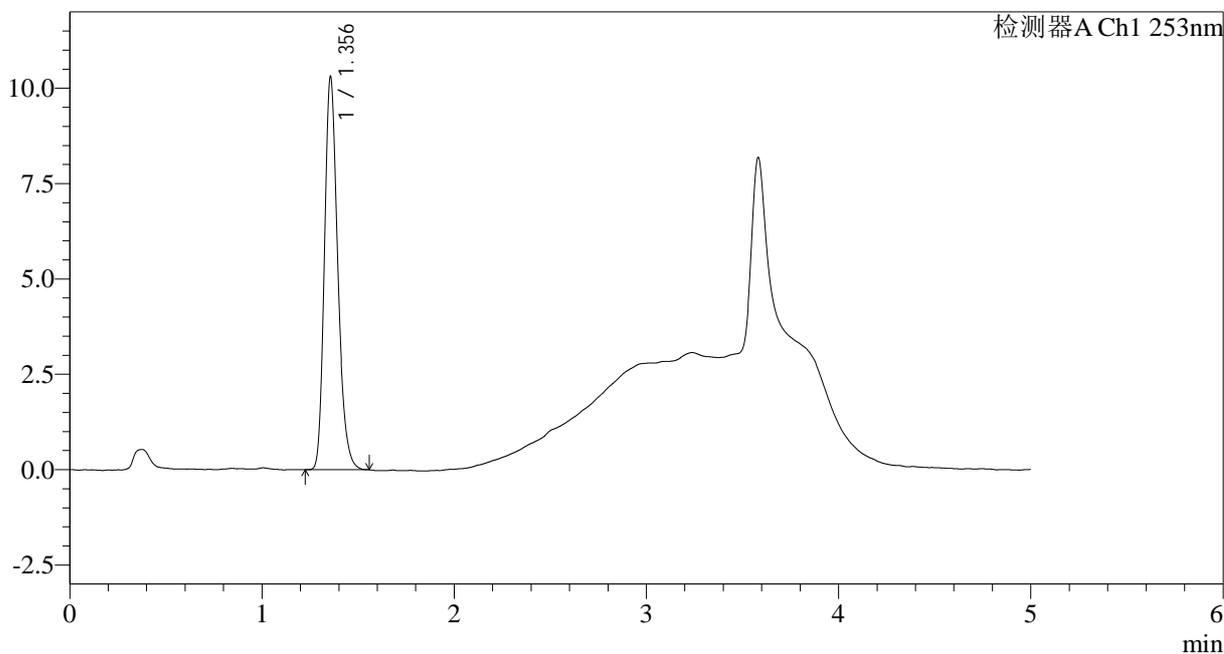
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	49619	100.000	10292	1871	1.241	--
总计		49619	100.000	10292			

<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 - 21-8/21-268-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 13:15:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

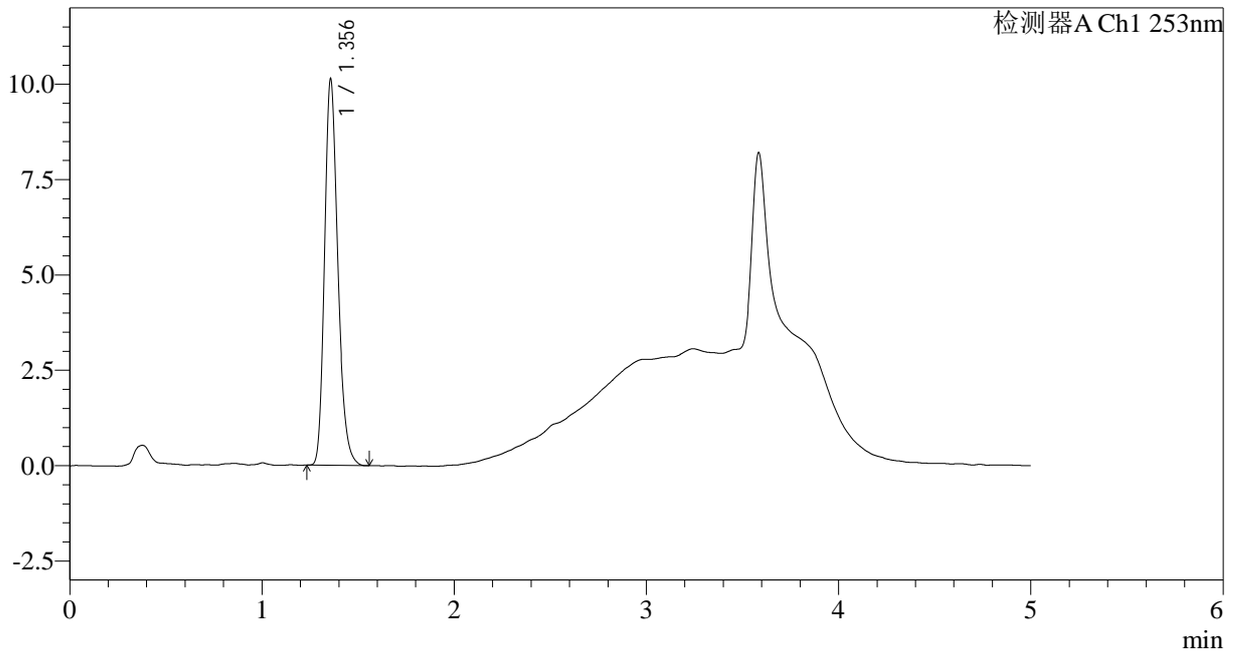
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	49637	100.000	10305	1874	1.243	--
总计		49637	100.000	10305			

<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 - 21-8/21-269-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 13:21:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.356	48678	100.000	10121	1886	1.240	--
总计		48678	100.000	10121			



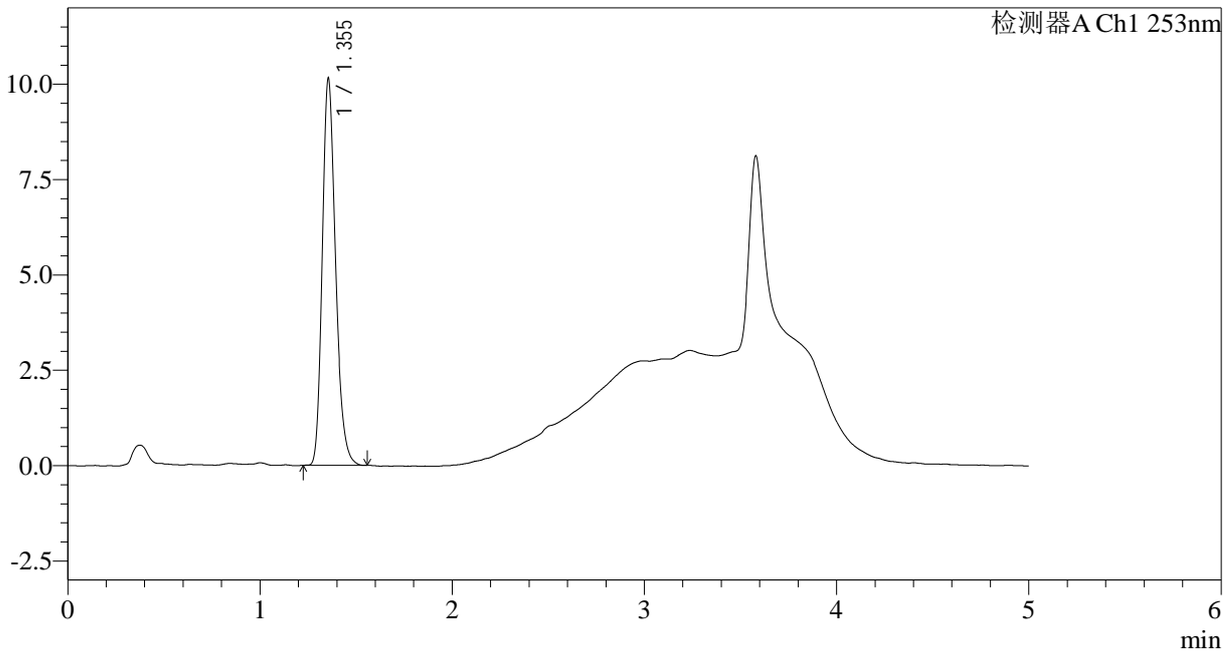
SMF-211

<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 - 21-8/21-270-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 13:26:43 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.355	48842	100.000	10145	1873	1.241	--
总计		48842	100.000	10145			



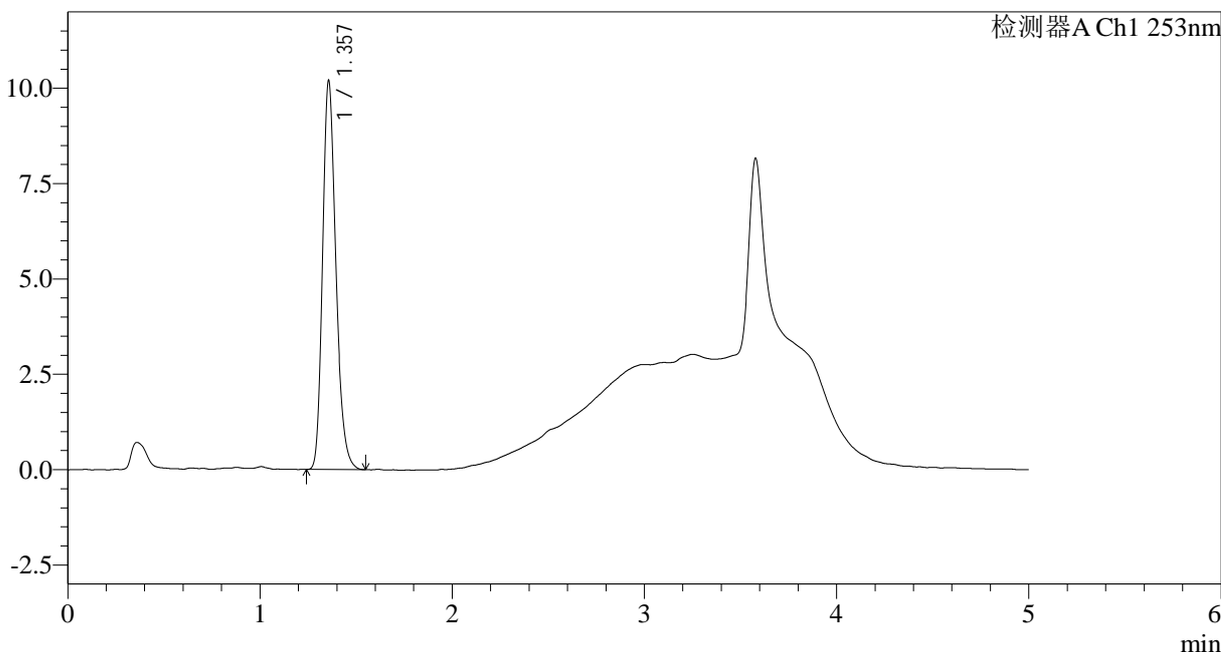
SMF-211

<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 - 21-8/21-271-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 13:32:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

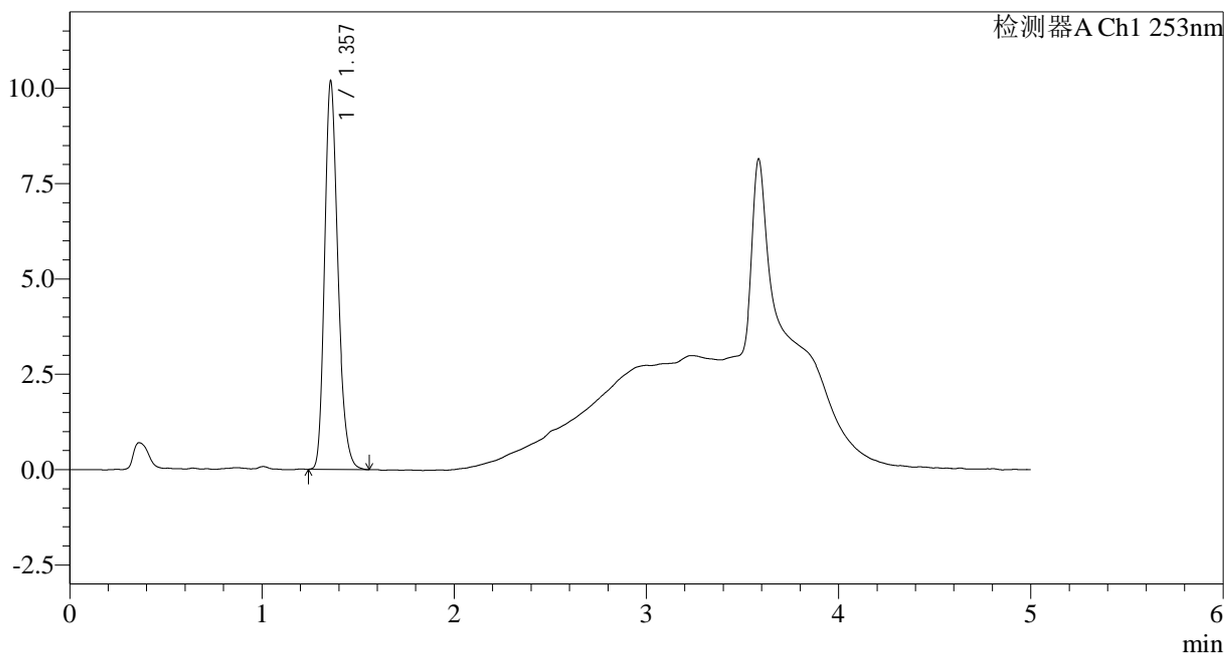
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	49202	100.000	10188	1871	1.242	--
总计		49202	100.000	10188			

<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 - 21-8/21-272-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 13:37:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

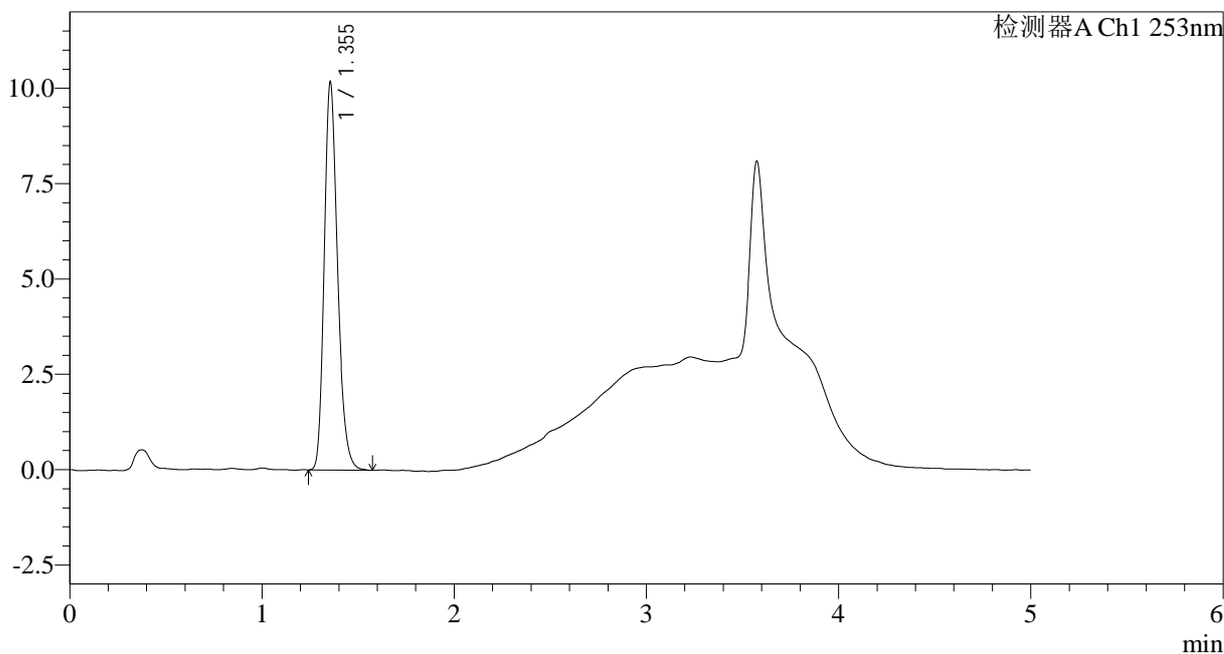
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	49070	100.000	10170	1873	1.244	--
总计		49070	100.000	10170			

<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 - 21-8/21-273-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 13:42:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

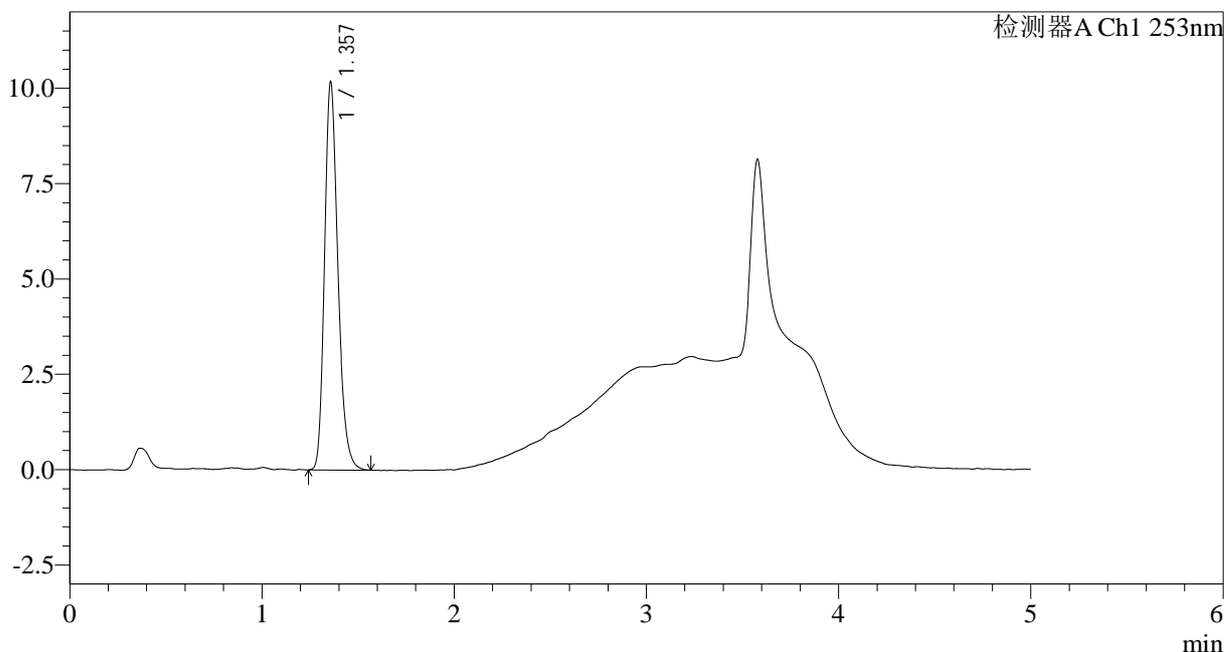
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	49092	100.000	10173	1864	1.240	--
总计		49092	100.000	10173			

<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 - 21-8/21-274-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 13:48:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.357	49166	100.000	10162	1875	1.247	--
总计		49166	100.000	10162			



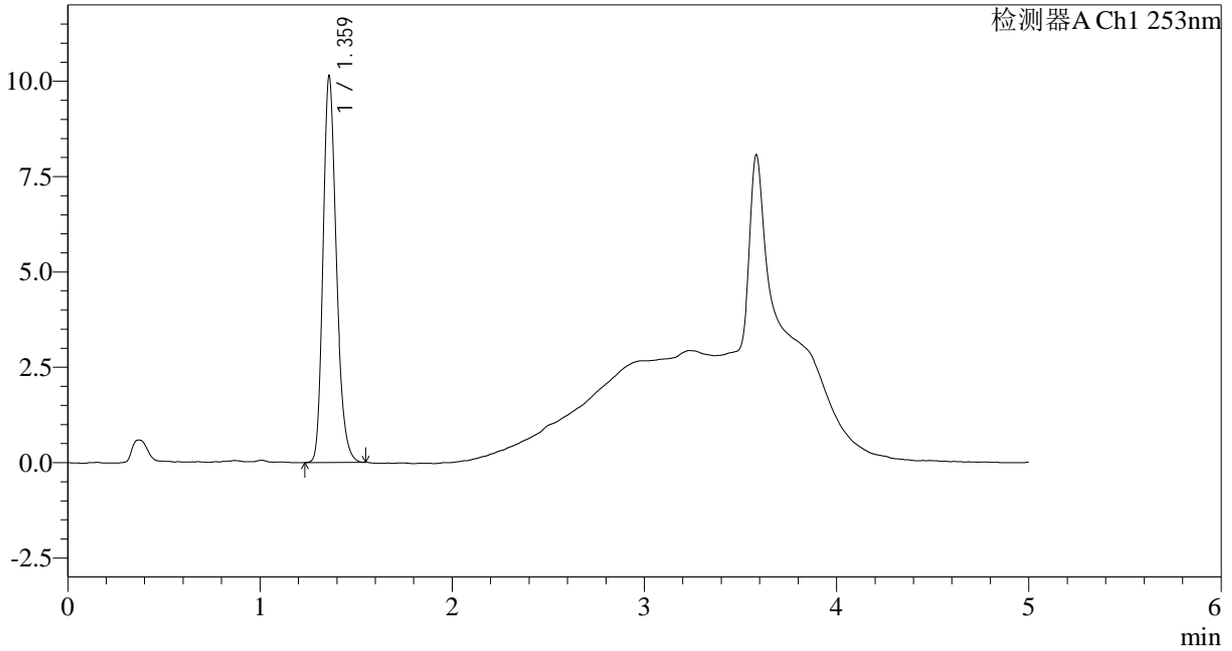
SMF-211

<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 - 21-8/21-275-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 13:53:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.359	48976	100.000	10052	1869	1.239	--
总计		48976	100.000	10052			



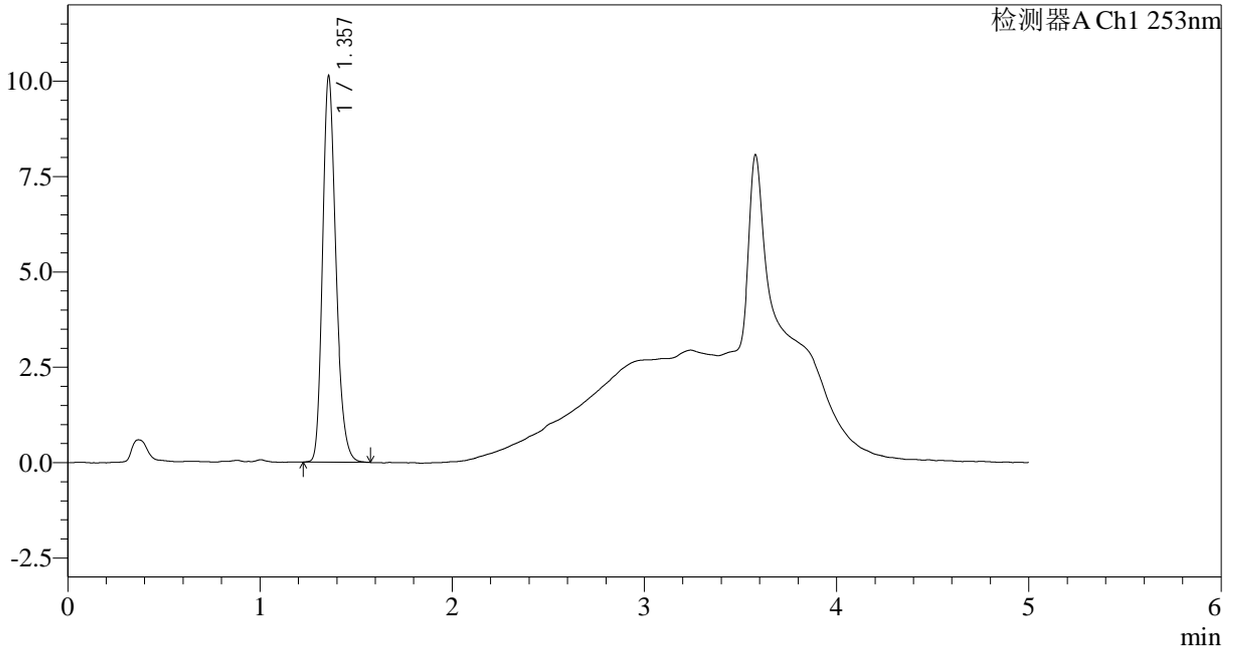
SMF-211

<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 - 21-8/21-276-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-zj3y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 13:59:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

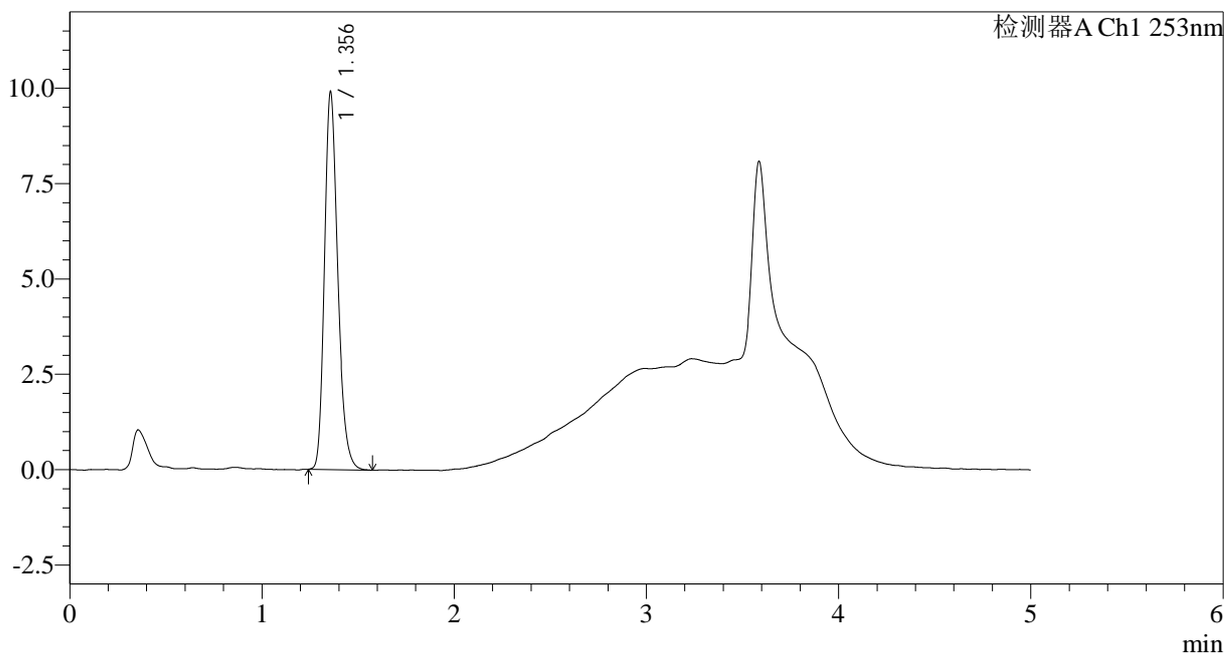
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	48971	100.000	10113	1866	1.240	--
总计		48971	100.000	10113			

<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 - 21-8/21-277-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 14:04:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:38:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

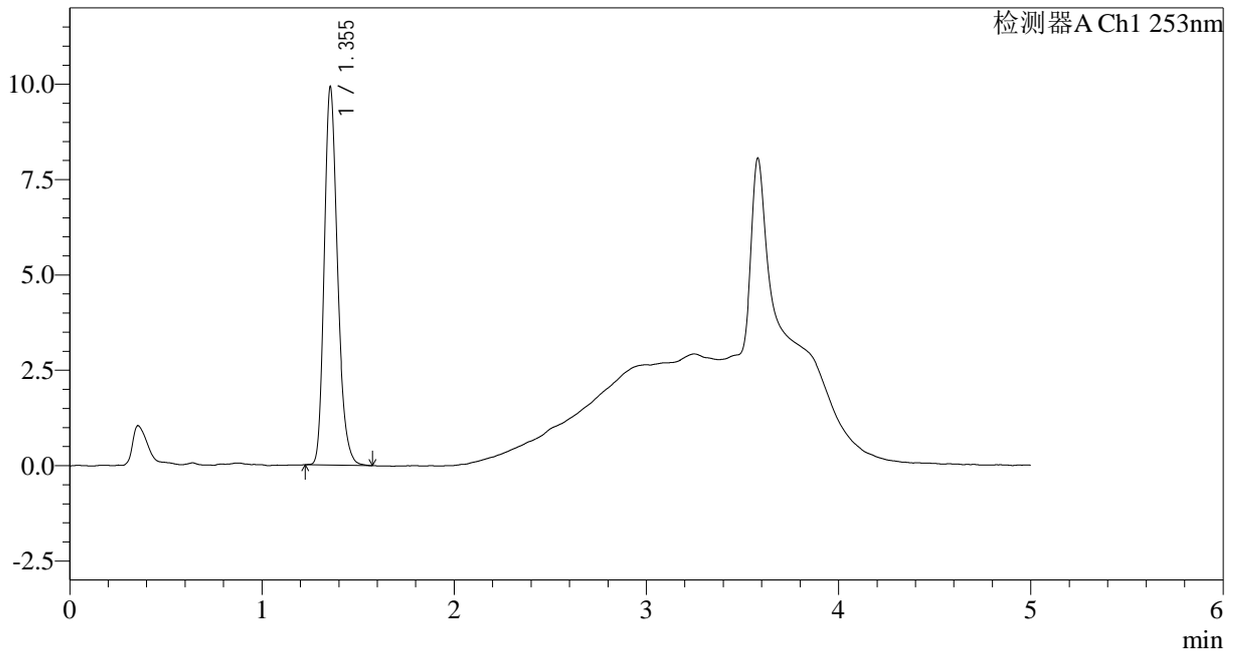
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	47709	100.000	9902	1879	1.243	--
总计		47709	100.000	9902			

<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 - 21-8/21-278-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 14:10:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.355	47836	100.000	9922	1875	1.243	--
总计		47836	100.000	9922			



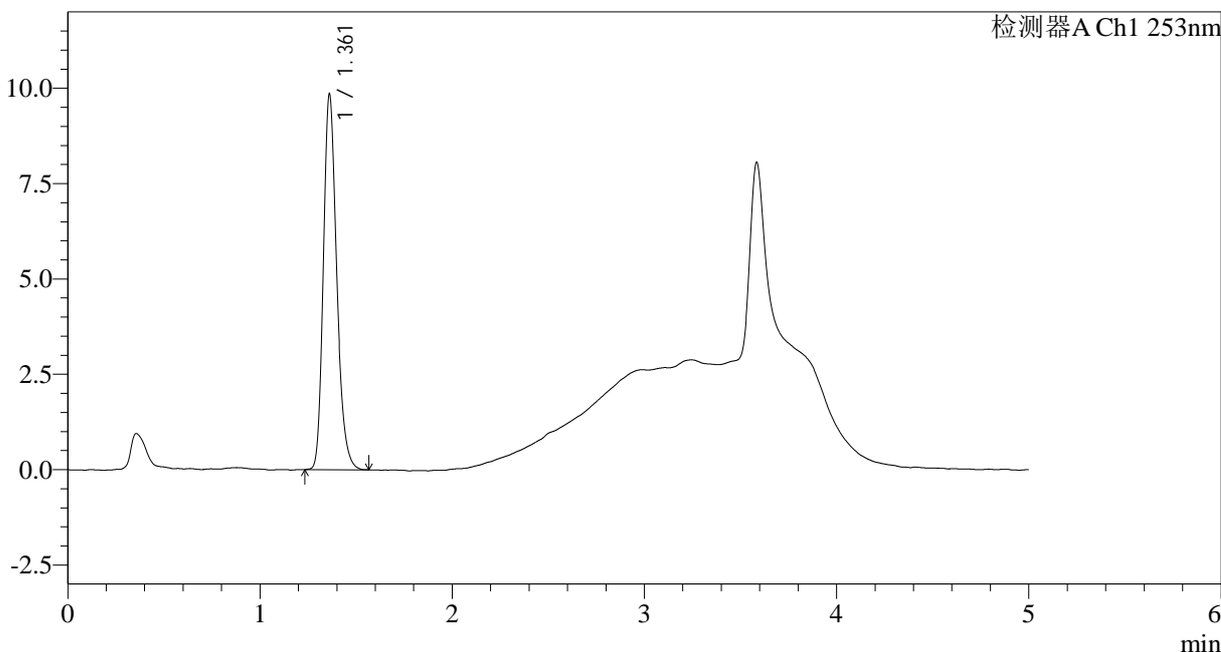
SMF-211

<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 - 21-8/21-279-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:15:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.361	47639	100.000	9812	1882	1.239	--
总计		47639	100.000	9812			



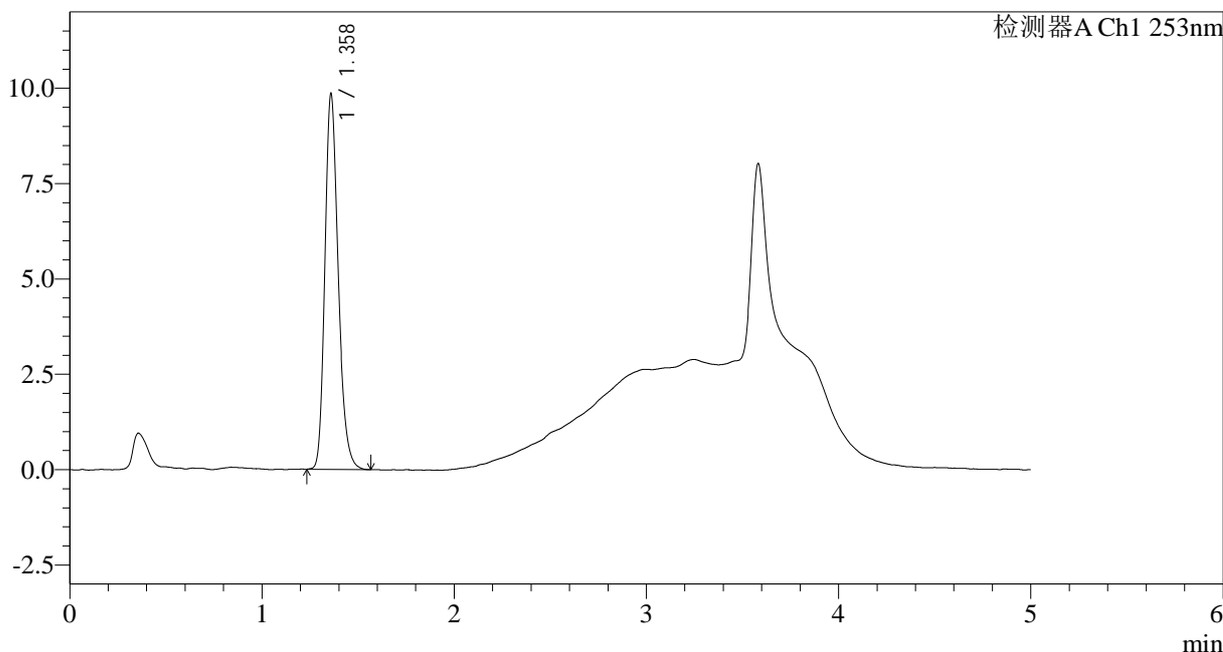
SMF-211

<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 - 21-8/21-280-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 14:20:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

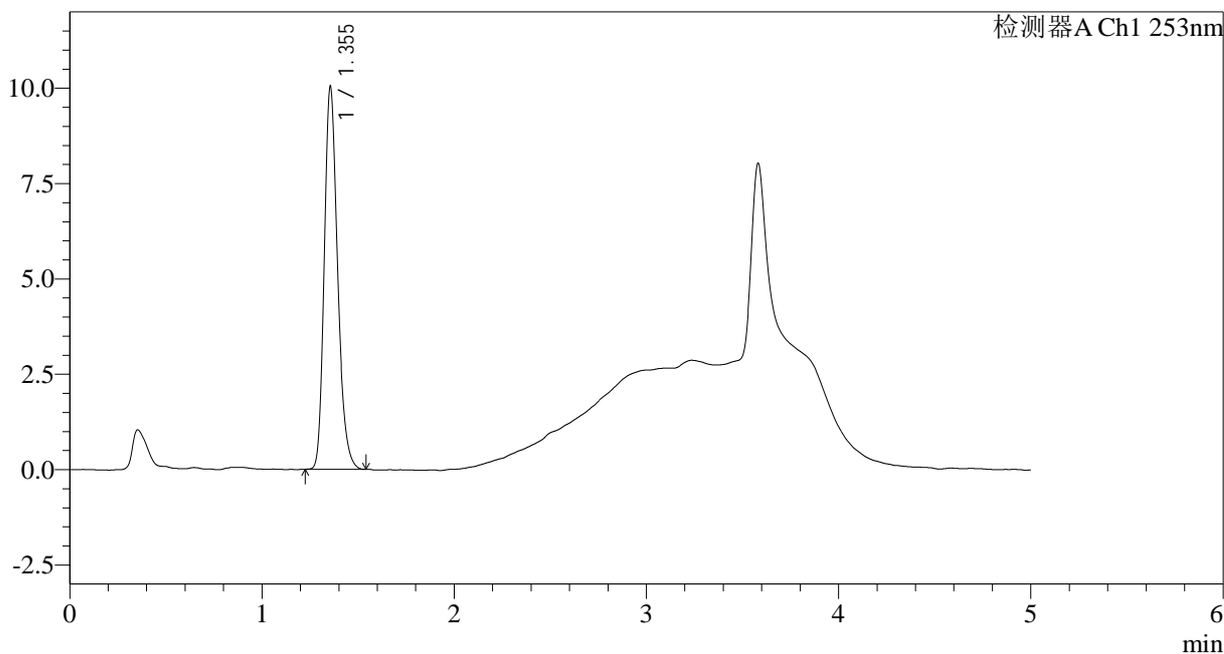
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	47562	100.000	9795	1879	1.241	--
总计		47562	100.000	9795			

<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 - 21-8/21-281-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 14:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

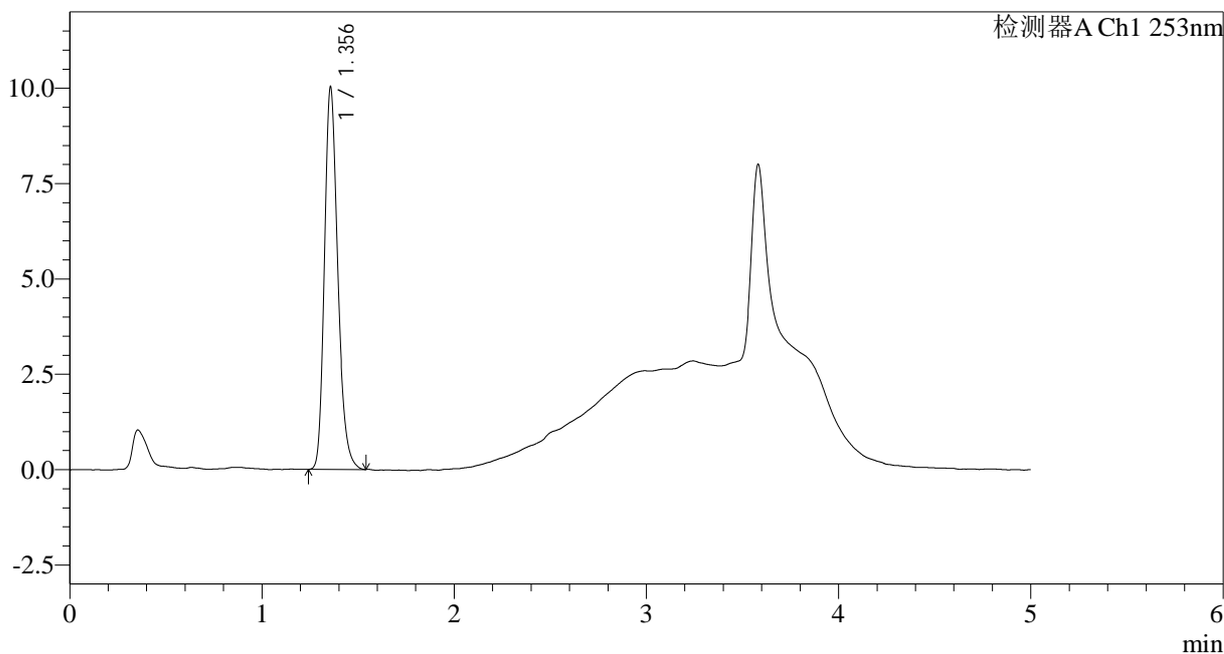
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	48418	100.000	10039	1866	1.240	--
总计		48418	100.000	10039			

<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 - 21-8/21-282-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 14:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

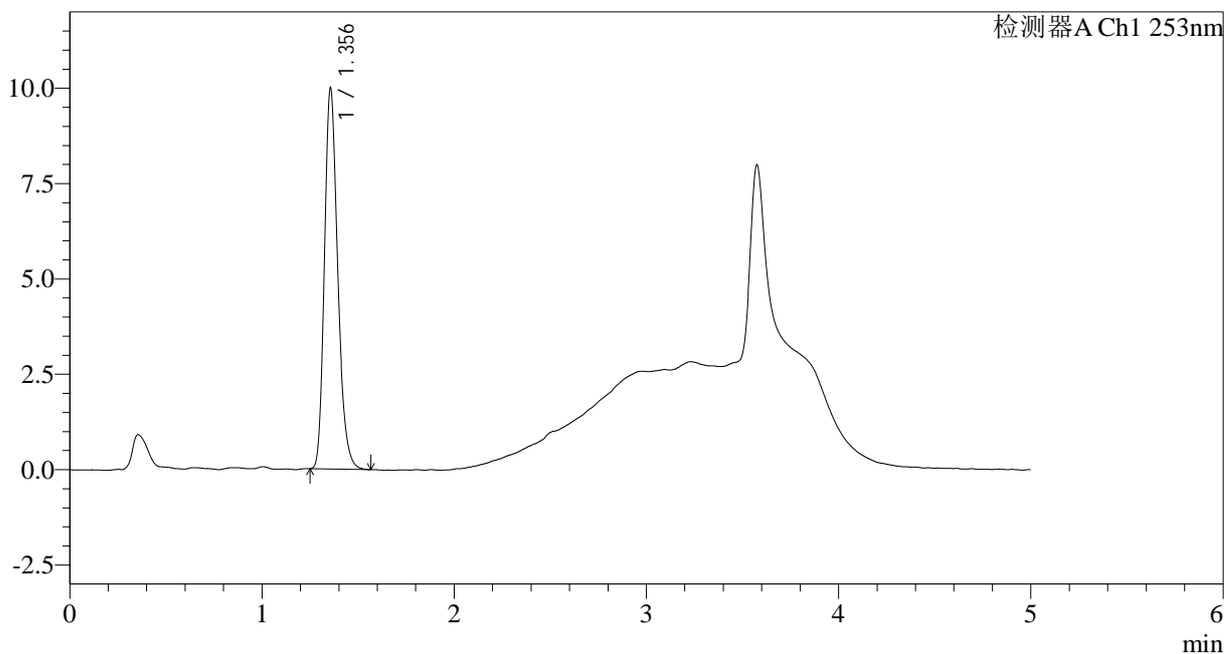
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	48353	100.000	10023	1871	1.243	--
总计		48353	100.000	10023			

<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 - 21-8/21-283-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 14:37:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

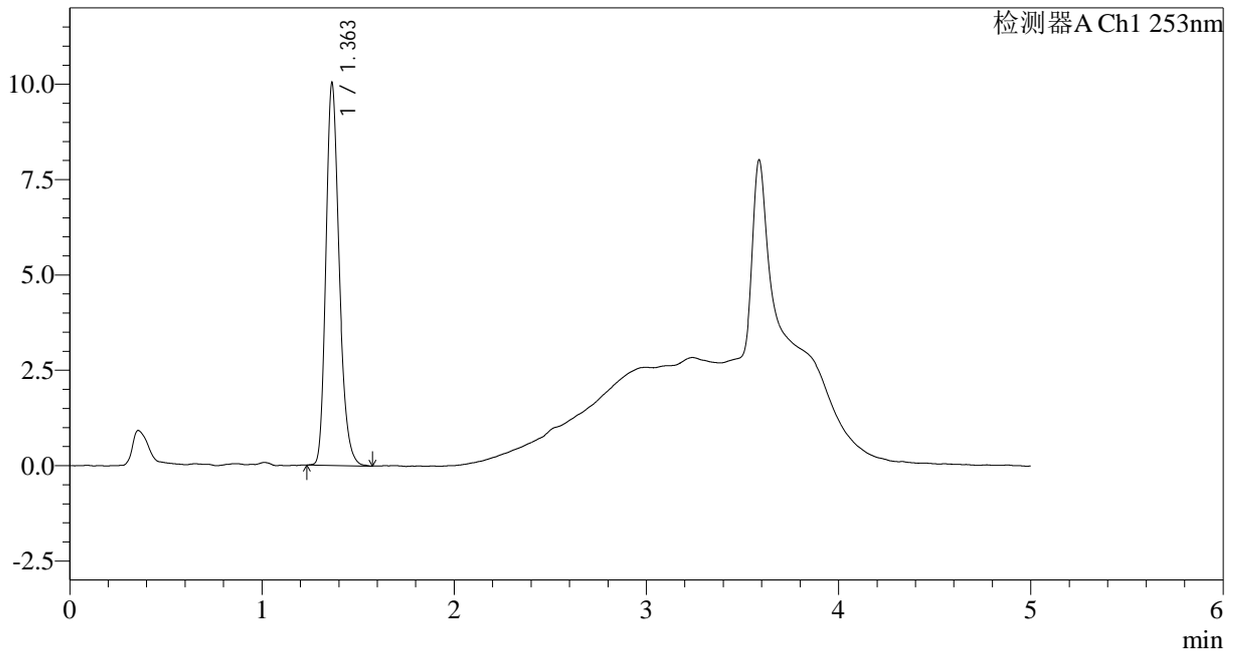
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	48030	100.000	9991	1881	1.242	--
总计		48030	100.000	9991			

<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 - 21-8/21-284-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/16 14:42:31 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

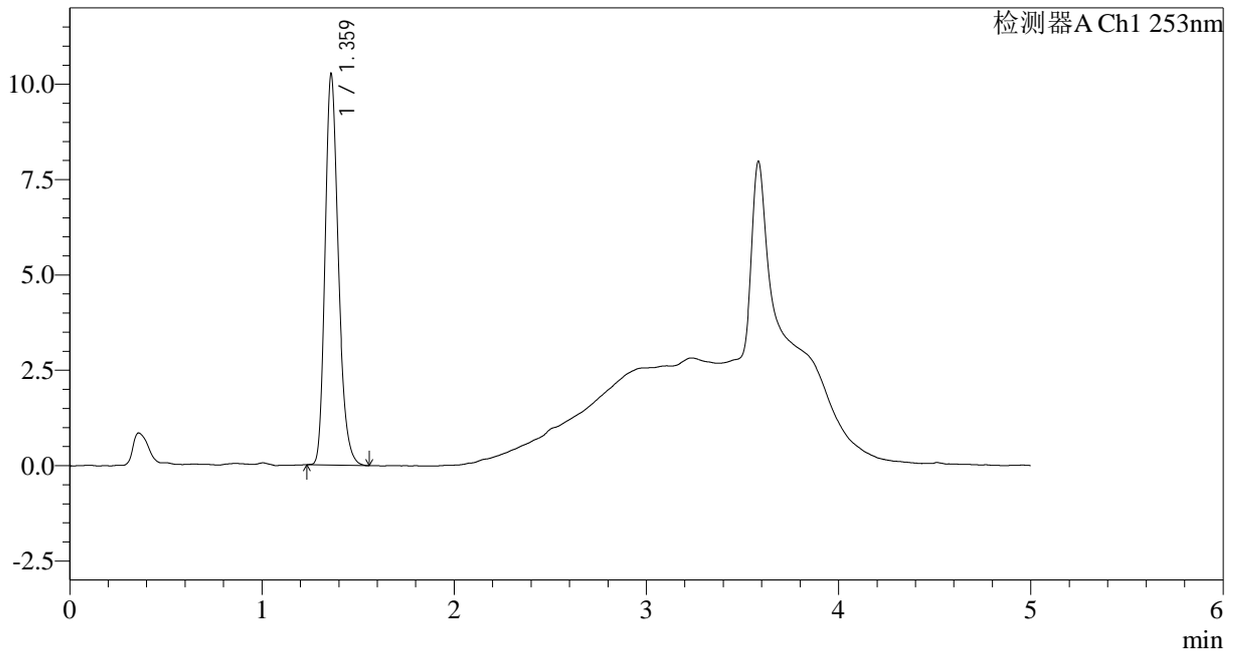
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48402	100.000	10031	1895	1.245	--
总计		48402	100.000	10031			

<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 - 21-8/21-285-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 14:47:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.359	49517	100.000	10168	1875	1.249	--
总计		49517	100.000	10168			



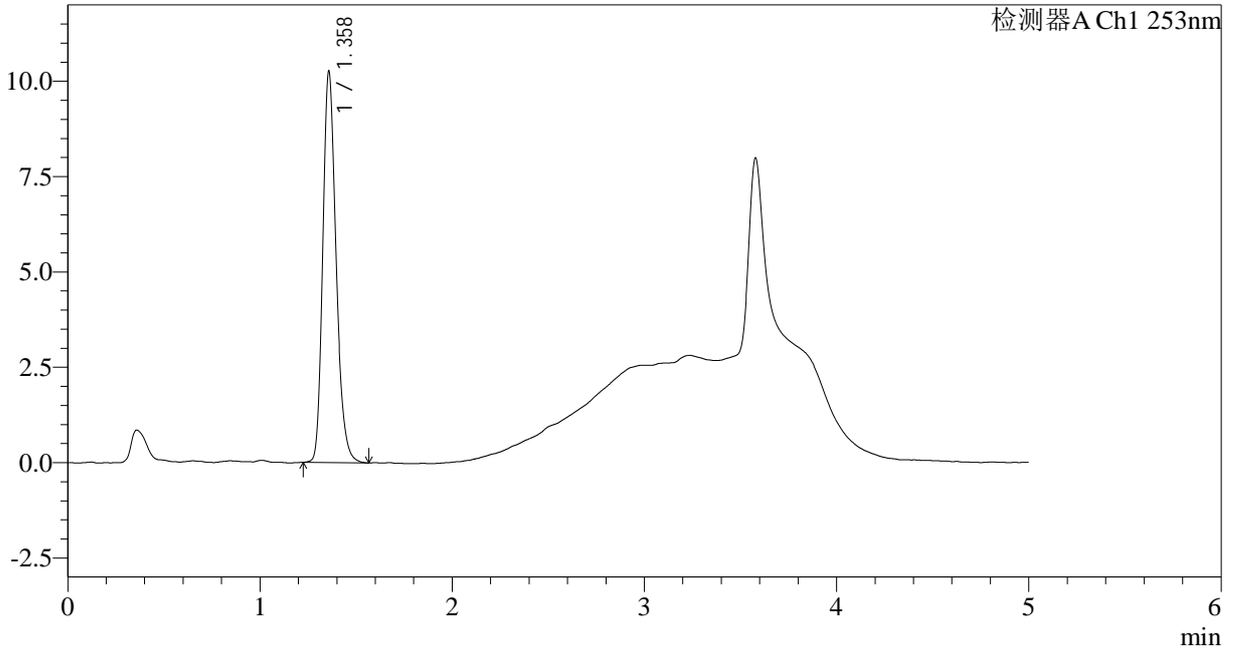
SMF-211

<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 - 21-8/21-286-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:53:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.358	49462	100.000	10226	1879	1.241	--
总计		49462	100.000	10226			



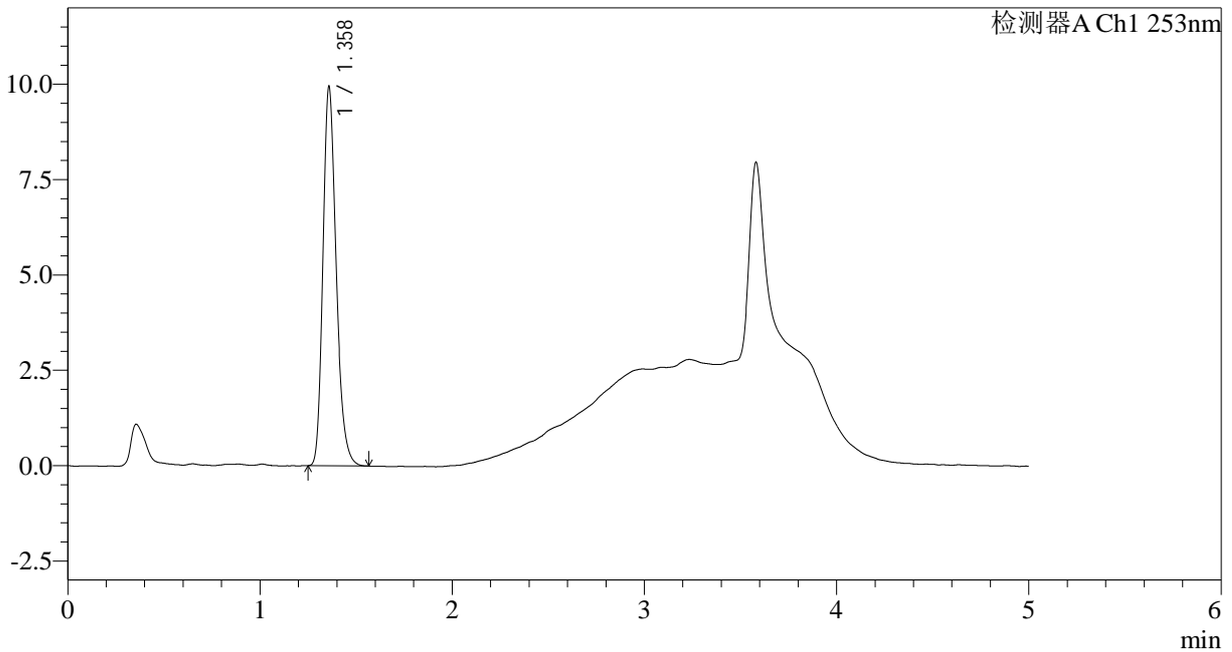
SMF-211

<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 - 21-8/21-287-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:58:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

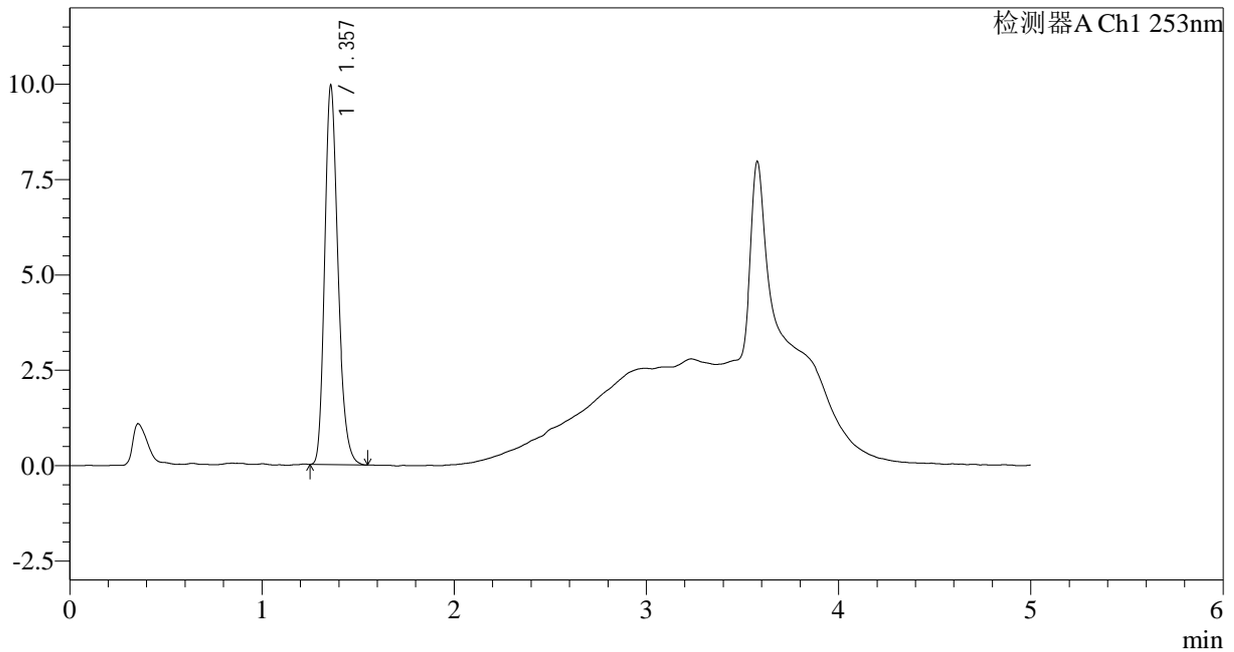
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	47790	100.000	9890	1890	1.250	--
总计		47790	100.000	9890			

<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 - 21-8/21-288-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-js3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:04:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

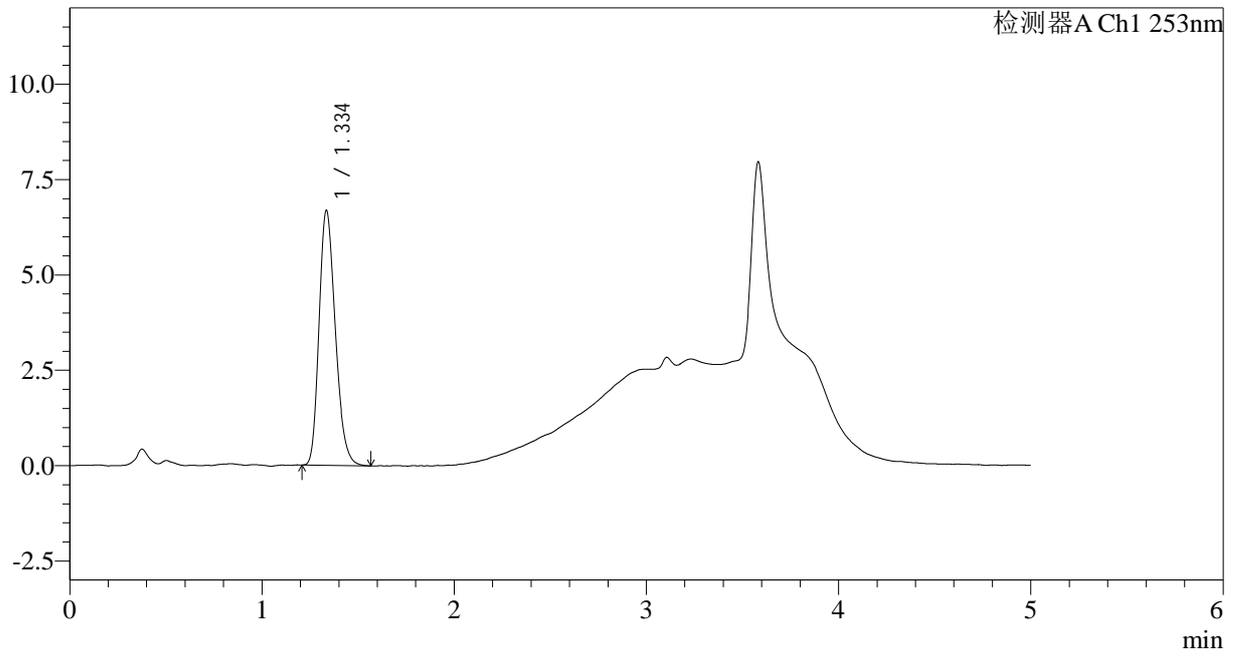
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	47874	100.000	9922	1880	1.244	--
总计		47874	100.000	9922			

<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 - 21-8/21-289-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:09:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

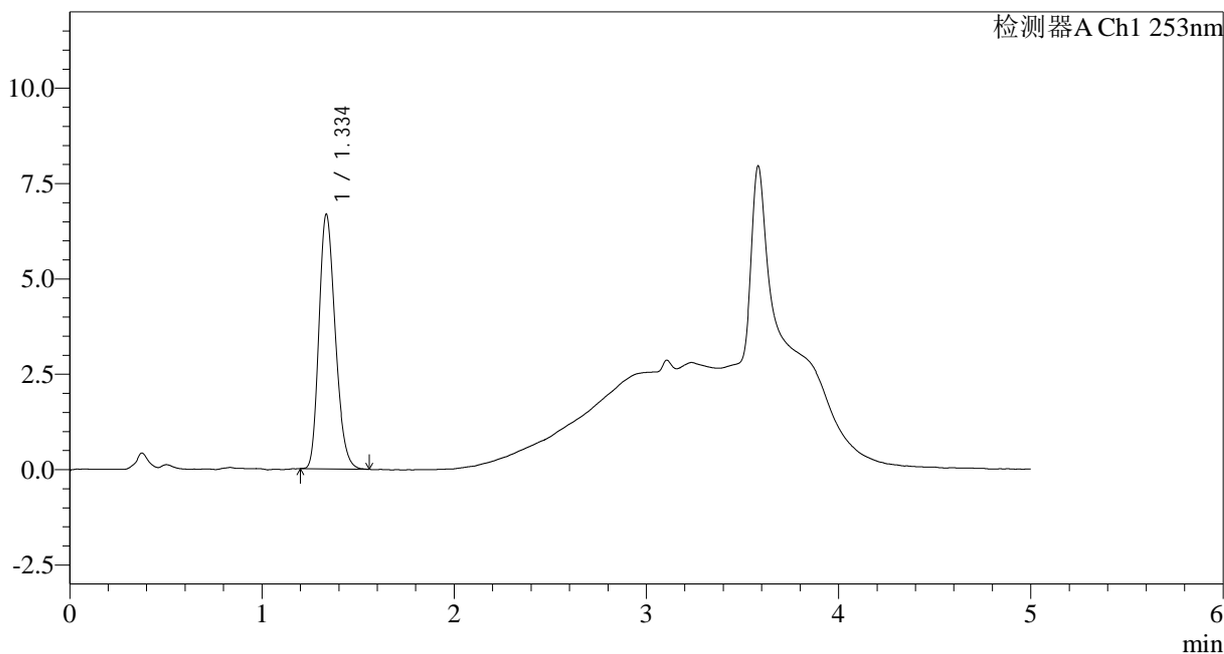
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	39205	100.000	6649	1200	1.244	--
总计		39205	100.000	6649			

<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 - 21-8/21-290-2 - cbzj-8145795p-aldp-rcd-wdx3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:15:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

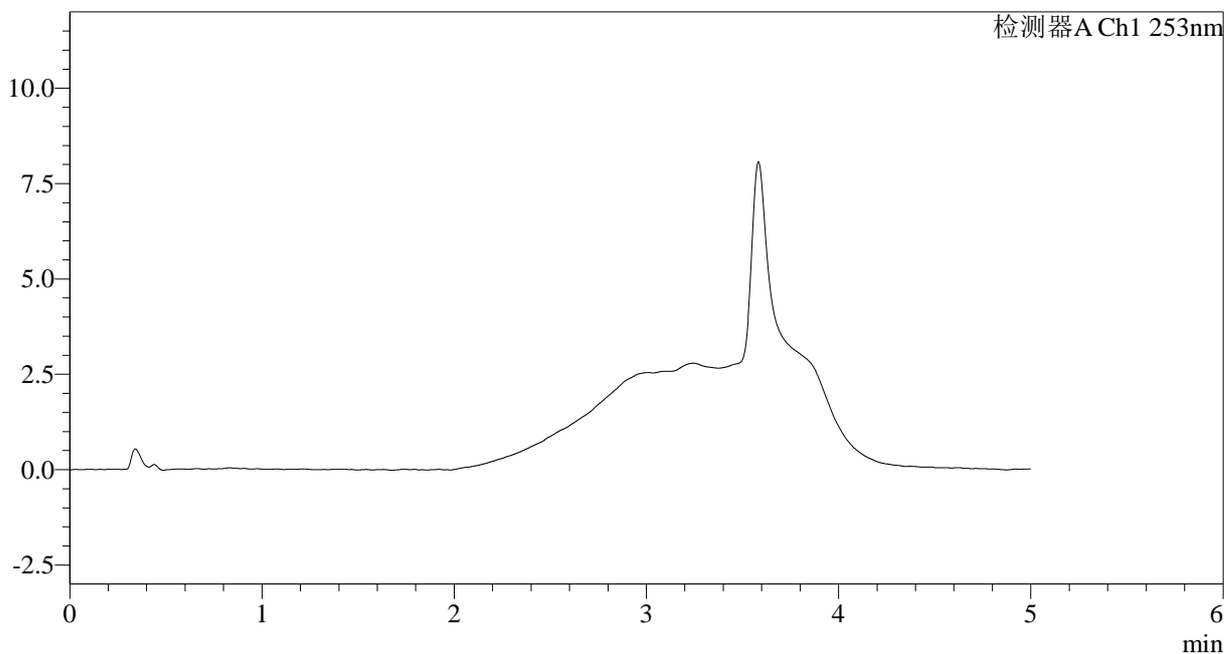
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	39318	100.000	6643	1192	1.235	--
总计		39318	100.000	6643			

<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 - 21-8/21-291-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:20:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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							



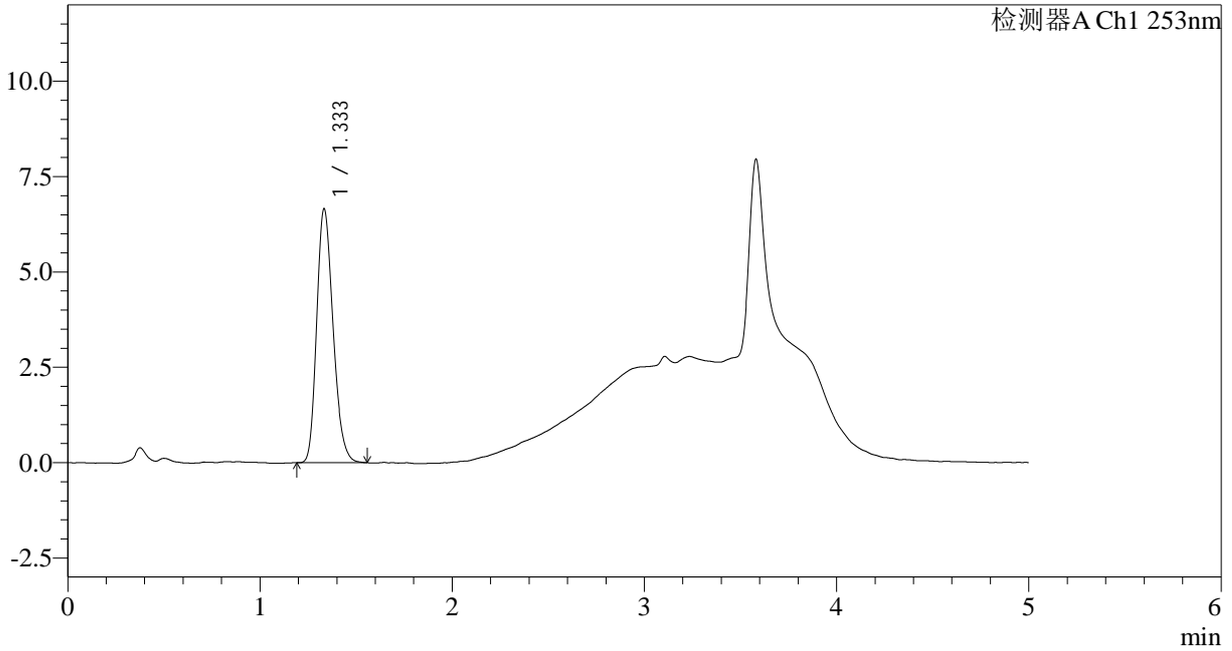
SMF-211

<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 - 21-8/21-292-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:25:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

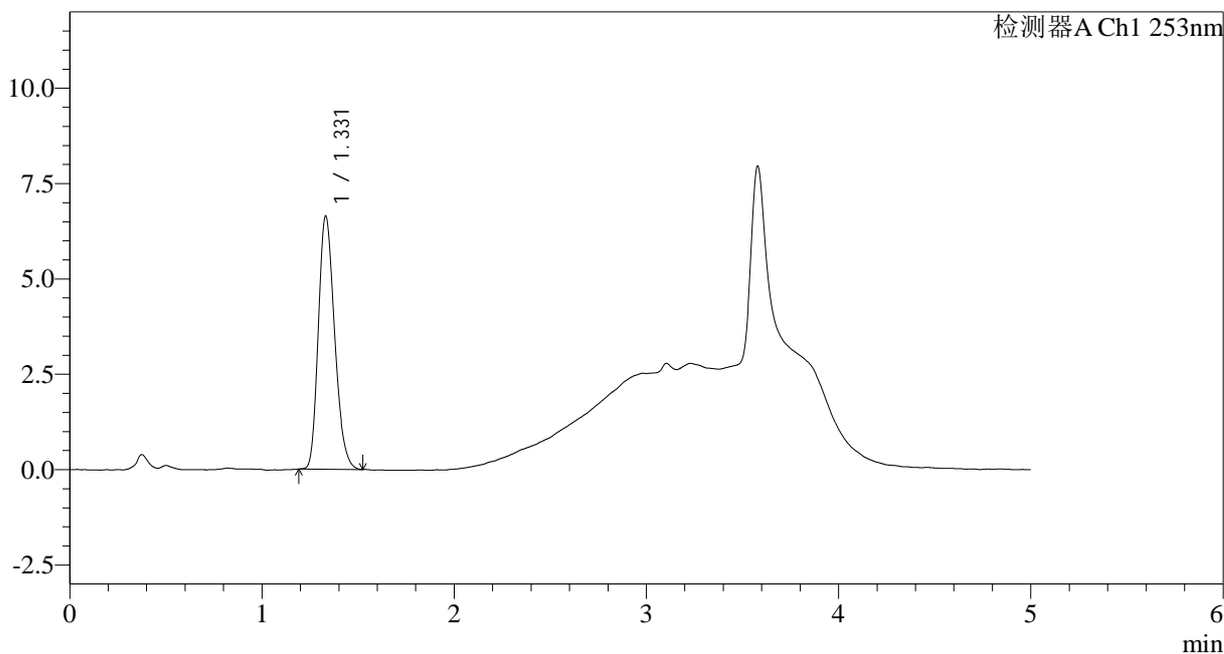
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	39394	100.000	6642	1185	1.234	--
总计		39394	100.000	6642			

<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 - 21-8/21-293-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:31:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.331	39006	100.000	6641	1192	1.236	--
总计		39006	100.000	6641			



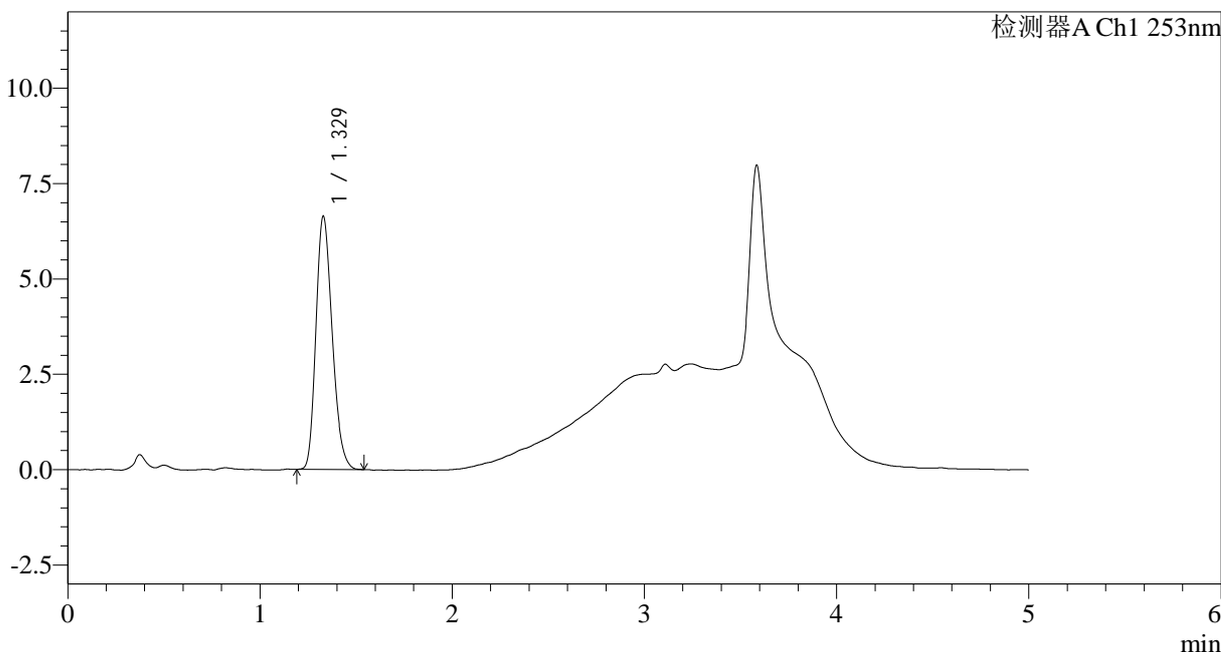
SMF-211

<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 - 21-8/21-294-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:36:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

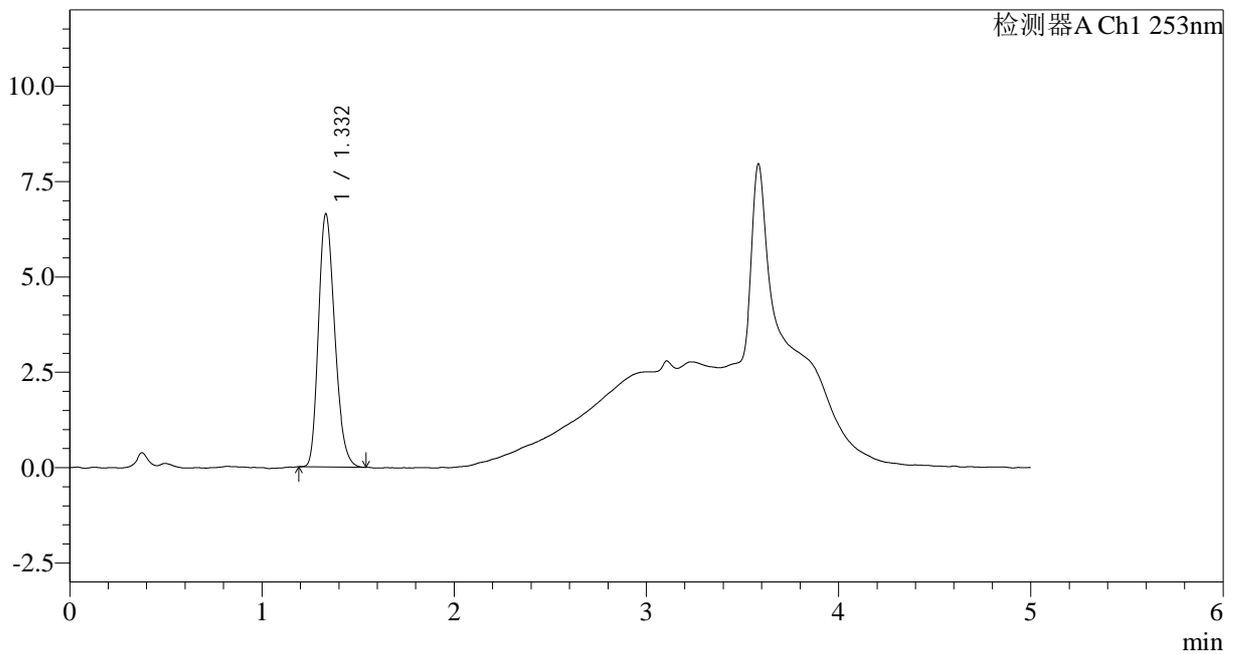
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	38971	100.000	6639	1186	1.234	--
总计		38971	100.000	6639			

<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 - 21-8/21-295-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:42:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

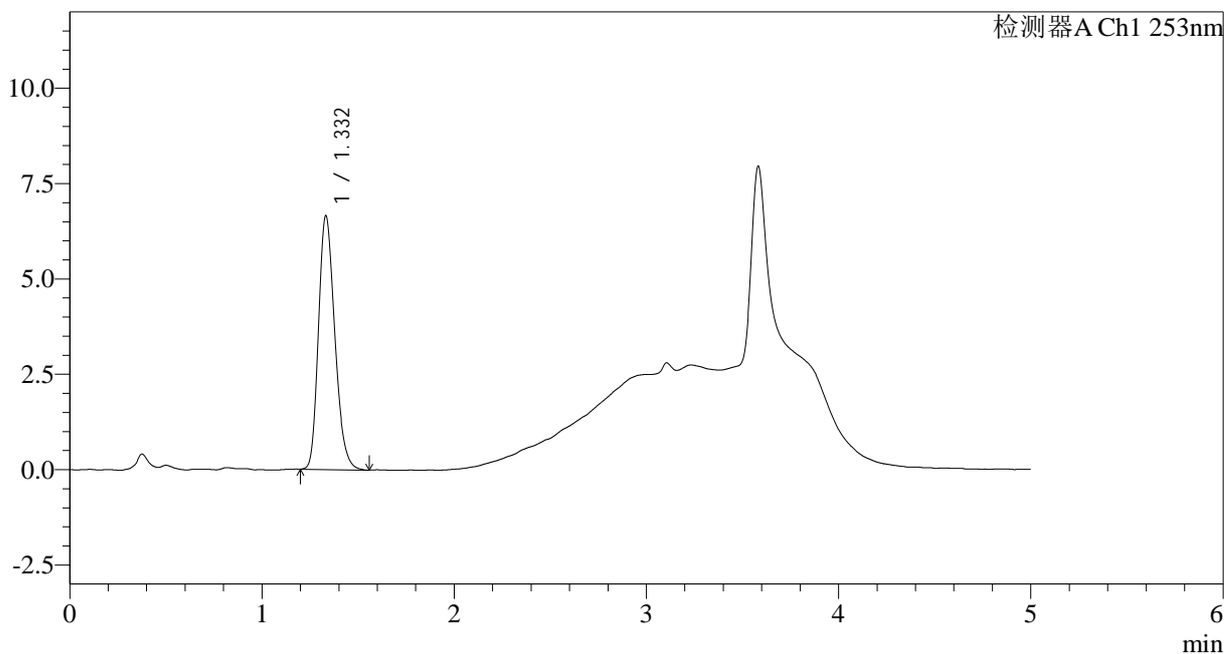
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	38914	100.000	6634	1191	1.235	--
总计		38914	100.000	6634			

<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 - 21-8/21-296-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:47:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

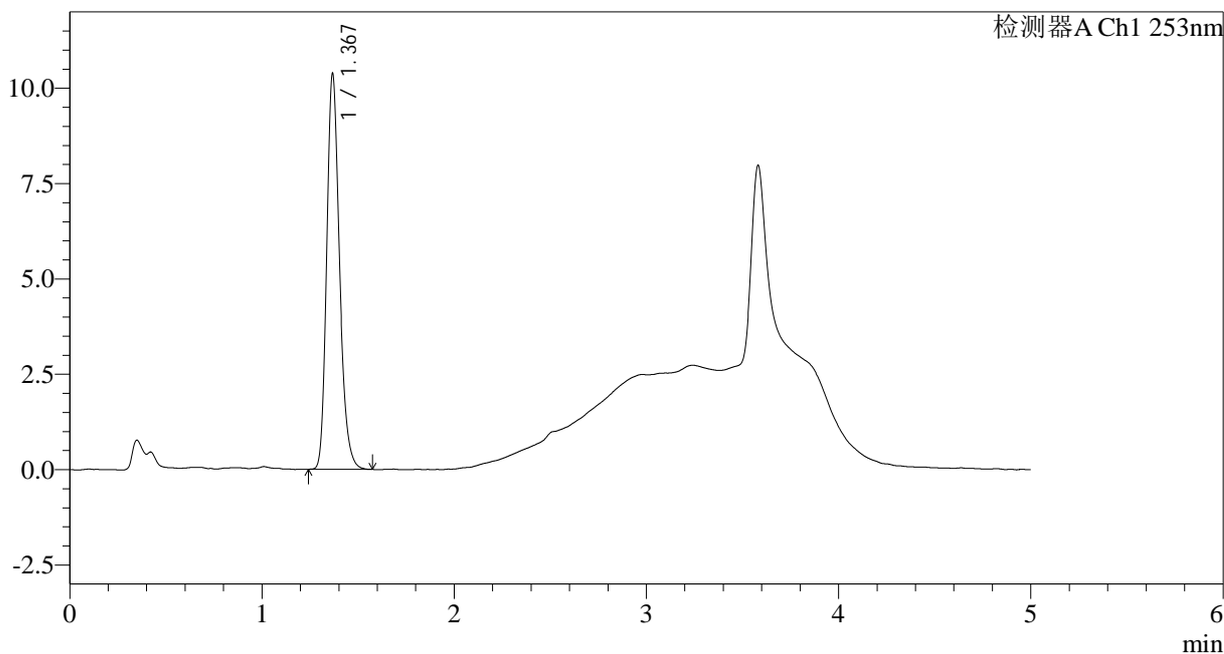
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	39249	100.000	6653	1187	1.242	--
总计		39249	100.000	6653			

<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 - 21-8/21-297-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:53:07 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:39:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

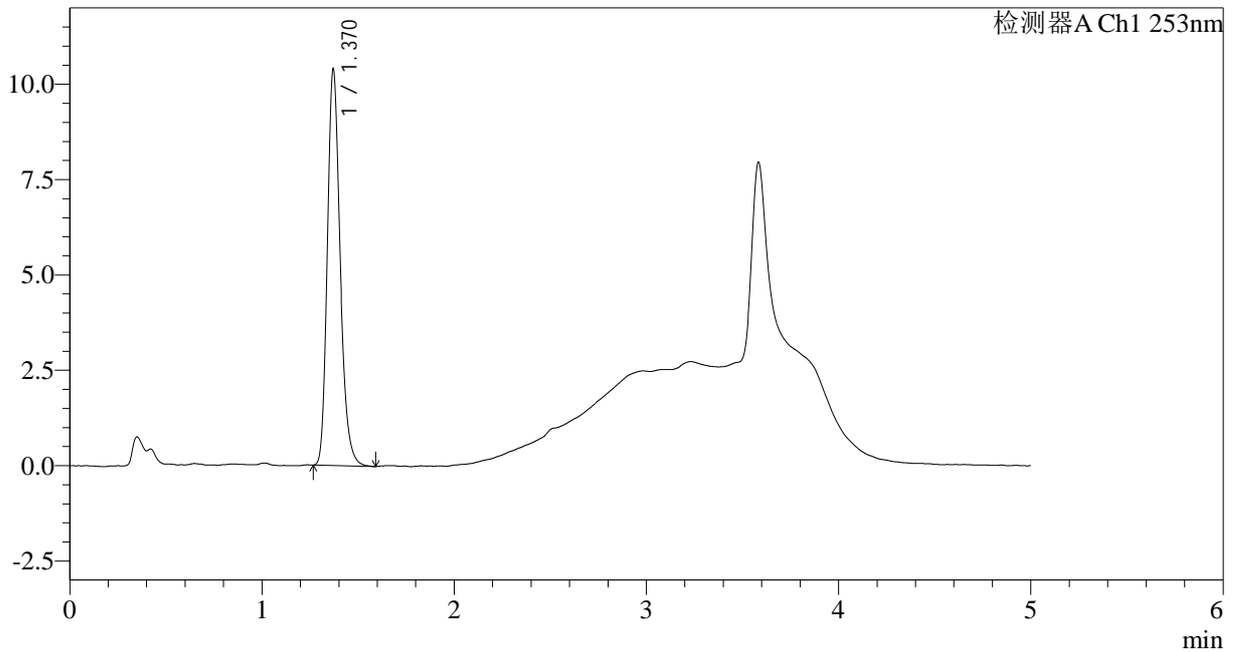
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48170	100.000	10313	2056	1.235	--
总计		48170	100.000	10313			

<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 - 21-8/21-298-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 15:58:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:39:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.370	48393	100.000	10378	2060	1.233	--
总计		48393	100.000	10378			



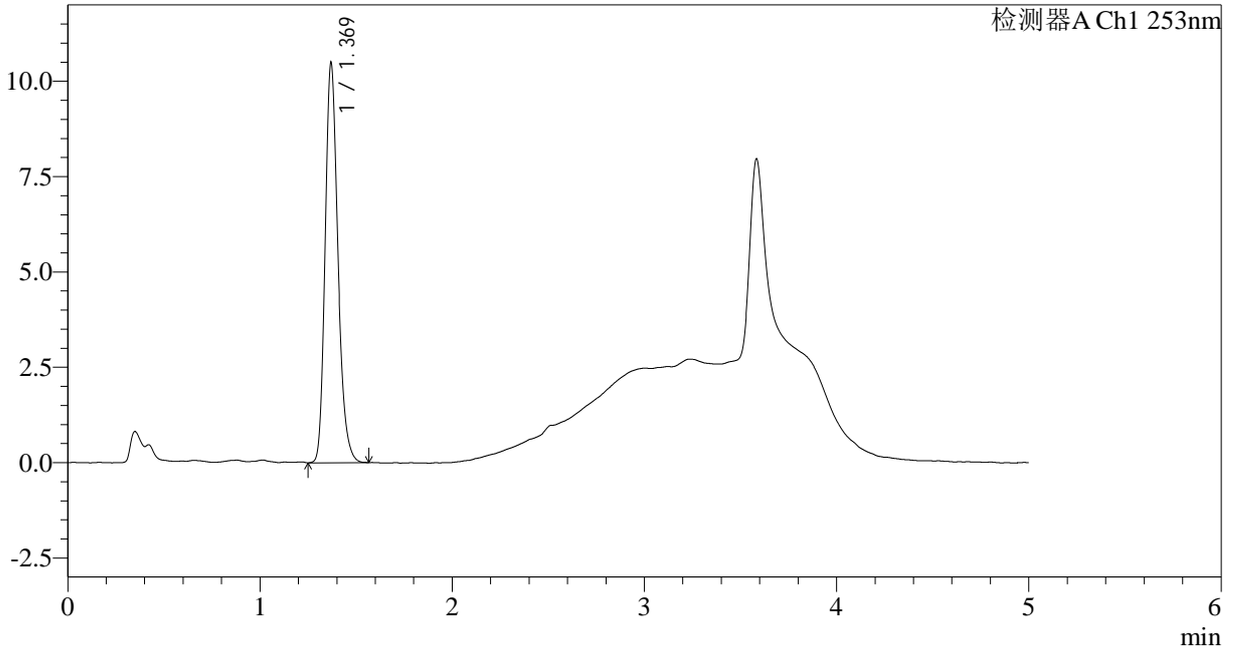
SMF-211

<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 - 21-8/21-299-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 16:03:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

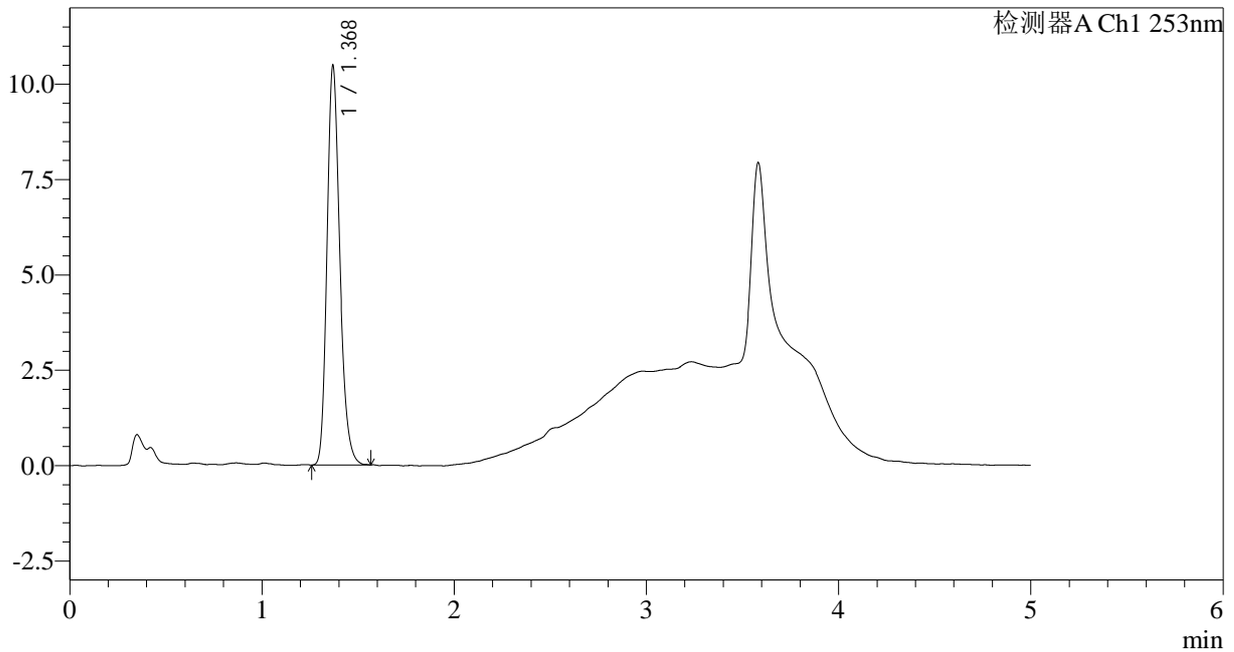
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	48623	100.000	10437	2065	1.231	--
总计		48623	100.000	10437			

<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 - 21-8/21-300-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/16 16:09:25 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.368	48631	100.000	10400	2060	1.231	--
总计		48631	100.000	10400			



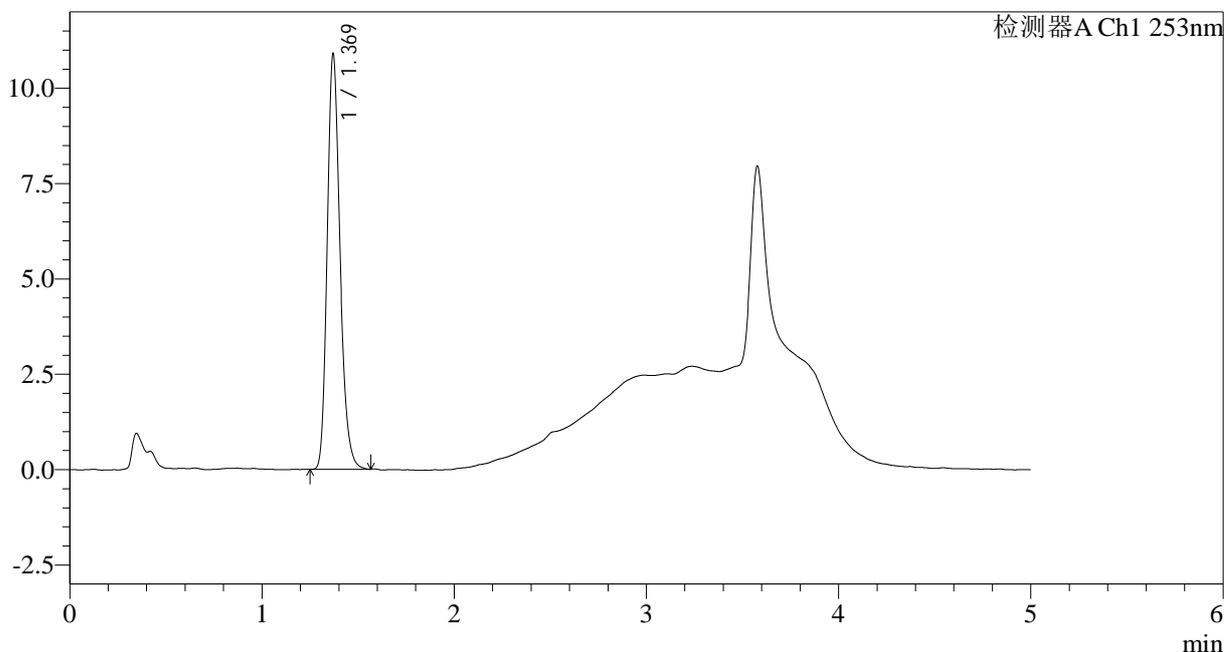
SMF-211

<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 - 21-8/21-301-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.369	50656	100.000	10860	2056	1.227	--
总计		50656	100.000	10860			



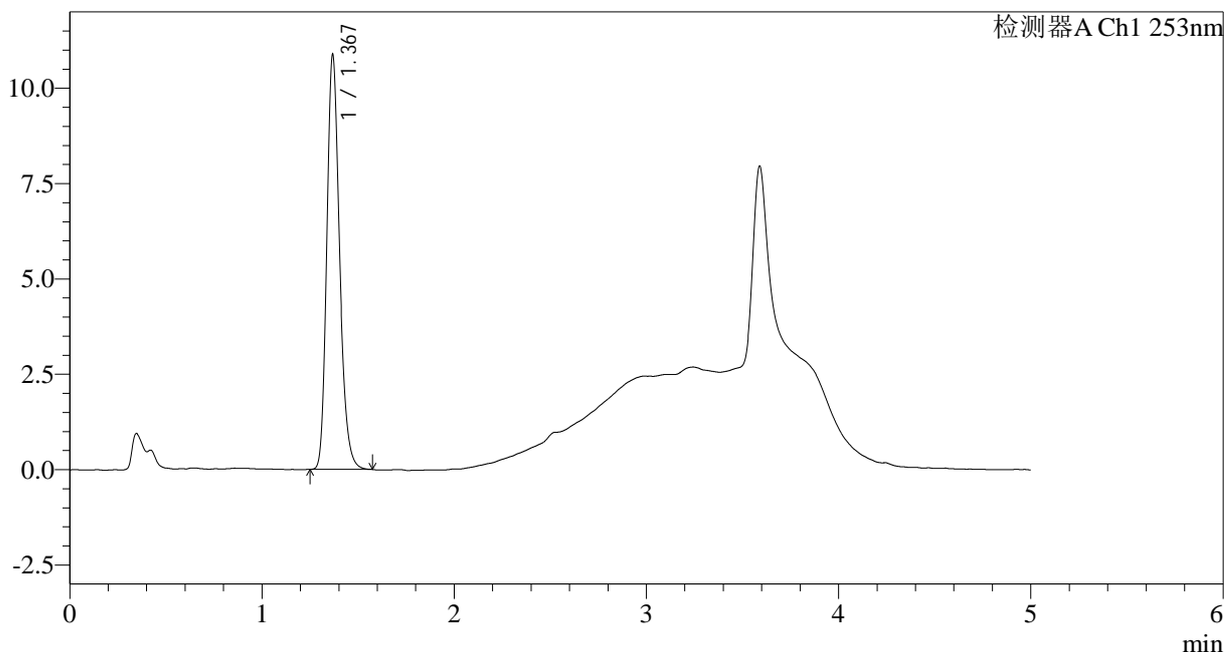
SMF-211

<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 - 21-8/21-302-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:20:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

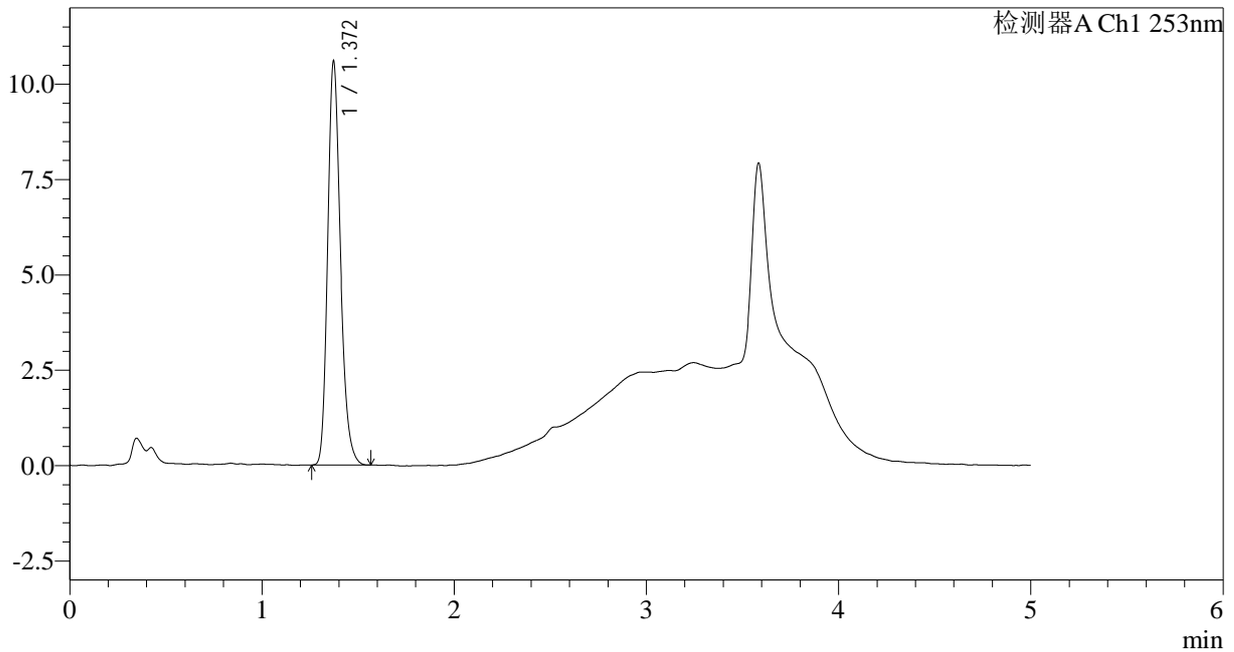
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	50462	100.000	10789	2058	1.228	--
总计		50462	100.000	10789			

<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 - 21-8/21-303-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:25:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

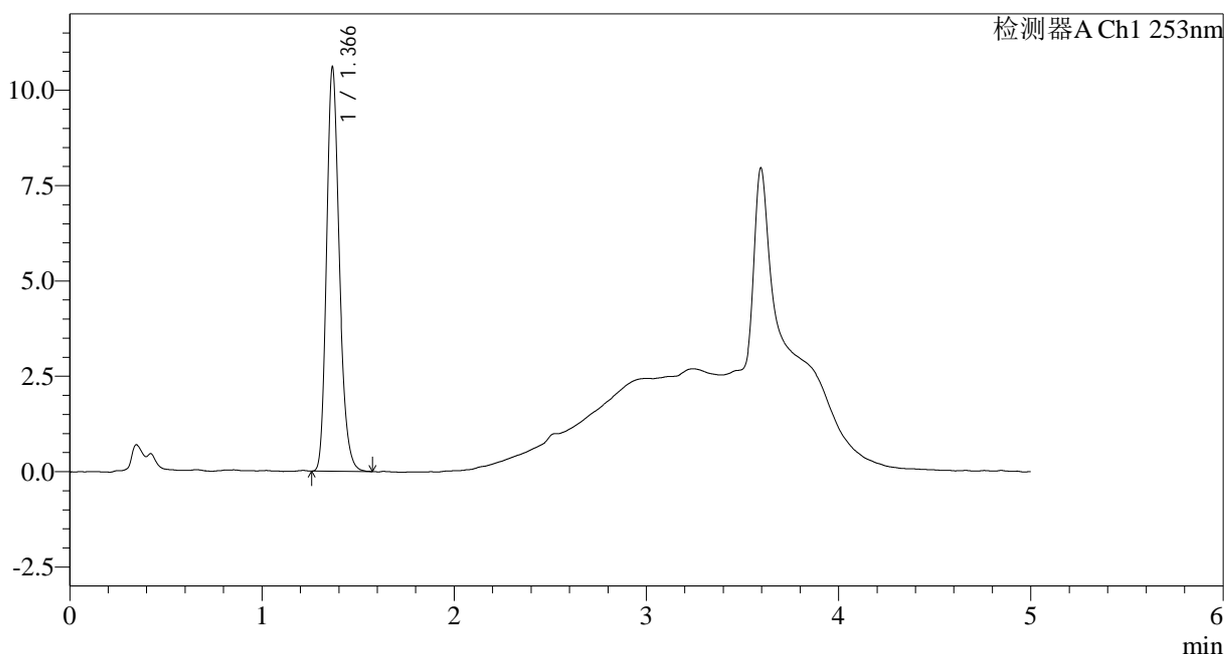
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	49183	100.000	10590	2067	1.231	--
总计		49183	100.000	10590			

<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 - 21-8/21-304-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:31:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

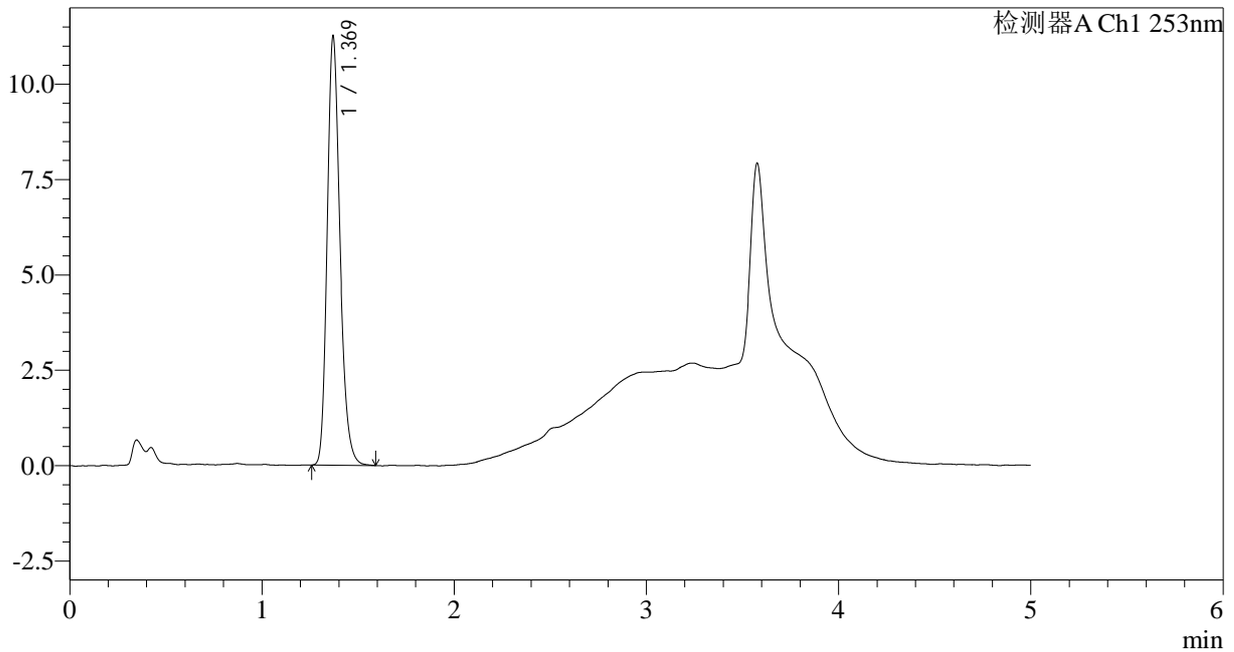
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	49207	100.000	10565	2053	1.231	--
总计		49207	100.000	10565			

<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 - 21-8/21-305-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/16 16:36:35 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.369	52221	100.000	11201	2067	1.230	--
总计		52221	100.000	11201			



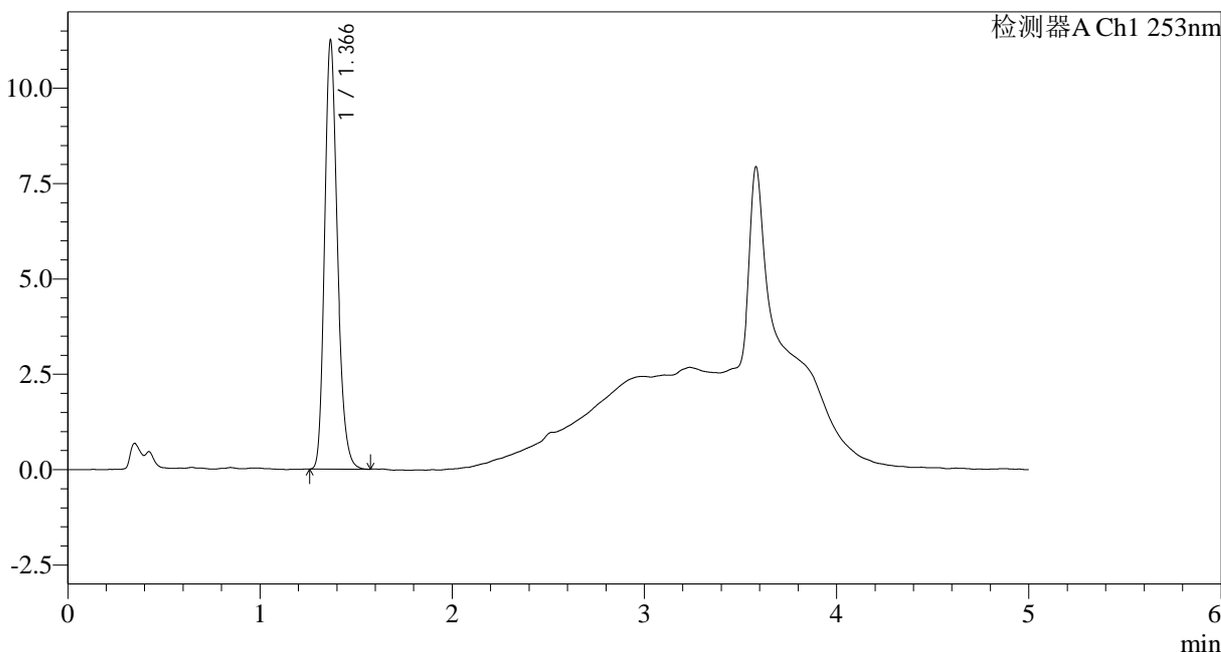
SMF-211

<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 - 21-8/21-306-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 16:42:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

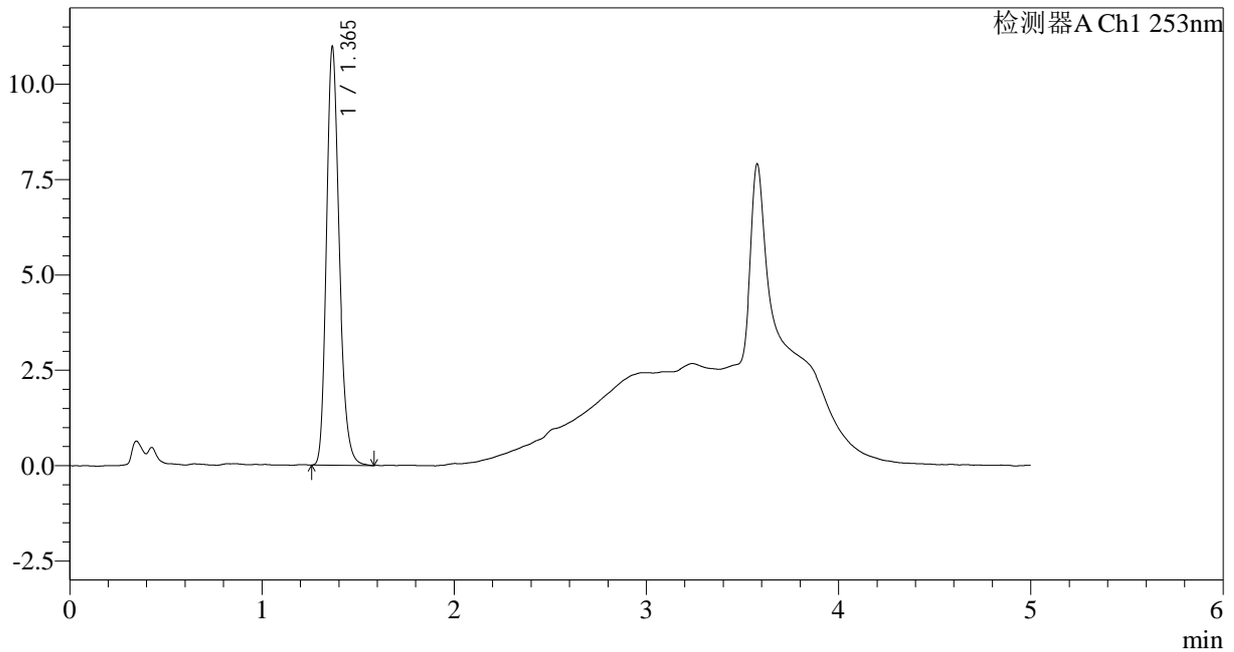
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	52257	100.000	11197	2047	1.232	--
总计		52257	100.000	11197			

<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 - 21-8/21-307-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:47:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	51022	100.000	10950	2049	1.232	--
总计		51022	100.000	10950			



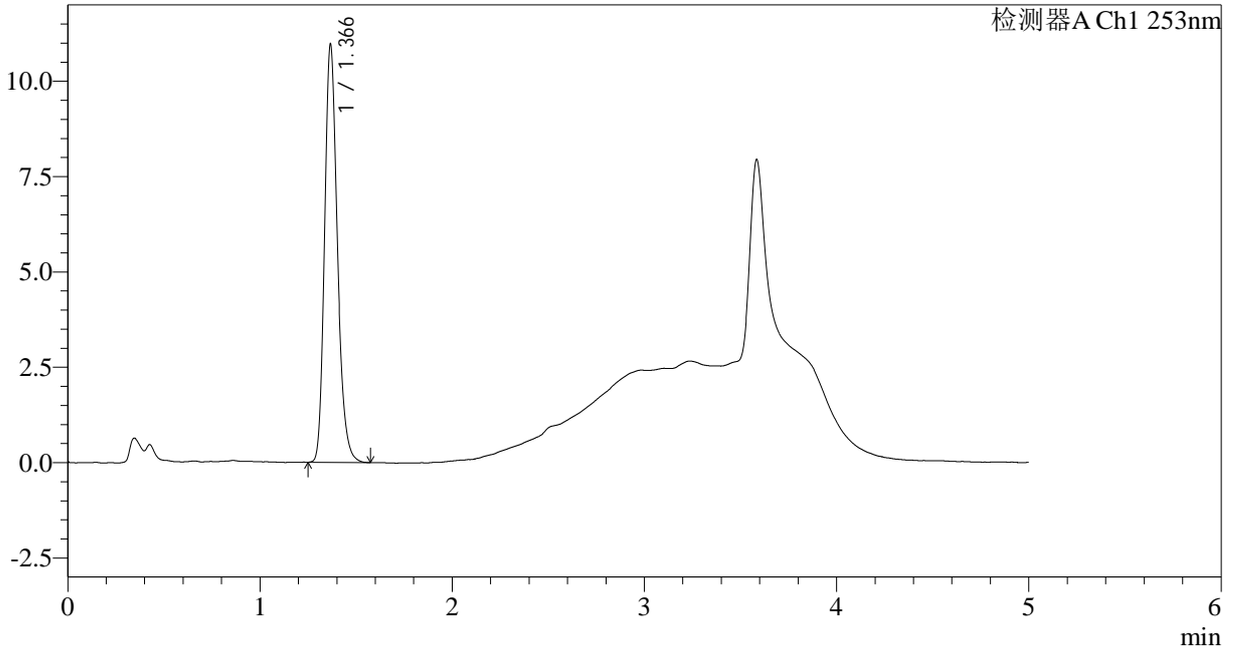
SMF-211

<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 - 21-8/21-308-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-cq3y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:52:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	50823	100.000	10917	2060	1.230	--
总计		50823	100.000	10917			



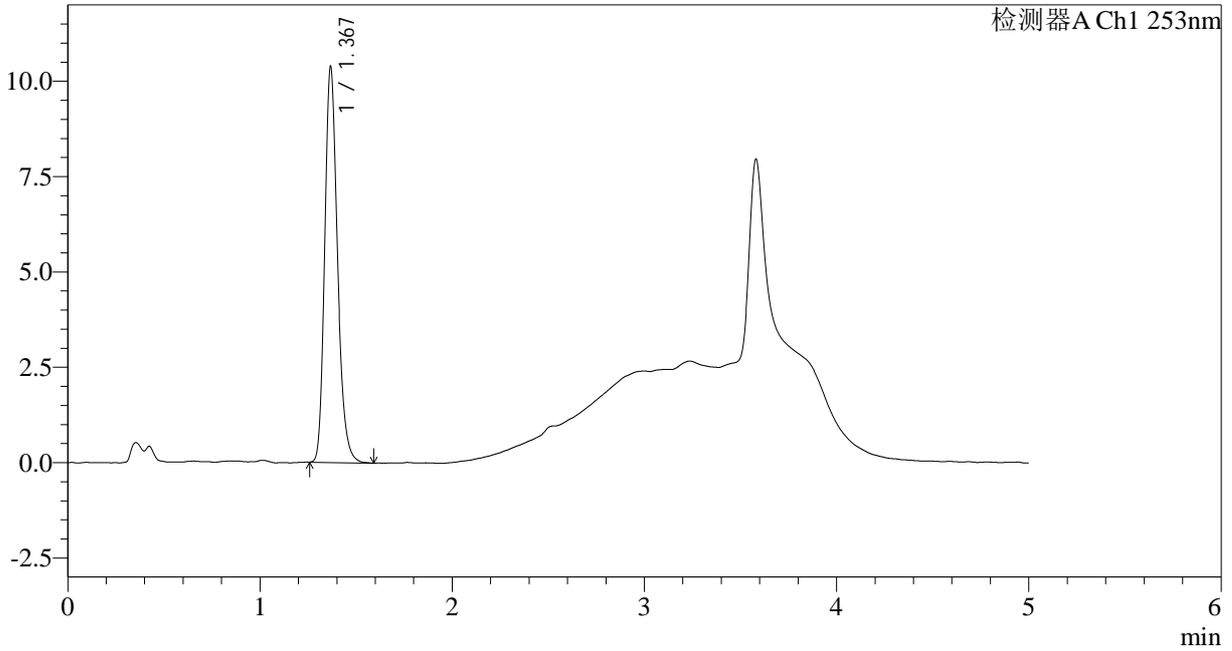
SMF-211

<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 - 21-8/21-309-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 16:58:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

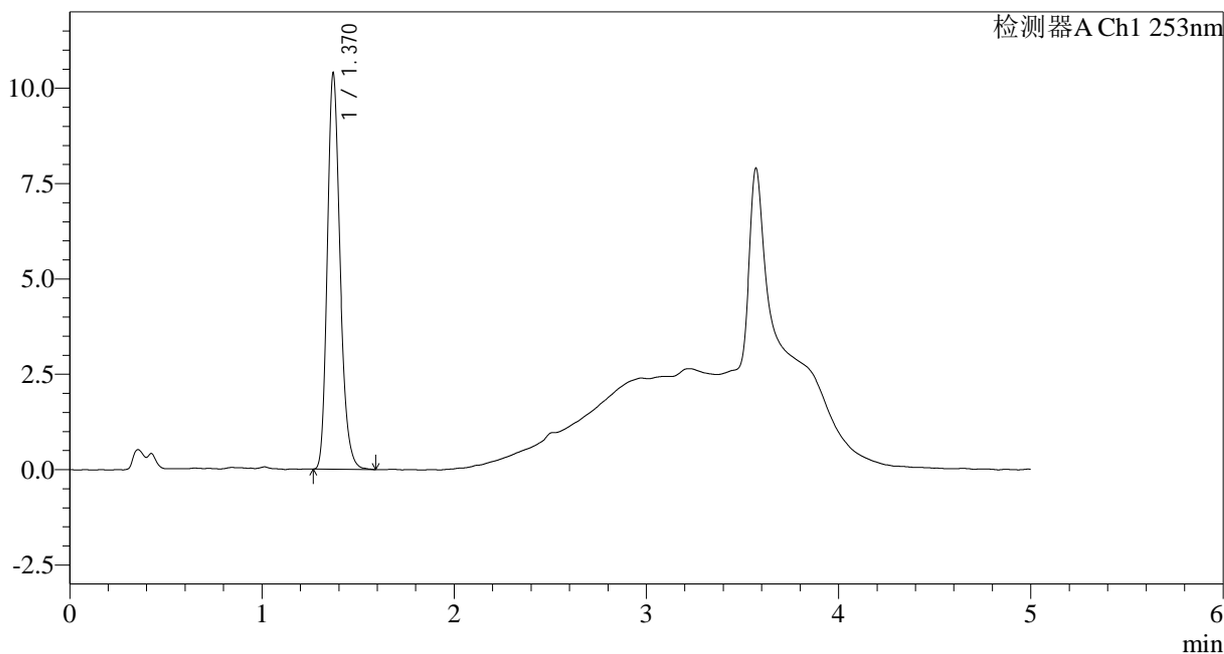
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48084	100.000	10315	2075	1.234	--
总计		48084	100.000	10315			

<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 - 21-8/21-310-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:03:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.370	48194	100.000	10363	2070	1.232	--
总计		48194	100.000	10363			



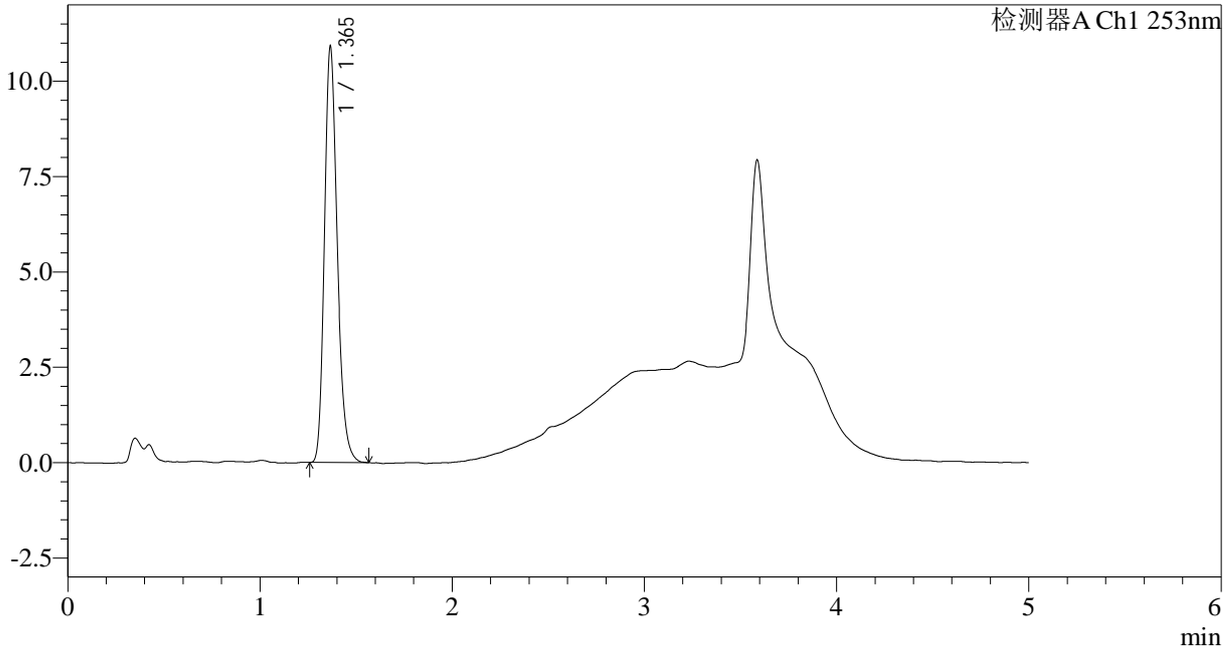
SMF-211

<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 - 21-8/21-311-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 17:09:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	50691	100.000	10886	2047	1.235	--
总计		50691	100.000	10886			



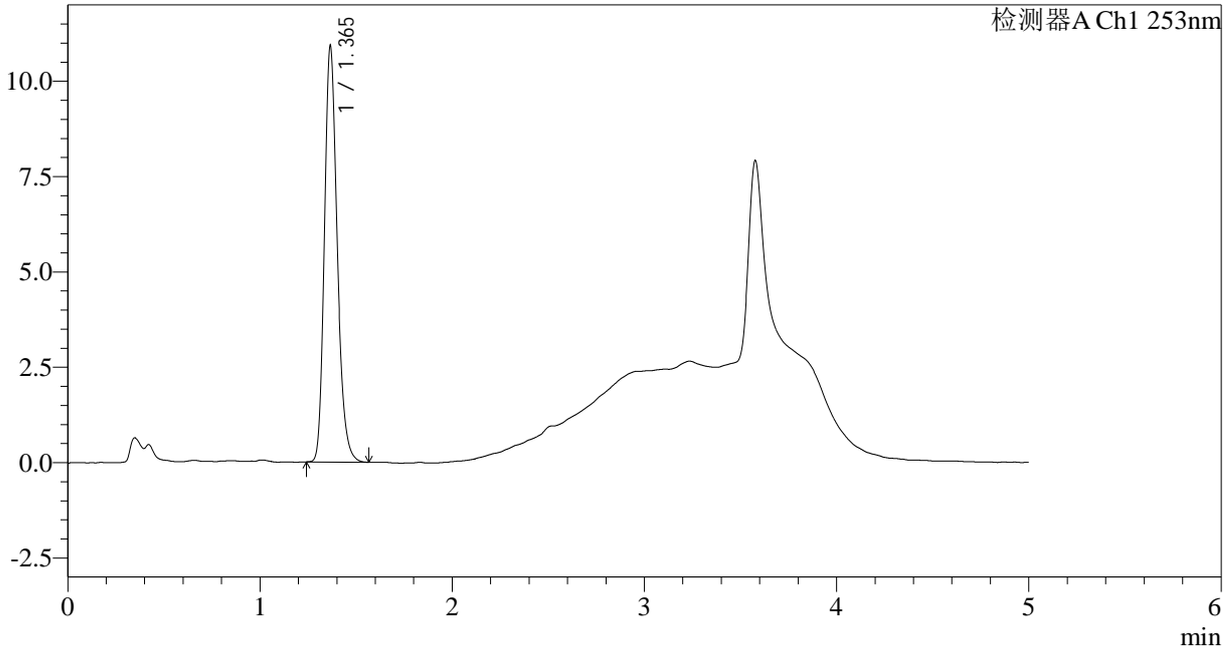
SMF-211

<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 - 21-8/21-312-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 17:14:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	50625	100.000	10891	2051	1.230	--
总计		50625	100.000	10891			



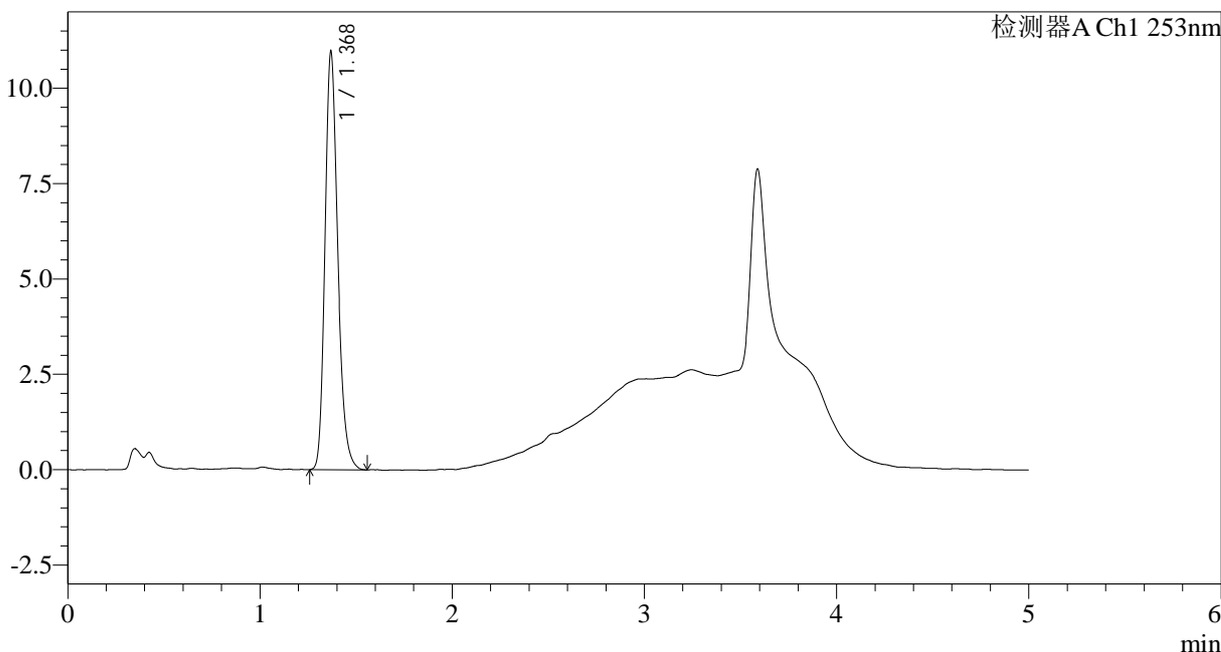
SMF-211

<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 - 21-8/21-313-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 17:20:05 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

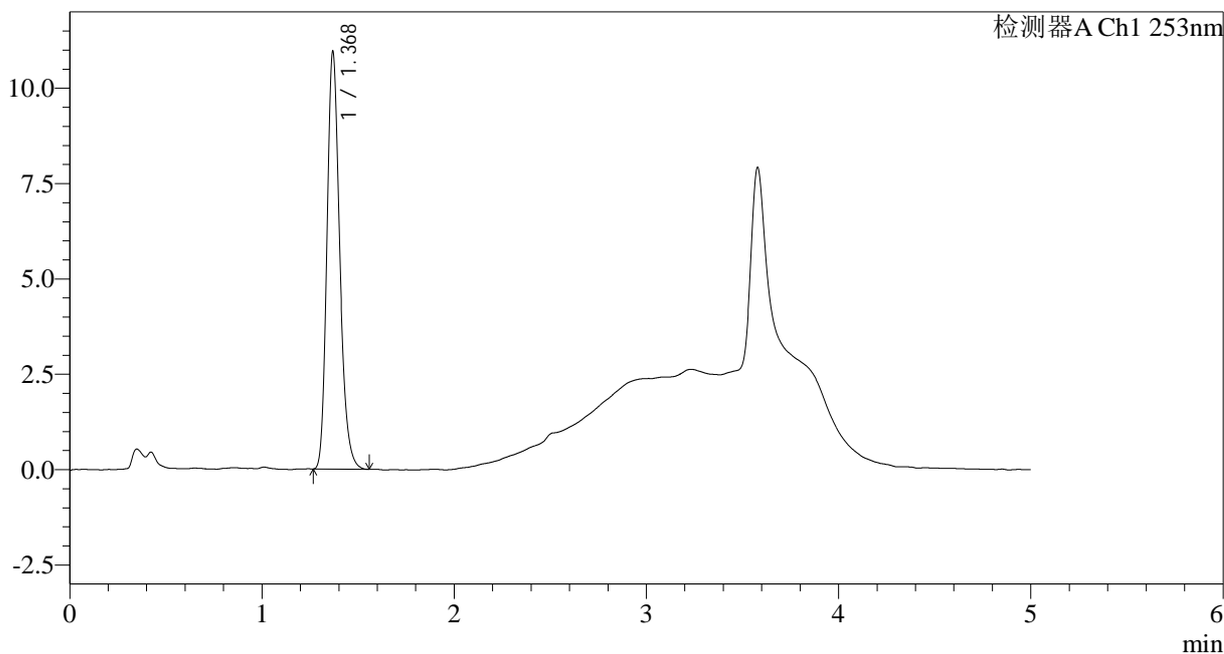
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	50873	100.000	10879	2063	1.233	--
总计		50873	100.000	10879			

<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 - 21-8/21-314-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:25:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.368	50831	100.000	10851	2055	1.232	--
总计		50831	100.000	10851			



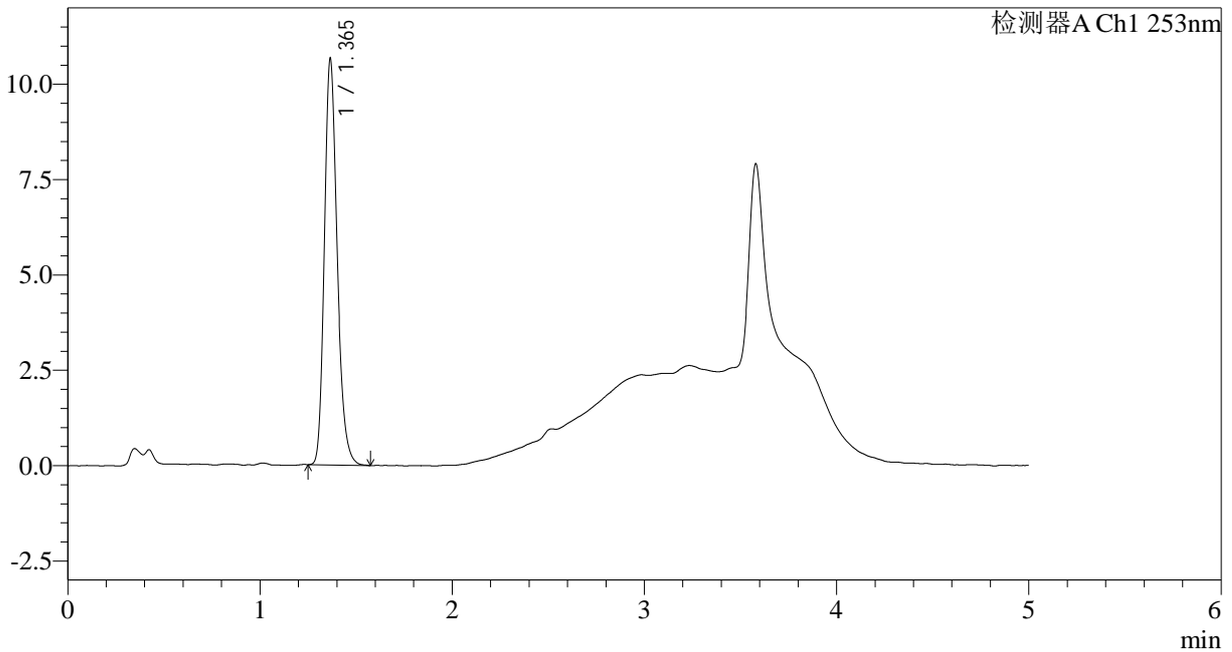
SMF-211

<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 - 21-8/21-315-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 17:30:58 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

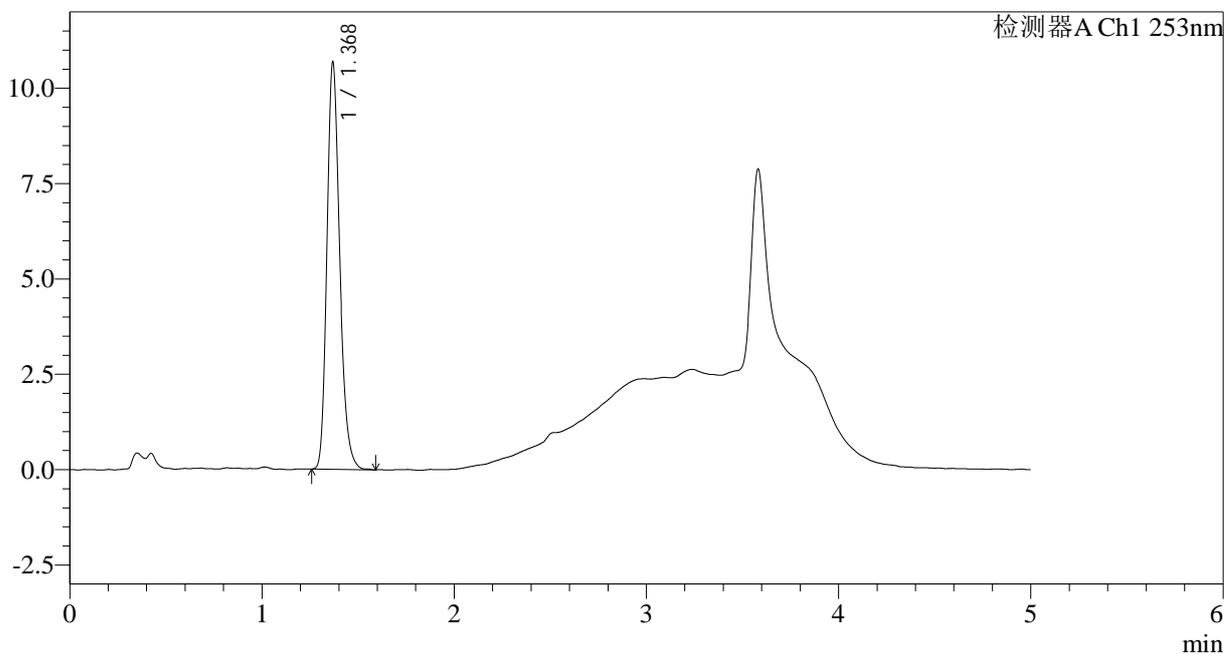
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	49417	100.000	10640	2060	1.230	--
总计		49417	100.000	10640			

<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 - 21-8/21-316-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:36:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

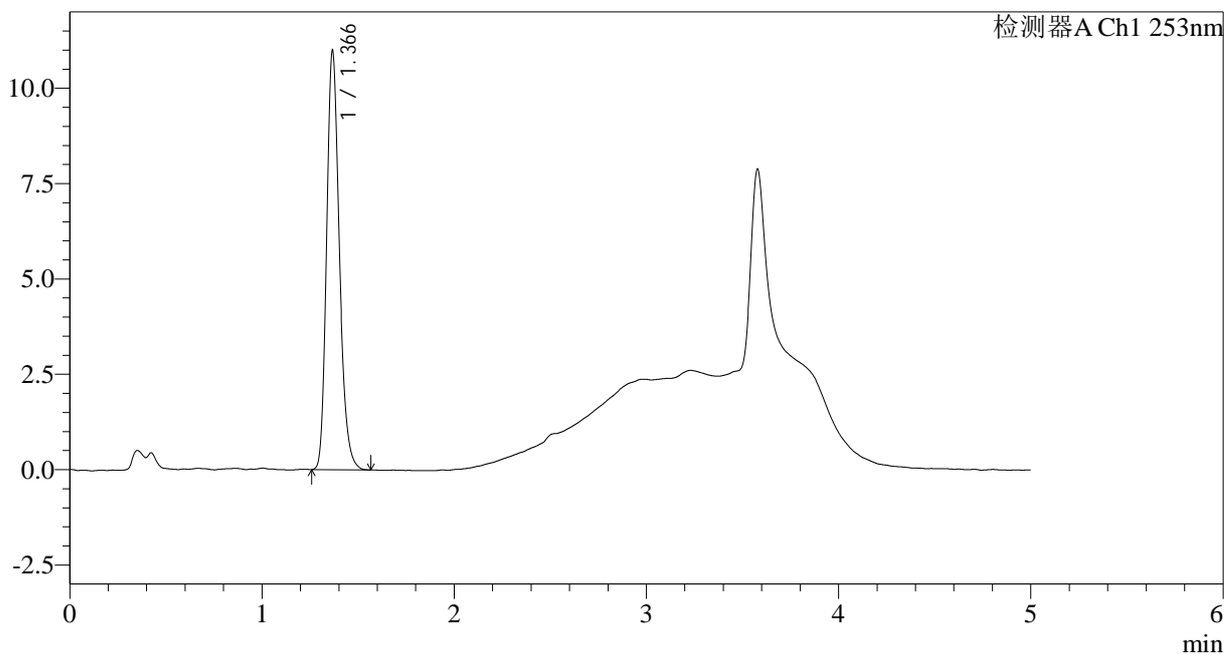
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	49573	100.000	10582	2060	1.235	--
总计		49573	100.000	10582			

<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 - 21-8/21-317-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:41:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

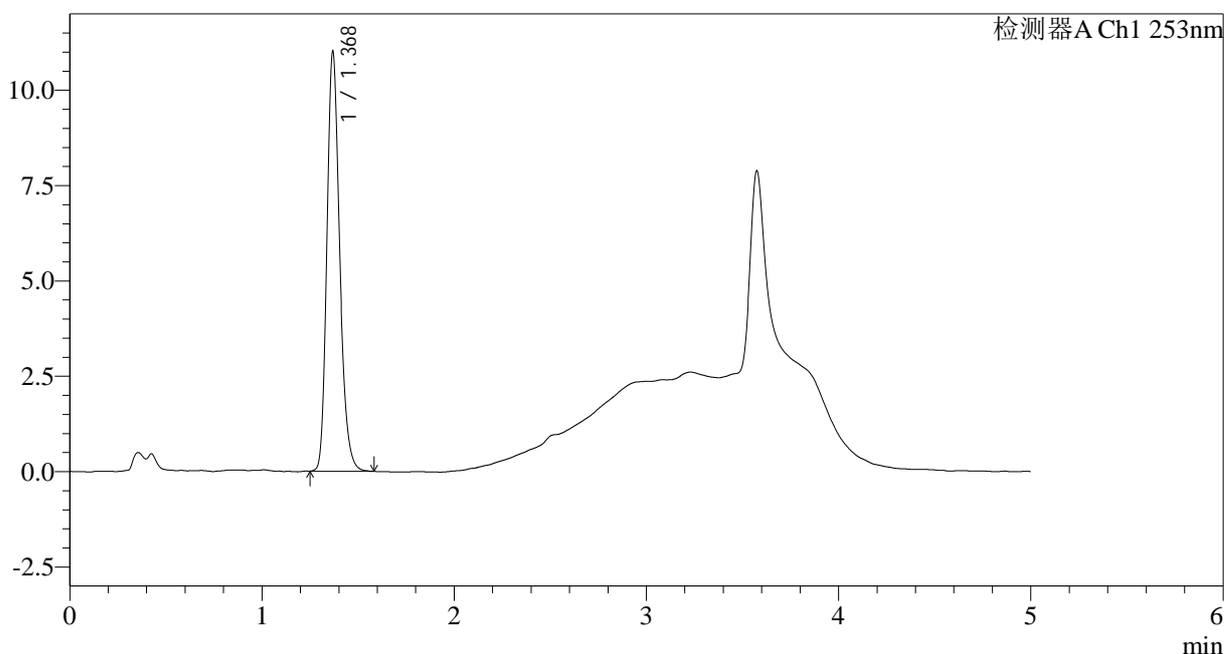
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	50874	100.000	10943	2063	1.232	--
总计		50874	100.000	10943			

<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 - 21-8/21-318-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:47:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:40:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.368	51088	100.000	10898	2061	1.230	--
总计		51088	100.000	10898			



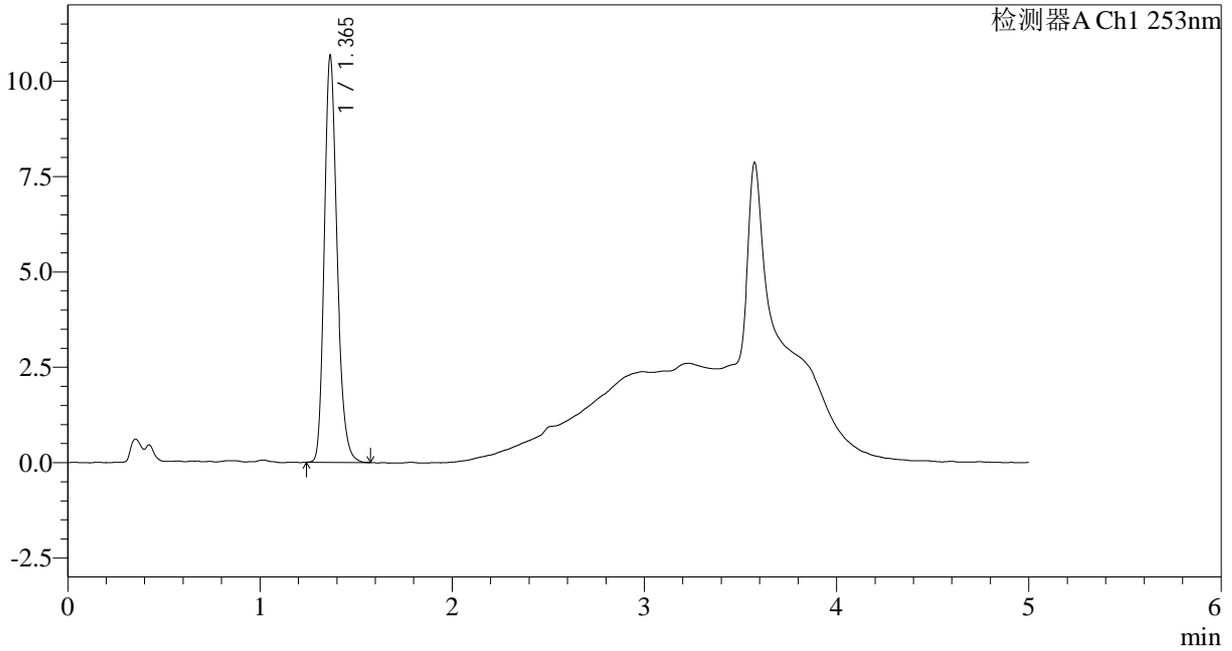
SMF-211

<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 - 21-8/21-319-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:52:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:40:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	49449	100.000	10659	2060	1.231	--
总计		49449	100.000	10659			



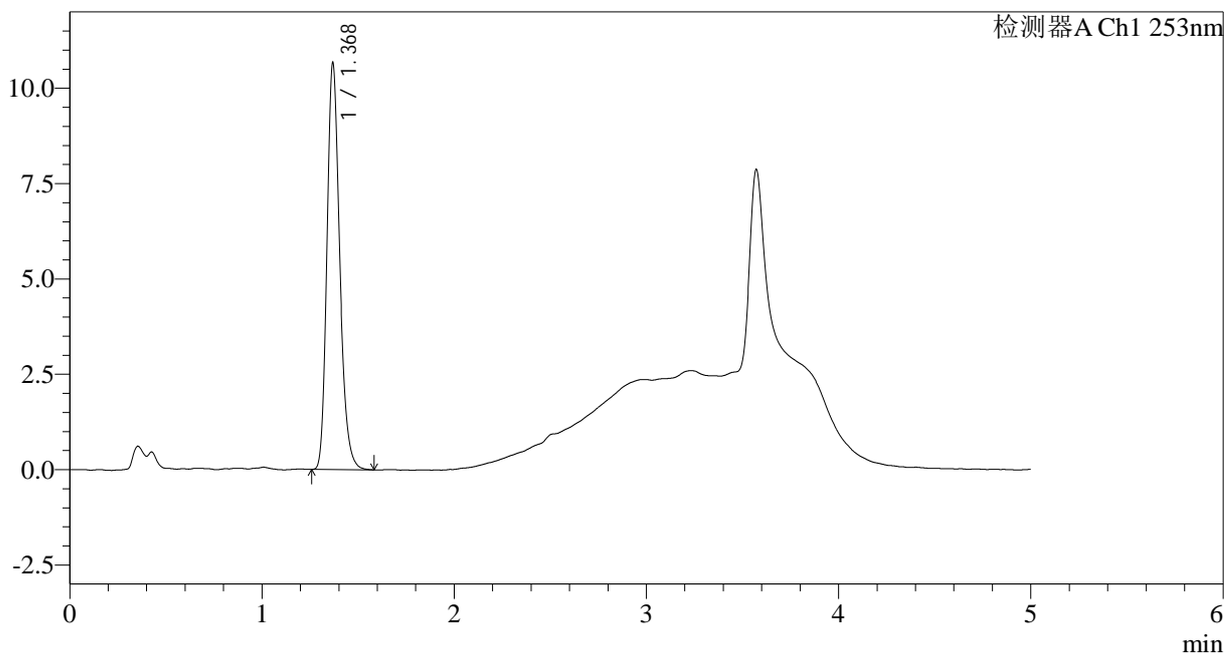
SMF-211

<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 - 21-8/21-320-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-cq3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:58:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

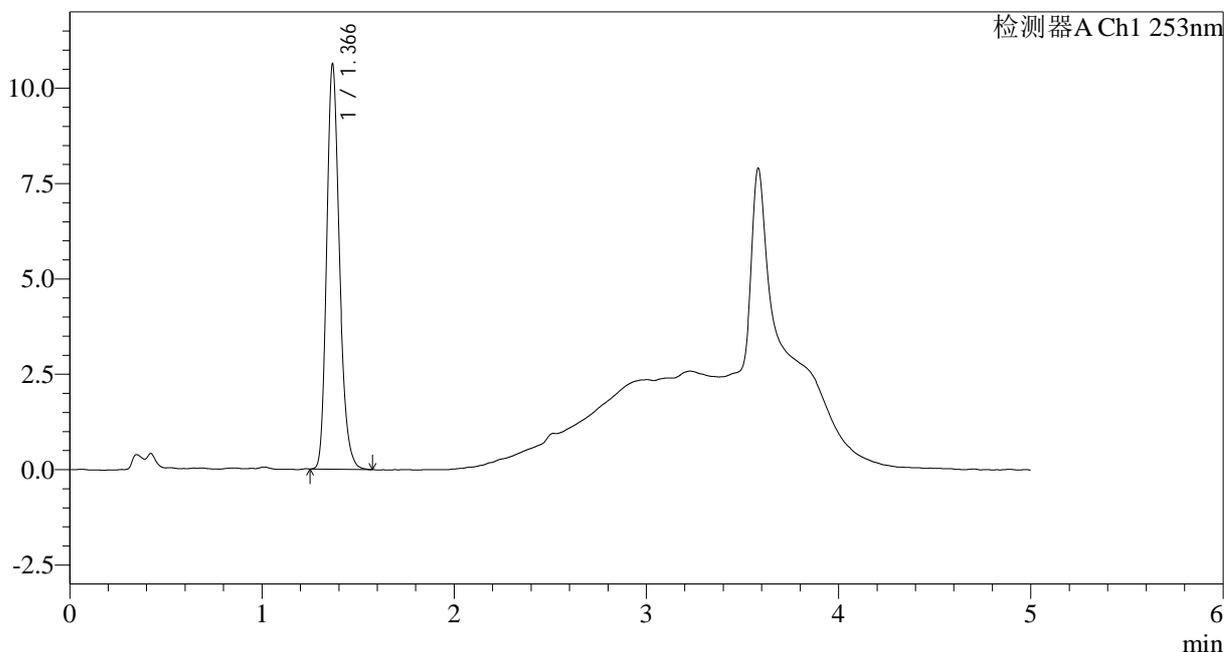
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	49437	100.000	10567	2068	1.234	--
总计		49437	100.000	10567			

<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 - 21-8/21-321-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

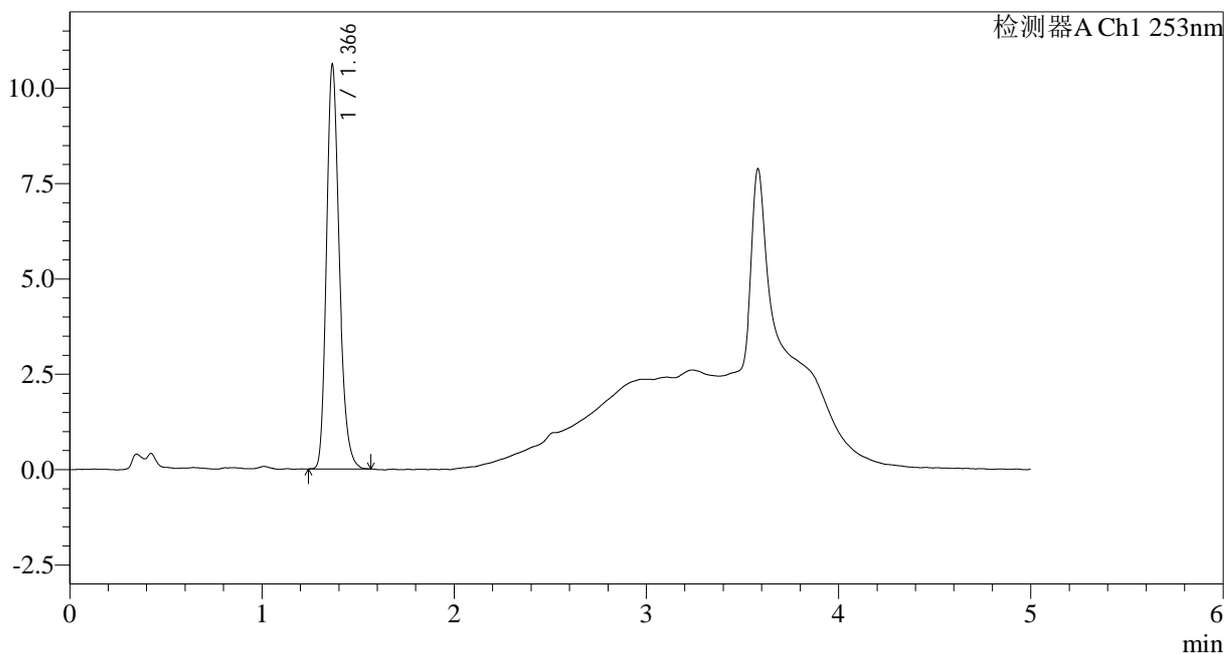
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	49441	100.000	10567	2046	1.233	--
总计		49441	100.000	10567			

<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 - 21-8/21-322-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:09:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

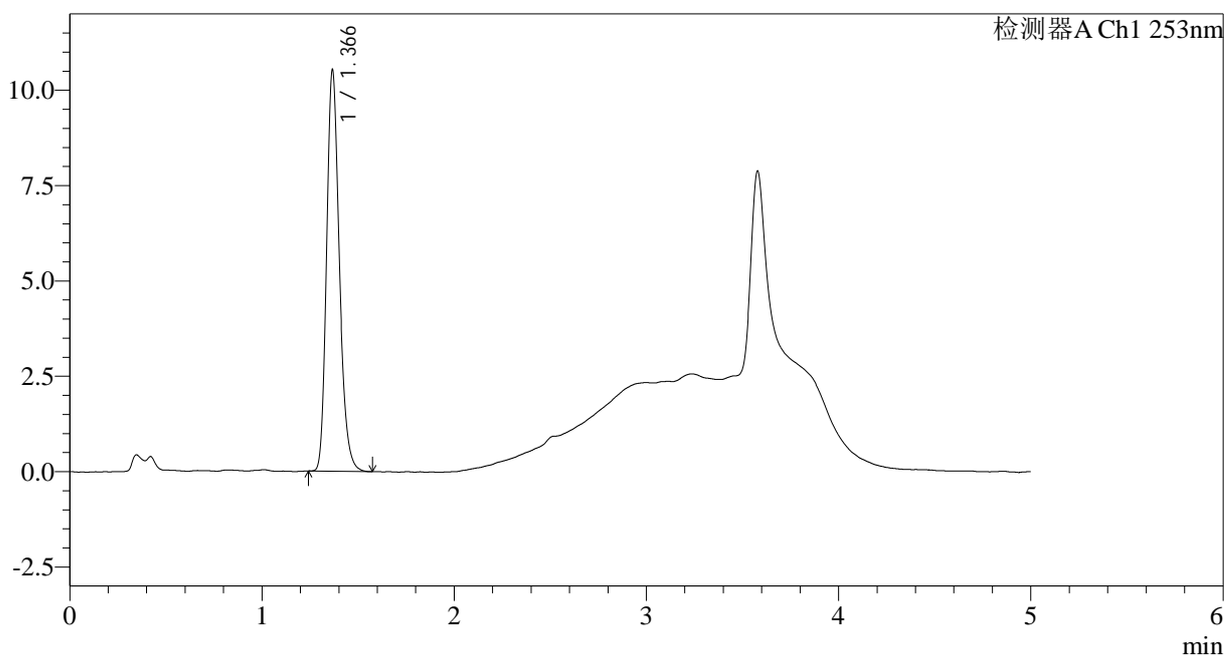
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	49271	100.000	10579	2046	1.237	--
总计		49271	100.000	10579			

<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 - 21-8/21-323-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:14:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

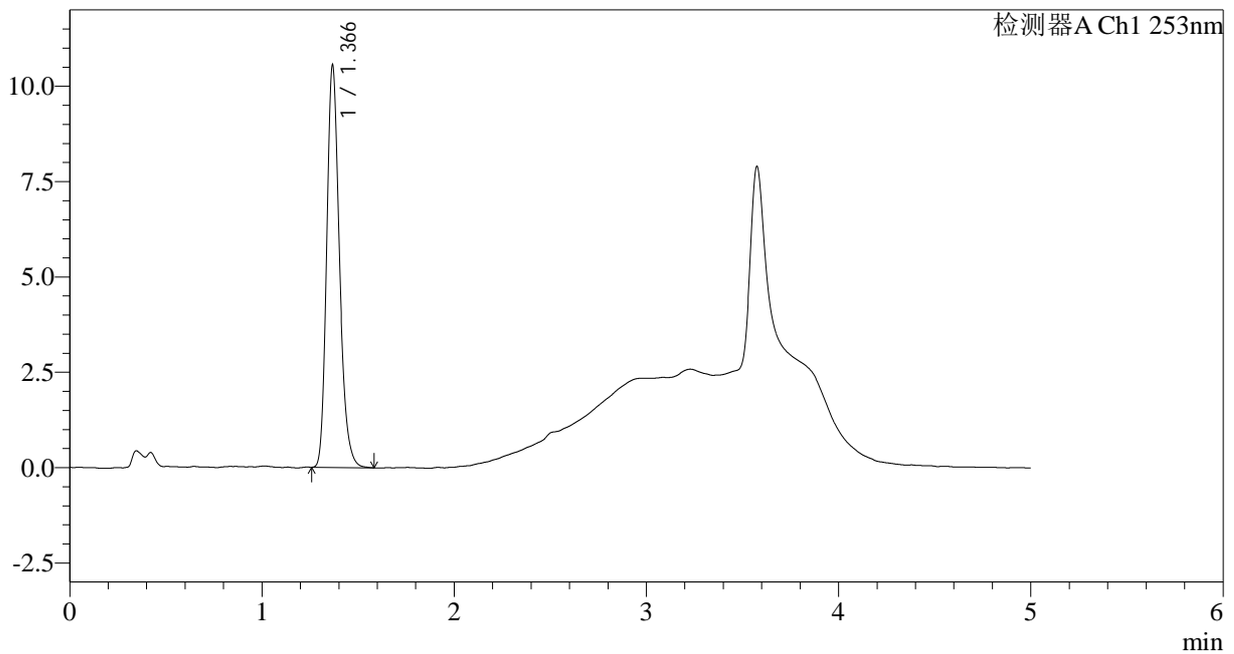
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	48654	100.000	10486	2071	1.232	--
总计		48654	100.000	10486			

<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 - 21-8/21-324-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:19:54 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	48866	100.000	10490	2062	1.235	--
总计		48866	100.000	10490			



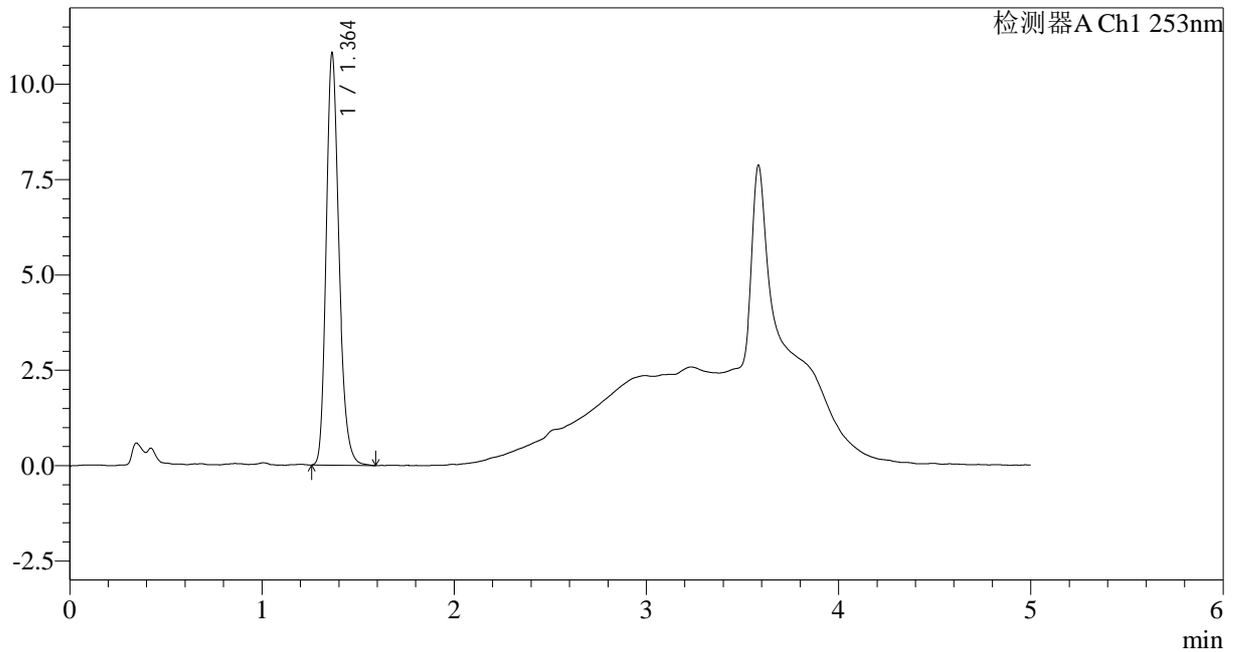
SMF-211

<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 - 21-8/21-325-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:25:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

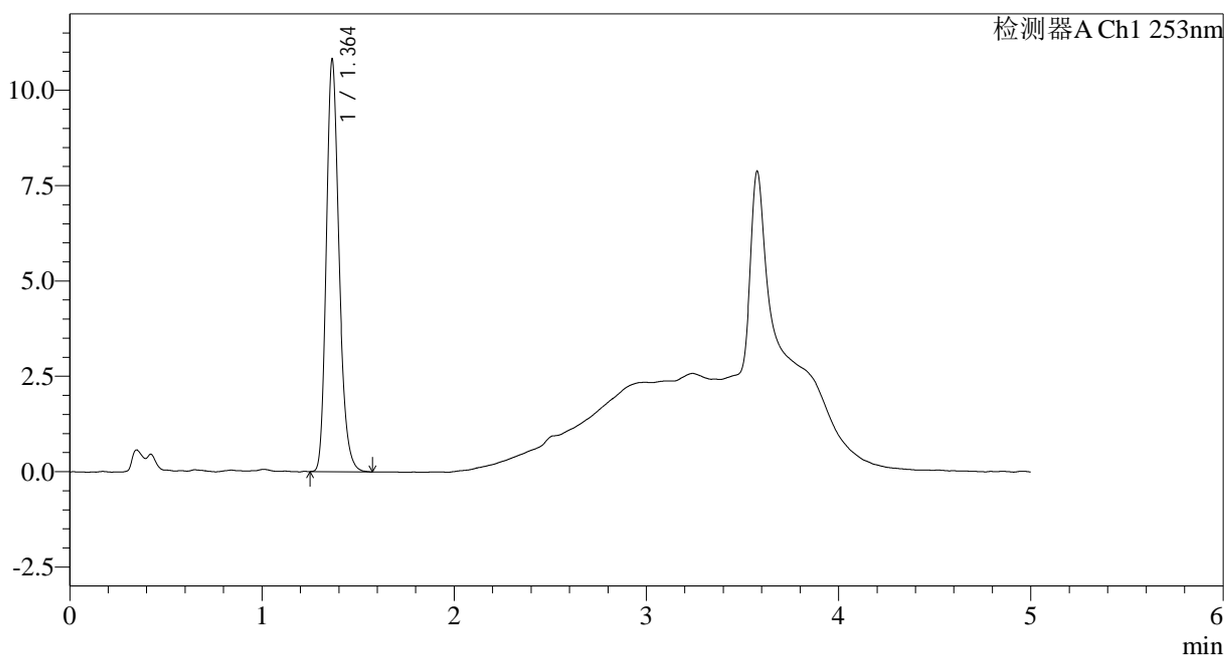
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	50182	100.000	10805	2056	1.231	--
总计		50182	100.000	10805			

<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 - 21-8/21-326-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:30:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

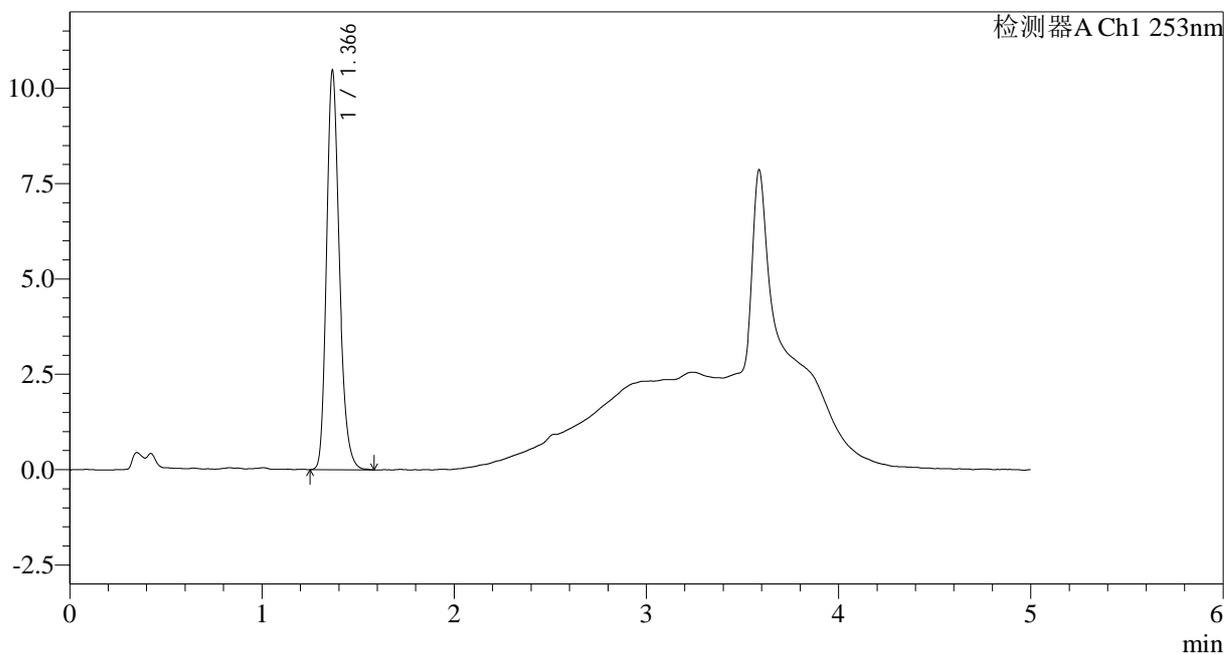
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	50161	100.000	10807	2055	1.233	--
总计		50161	100.000	10807			

<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 - 21-8/21-327-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/16 18:36:10 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	48697	100.000	10434	2051	1.235	--
总计		48697	100.000	10434			



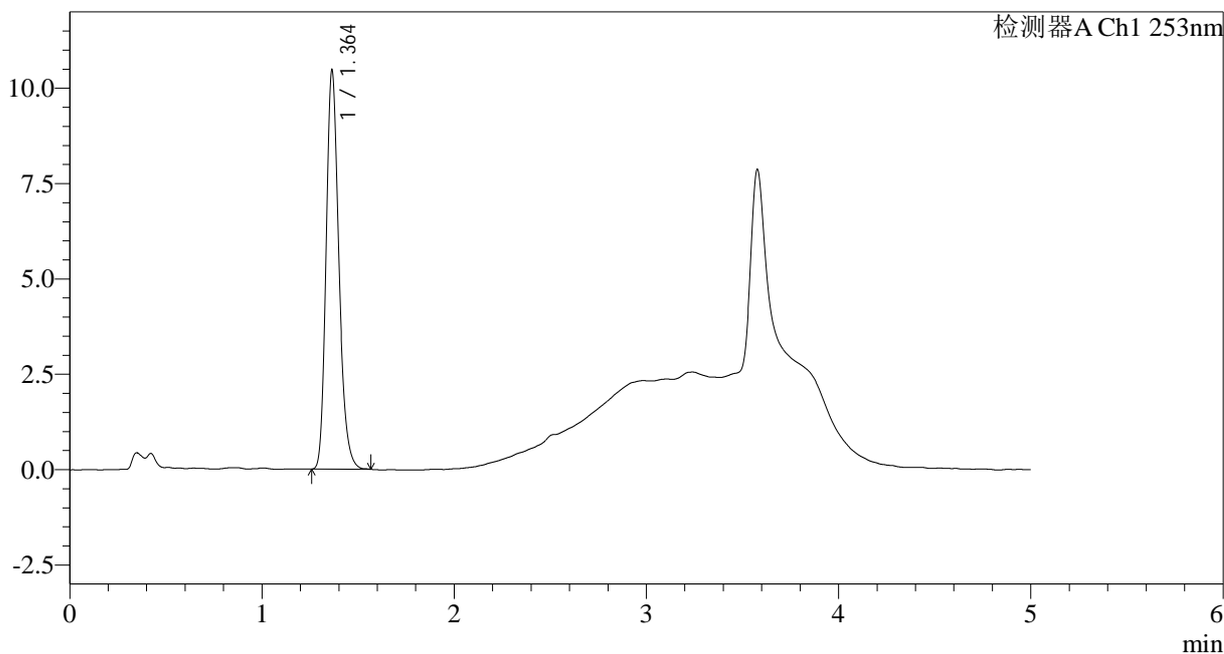
SMF-211

<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 - 21-8/21-328-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/16 18:41:35 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

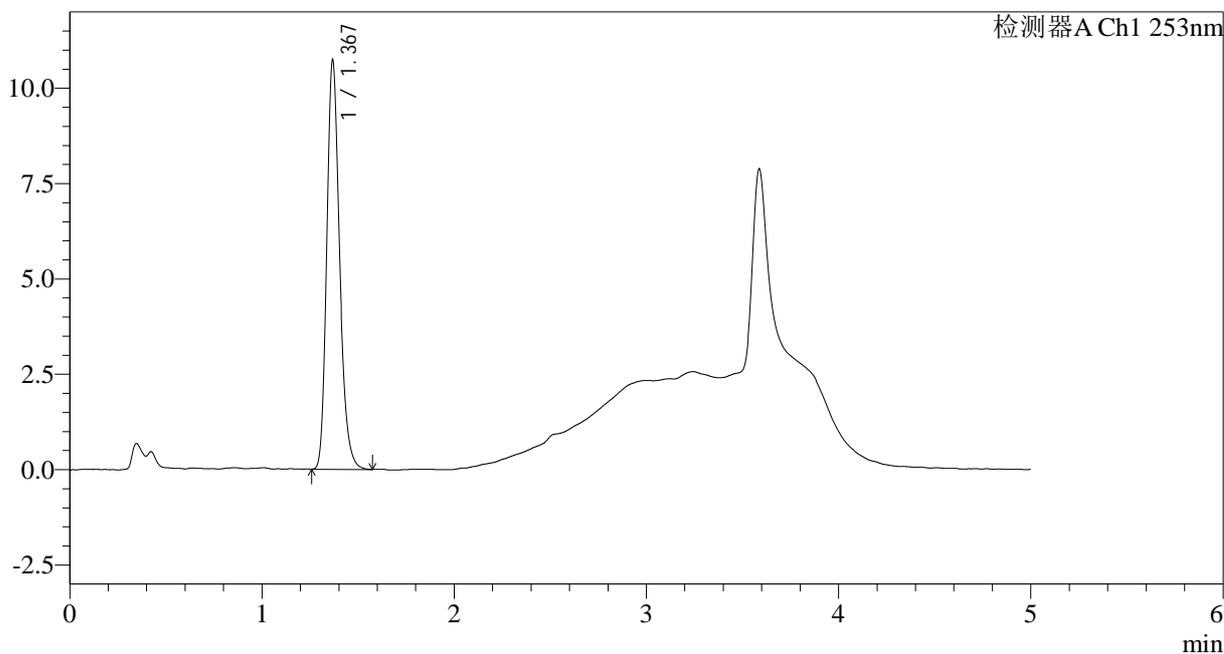
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48456	100.000	10457	2052	1.230	--
总计		48456	100.000	10457			

<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 - 21-8/21-329-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:47:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

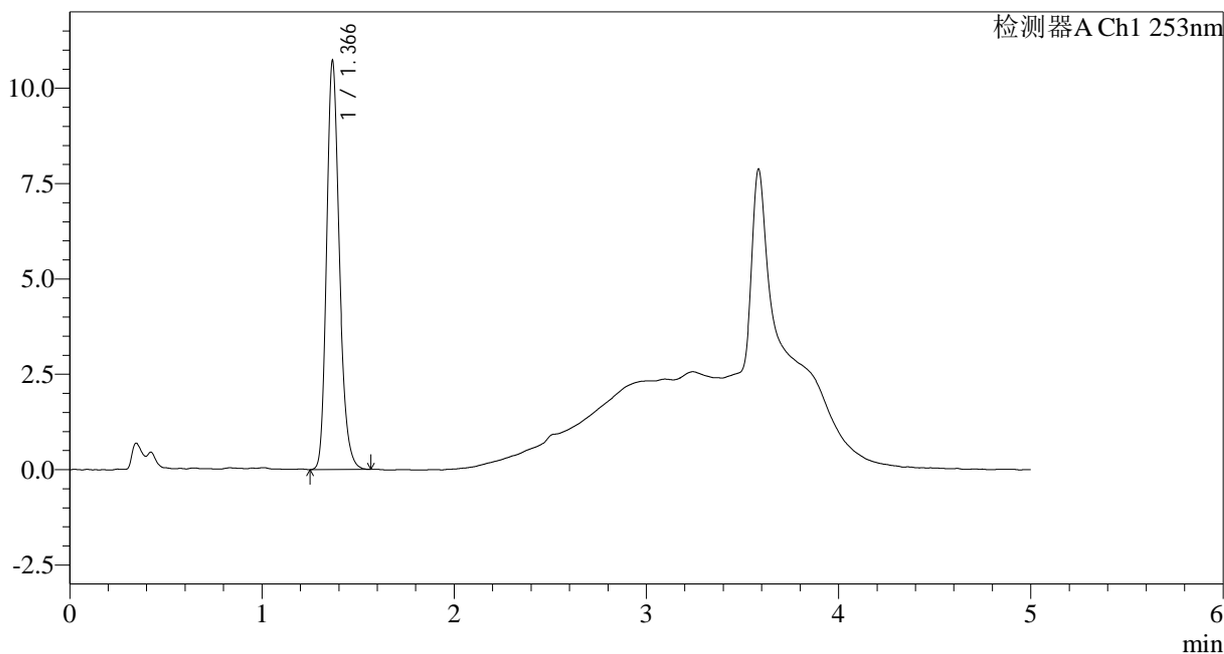
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	50013	100.000	10646	2038	1.236	--
总计		50013	100.000	10646			

<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 - 21-8/21-330-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:52:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

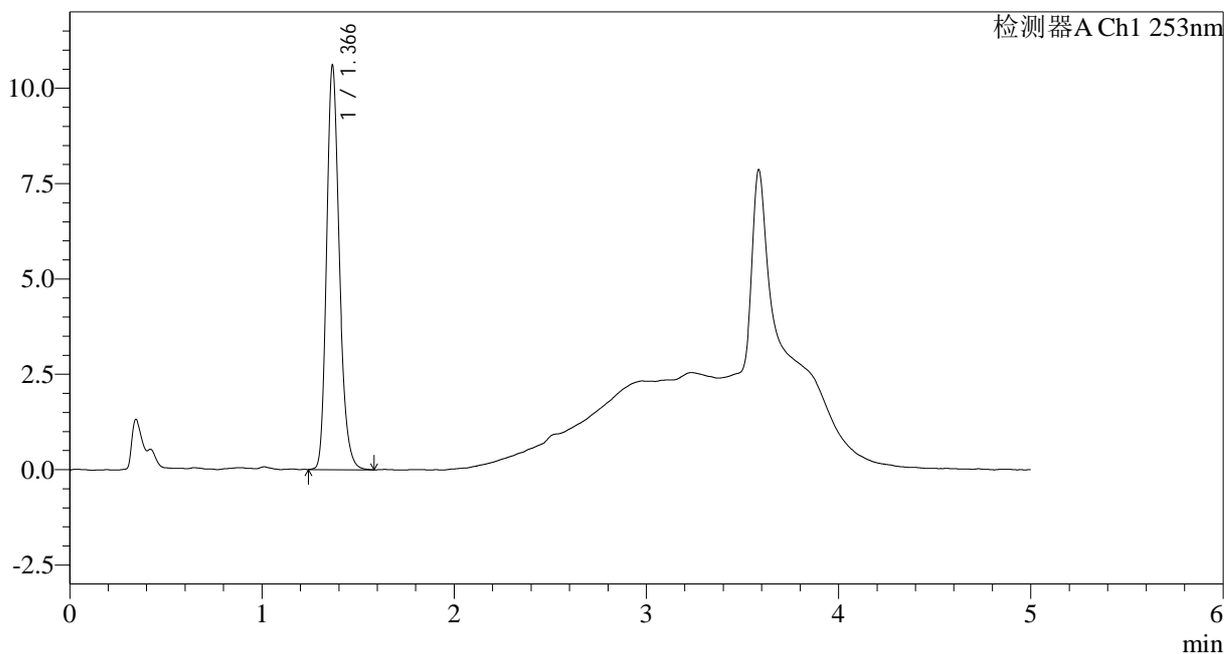
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	49780	100.000	10677	2064	1.231	--
总计		49780	100.000	10677			

<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 - 21-8/21-331-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:57:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

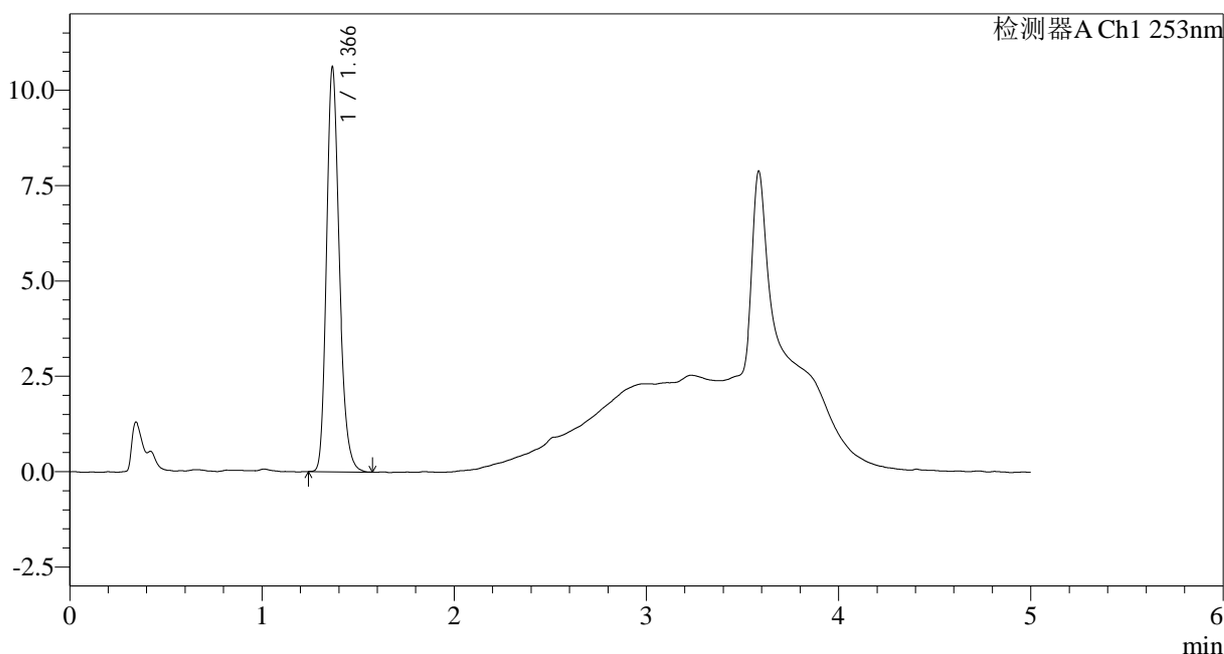
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	49185	100.000	10557	2065	1.233	--
总计		49185	100.000	10557			

<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 - 21-8/21-332-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-cq3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 19:03:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	49402	100.000	10583	2048	1.235	--
总计		49402	100.000	10583			



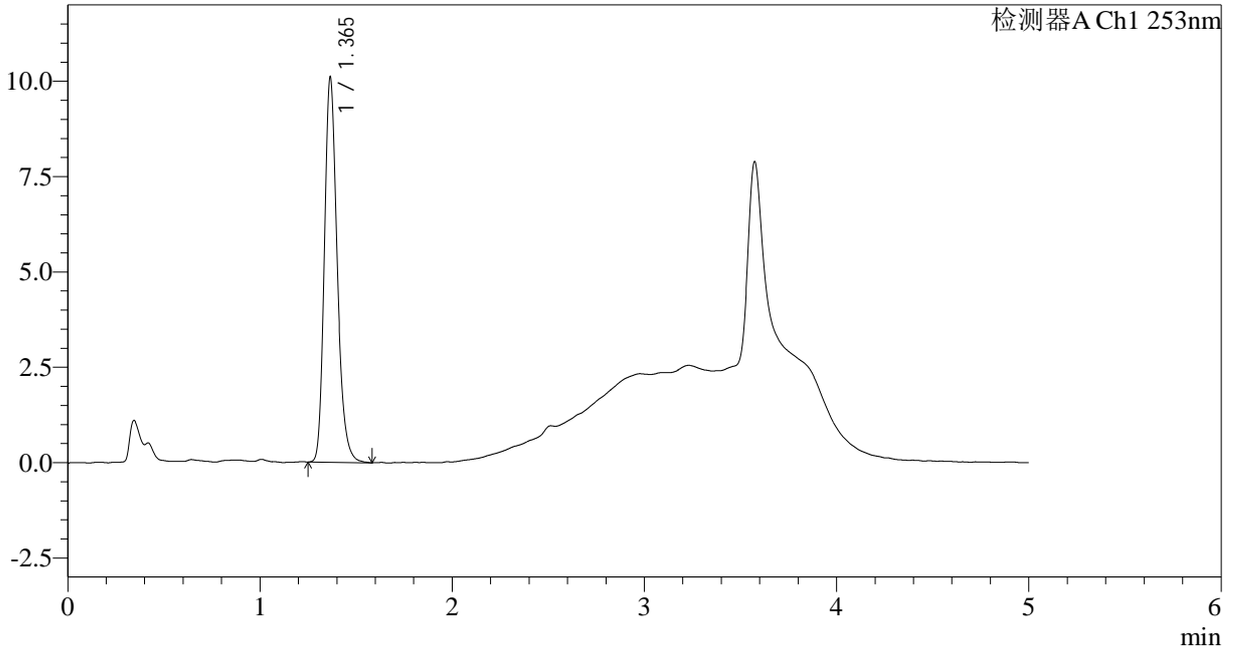
SMF-211

<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 - 21-8/21-333-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 19:08:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	46920	100.000	10086	2063	1.236	--
总计		46920	100.000	10086			



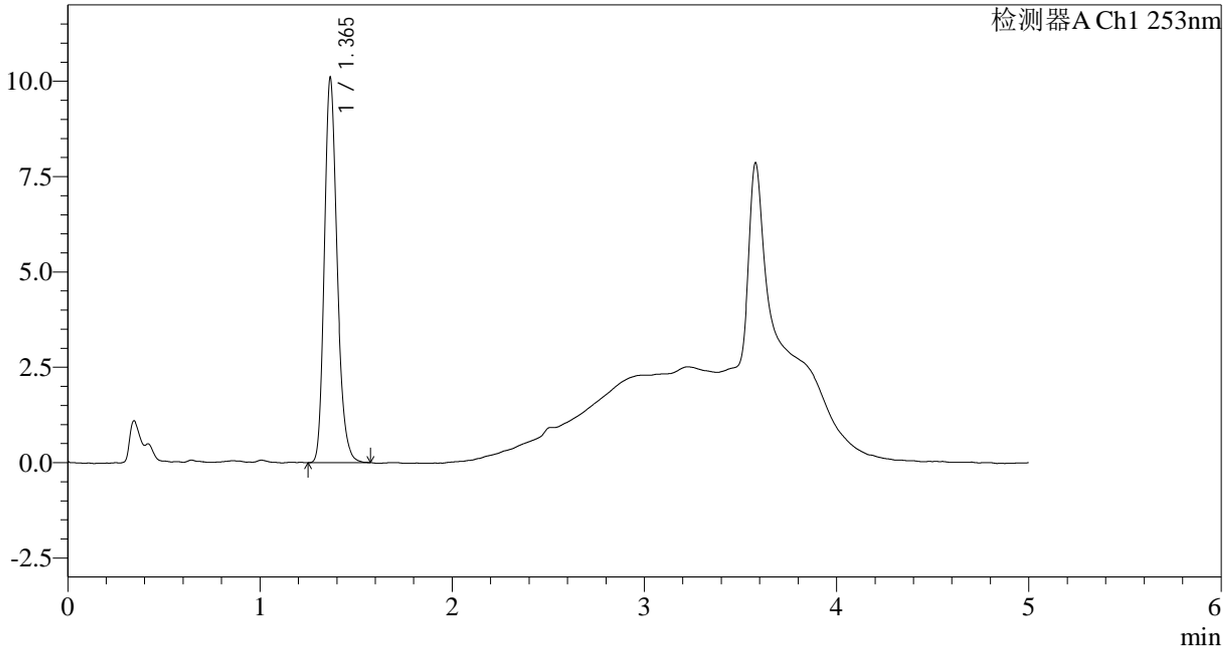
SMF-211

<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 - 21-8/21-334-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 19:14:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

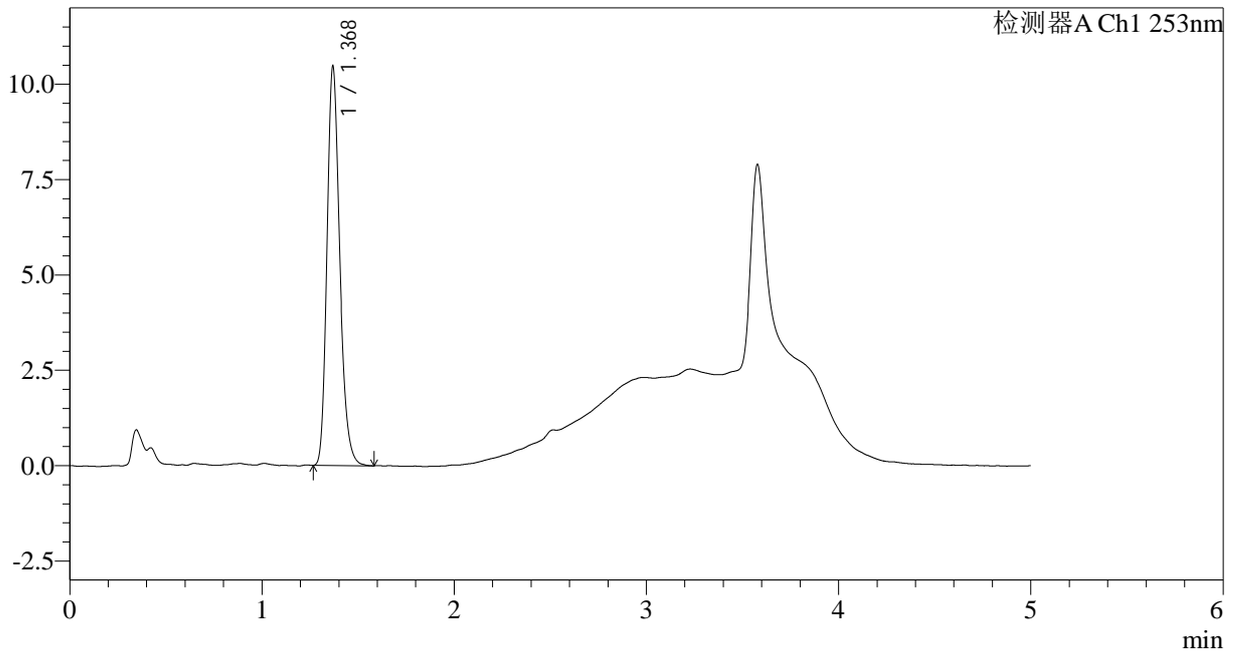
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	46808	100.000	10085	2060	1.227	--
总计		46808	100.000	10085			

<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 - 21-8/21-335-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 19:19:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

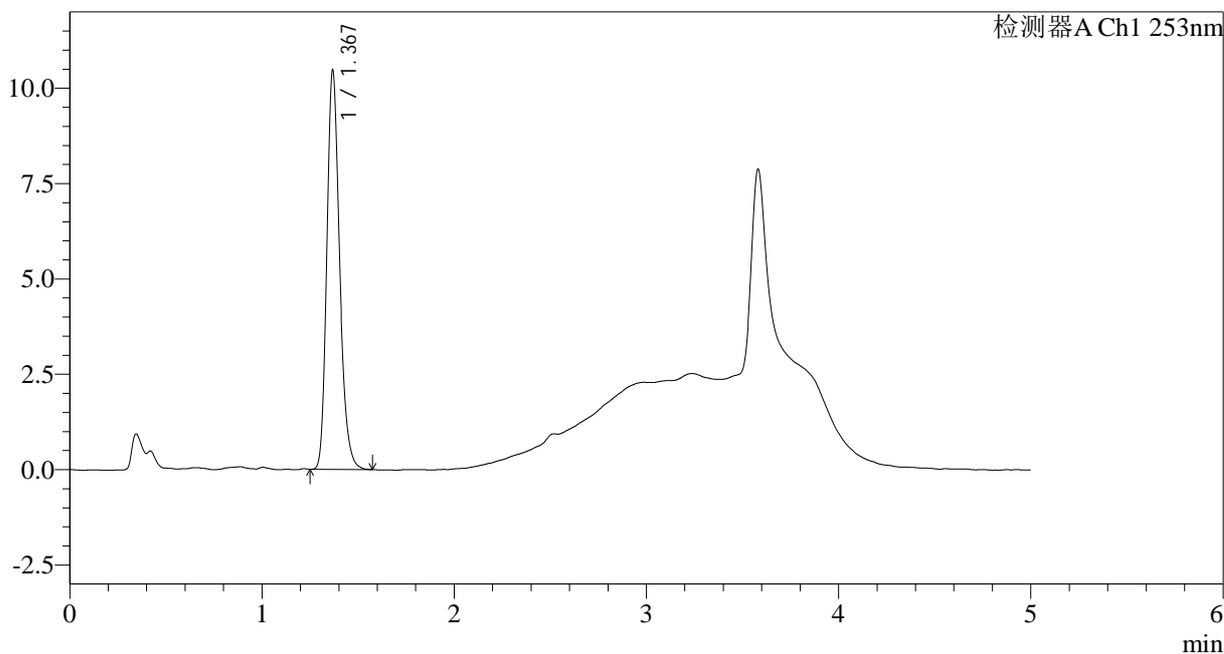
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	48552	100.000	10383	2062	1.232	--
总计		48552	100.000	10383			

<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 - 21-8/21-336-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 19:25:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.367	48574	100.000	10376	2060	1.235	--
总计		48574	100.000	10376			



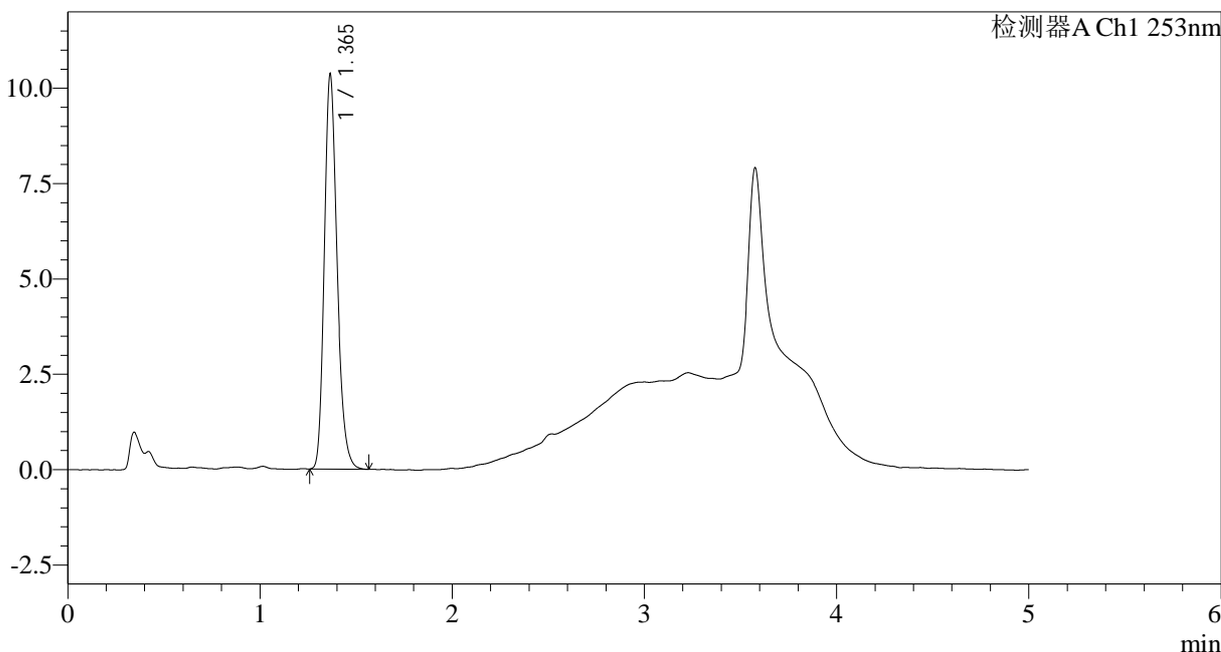
SMF-211

<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 - 21-8/21-337-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:30:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	47932	100.000	10350	2055	1.228	--
总计		47932	100.000	10350			



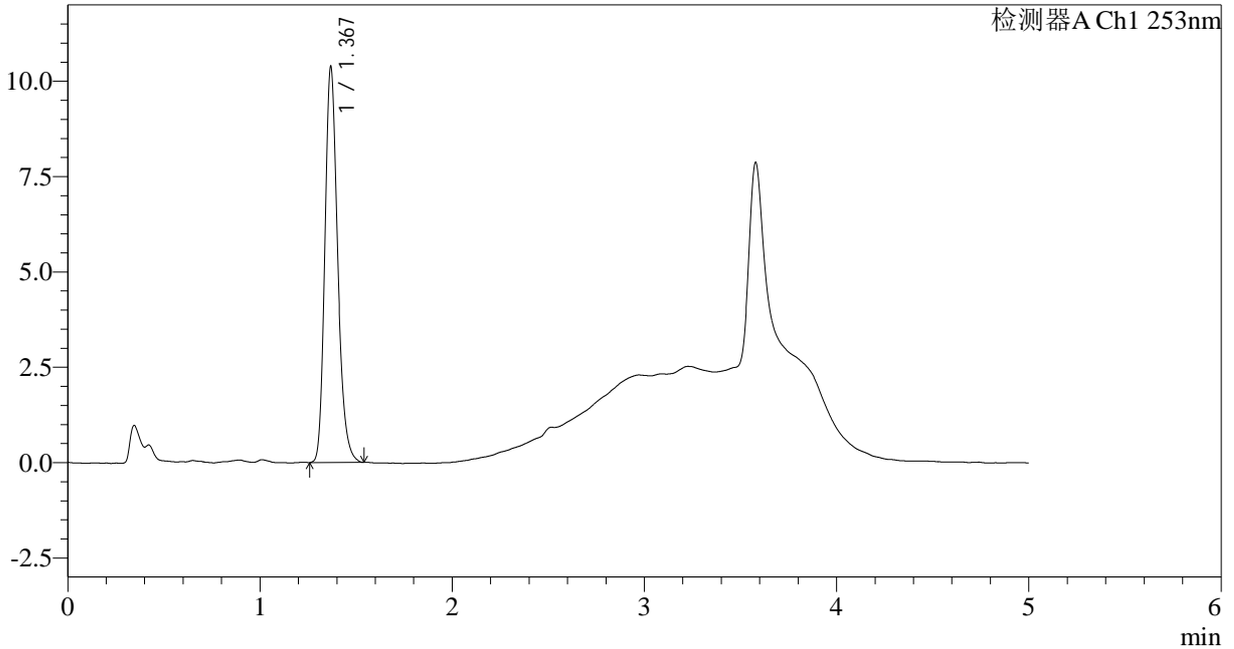
SMF-211

<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 - 21-8/21-338-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:36:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:41:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

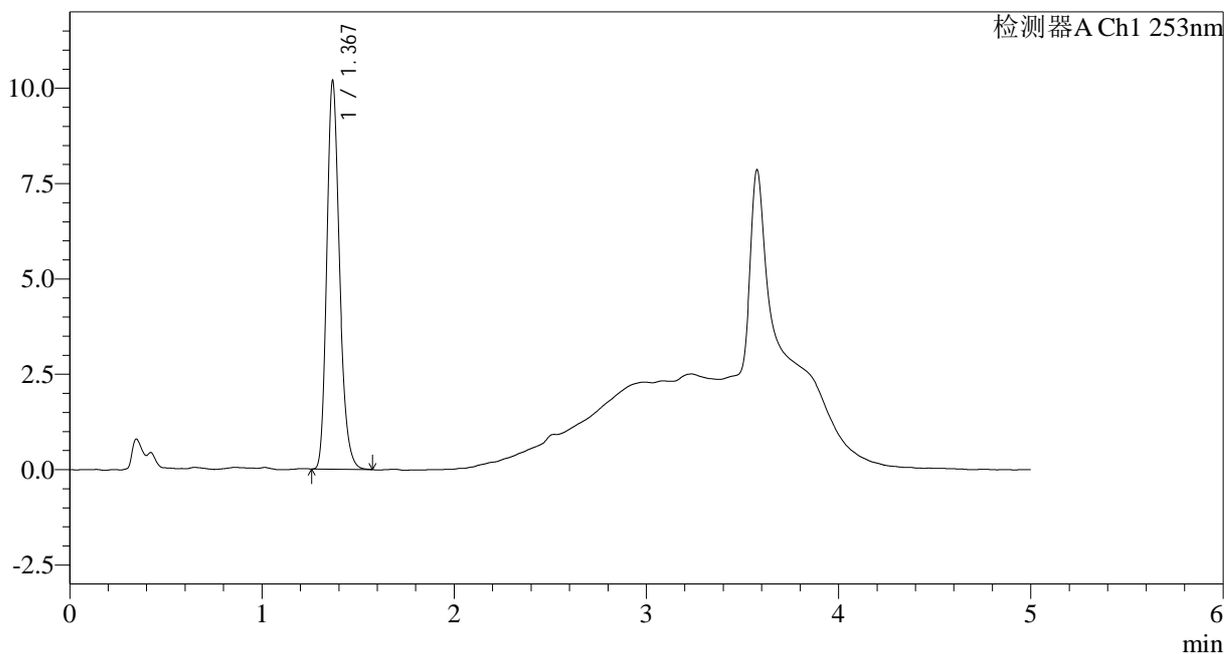
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48155	100.000	10280	2063	1.232	--
总计		48155	100.000	10280			

<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 - 21-8/21-339-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 19:41:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

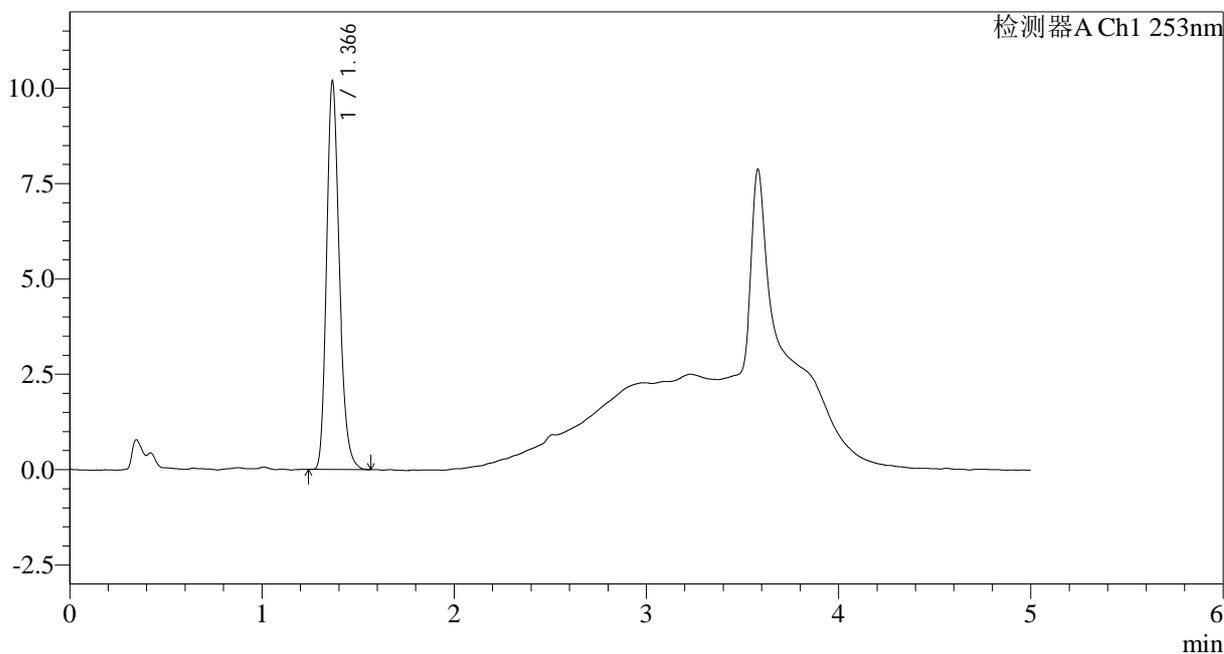
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	47136	100.000	10112	2064	1.235	--
总计		47136	100.000	10112			

<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 - 21-8/21-340-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 19:46:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:41:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	47159	100.000	10150	2065	1.232	--
总计		47159	100.000	10150			



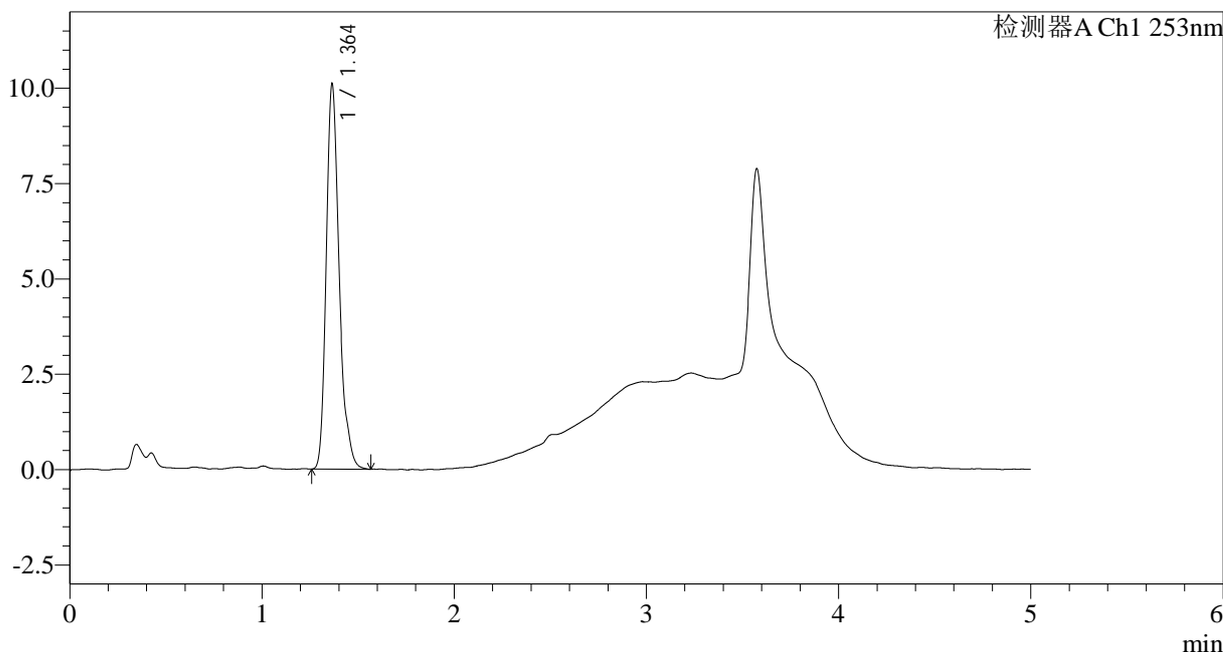
SMF-211

<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 - 21-8/21-341-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:52:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.364	47434	100.000	10095	2060	1.293	--
总计		47434	100.000	10095			



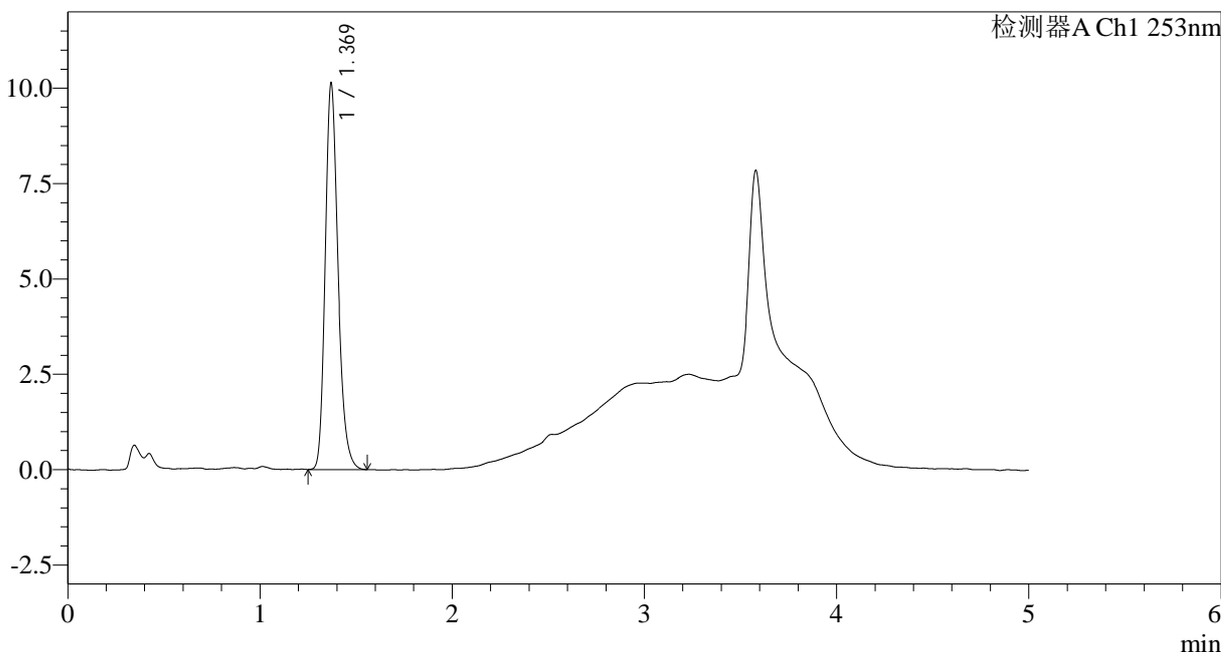
SMF-211

<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 - 21-8/21-342-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:57:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.369	47070	100.000	10099	2067	1.232	--
总计		47070	100.000	10099			



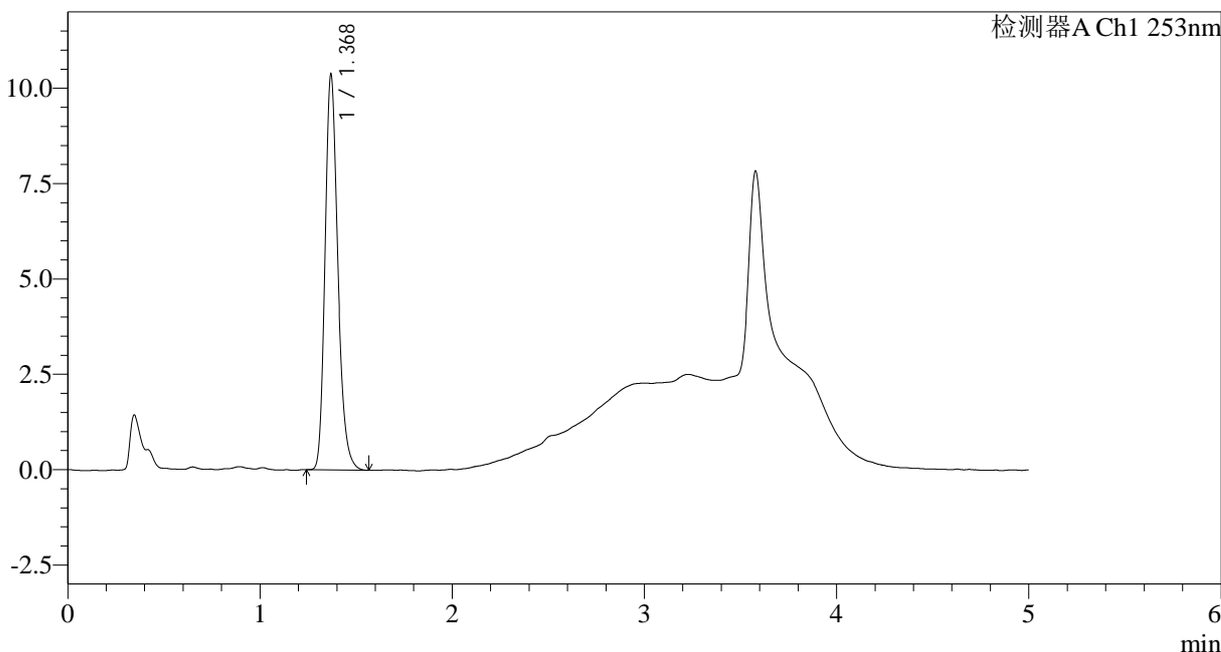
SMF-211

<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 - 21-8/21-343-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:03:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

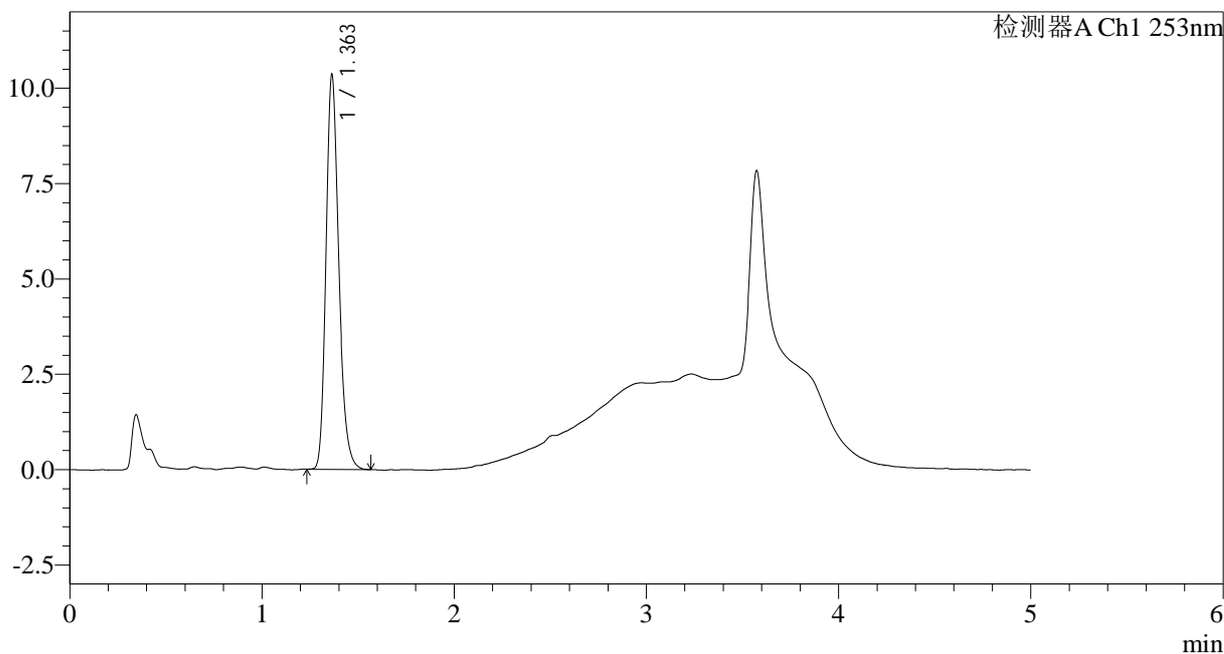
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	48133	100.000	10304	2066	1.237	--
总计		48133	100.000	10304			

<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 - 21-8/21-344-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-cq3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:08:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.363	47984	100.000	10351	2058	1.231	--
总计		47984	100.000	10351			



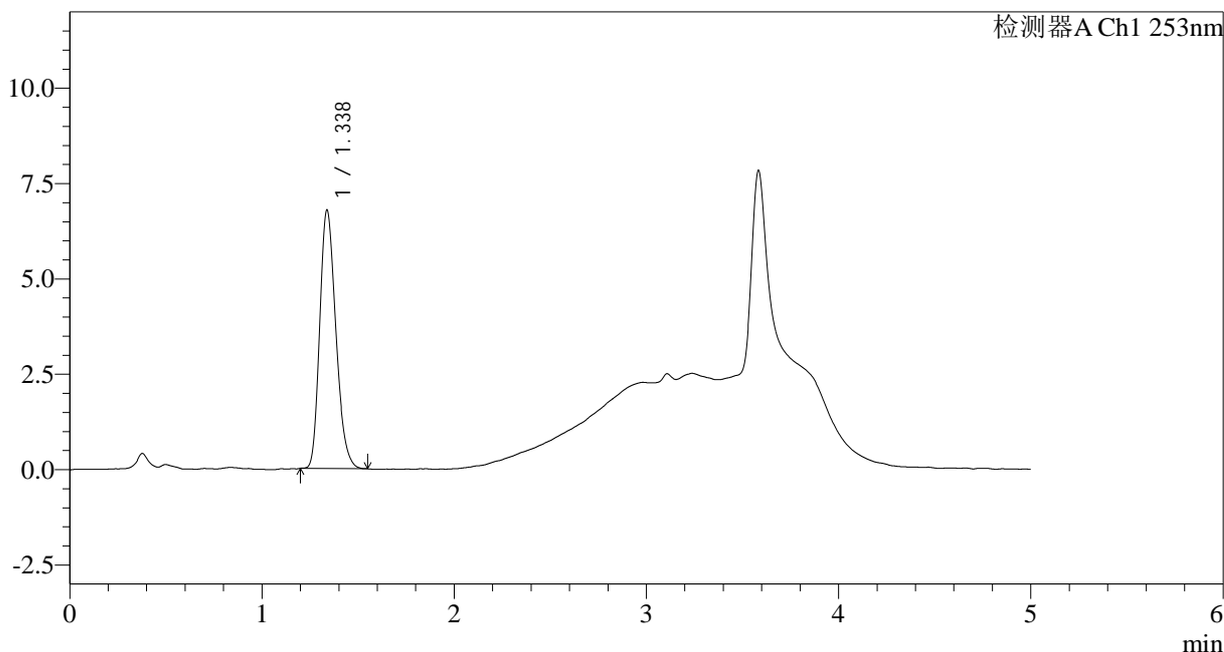
SMF-211

<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 - 21-8/21-345-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/16 20:14:05 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

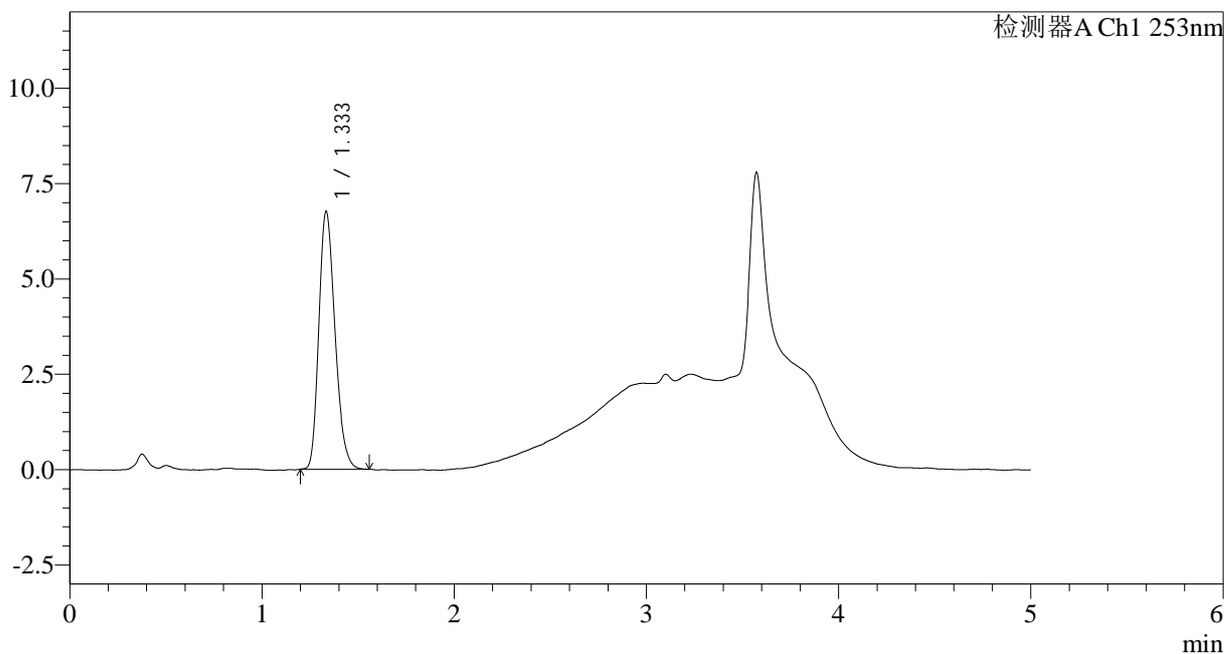
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39461	100.000	6776	1219	1.245	--
总计		39461	100.000	6776			

<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 - 21-8/21-346-2 - zzp-aldp-rcd-cq3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:19:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.333	39458	100.000	6740	1216	1.244	--
总计		39458	100.000	6740			



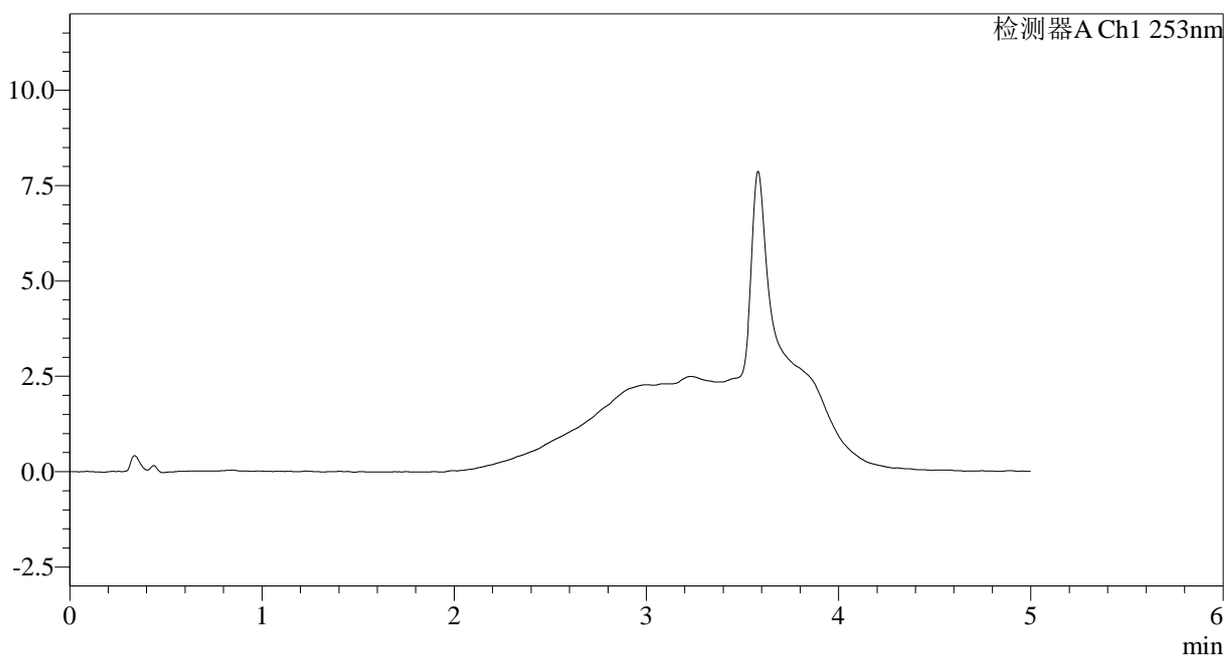
SMF-211

<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 - 21-8/21-347-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:24:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

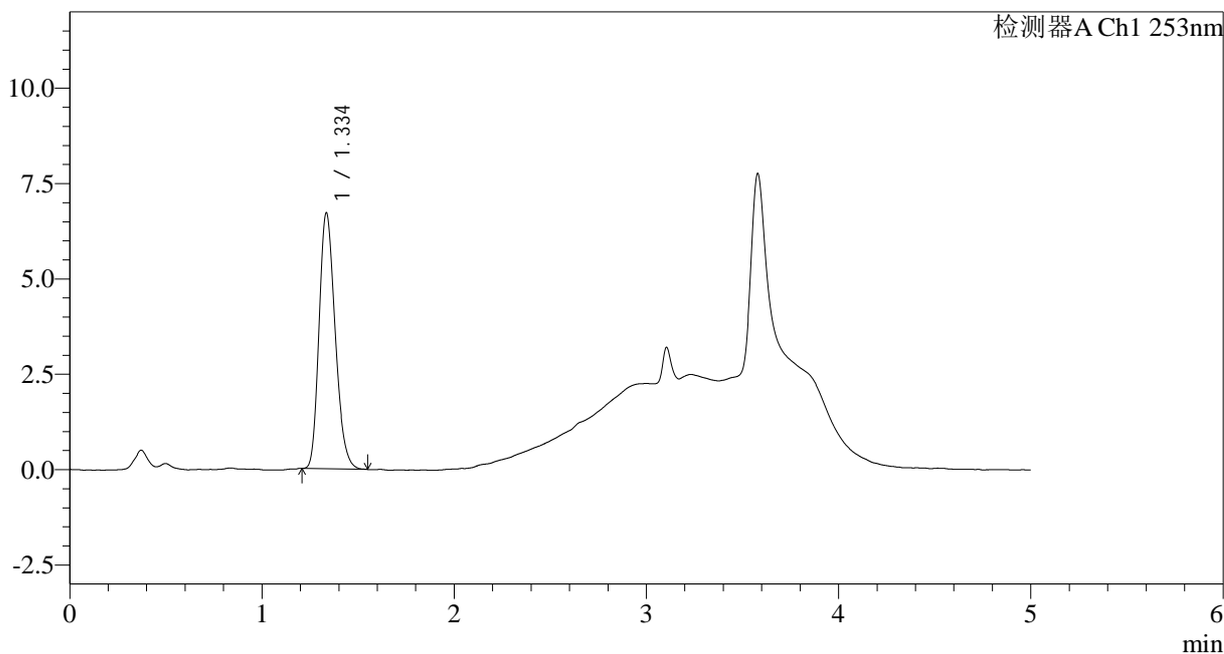
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 21-8/21-348-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:30:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

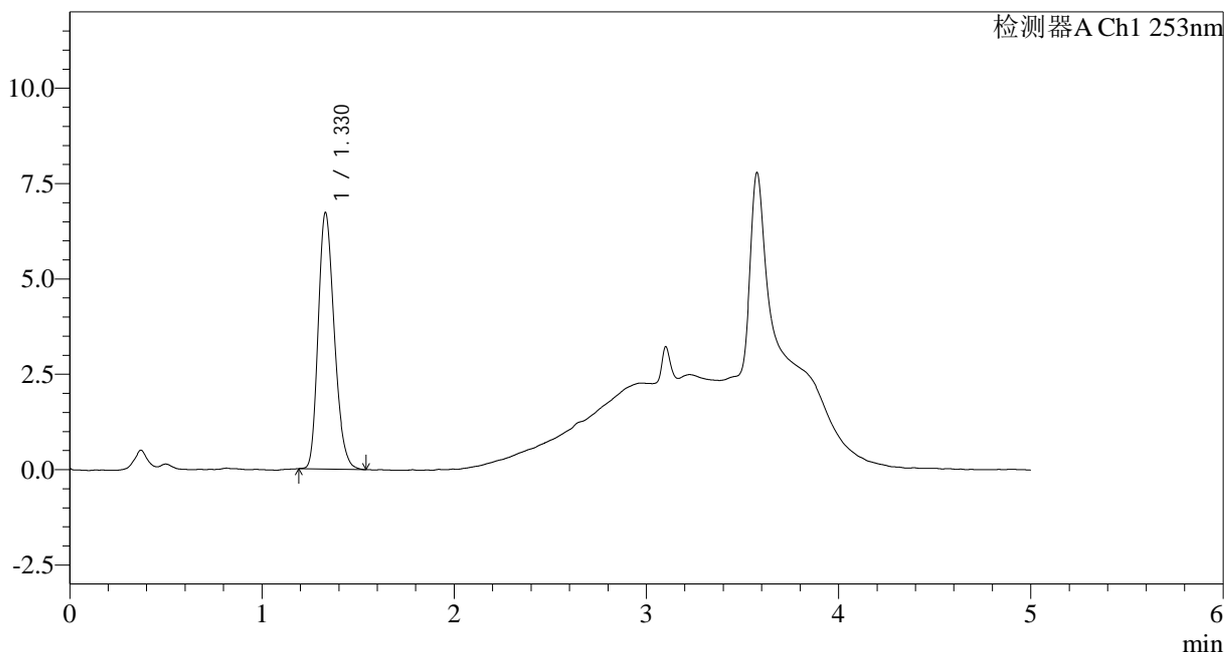
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	39024	100.000	6675	1219	1.234	--
总计		39024	100.000	6675			

<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 - 21-8/21-349-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:35:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

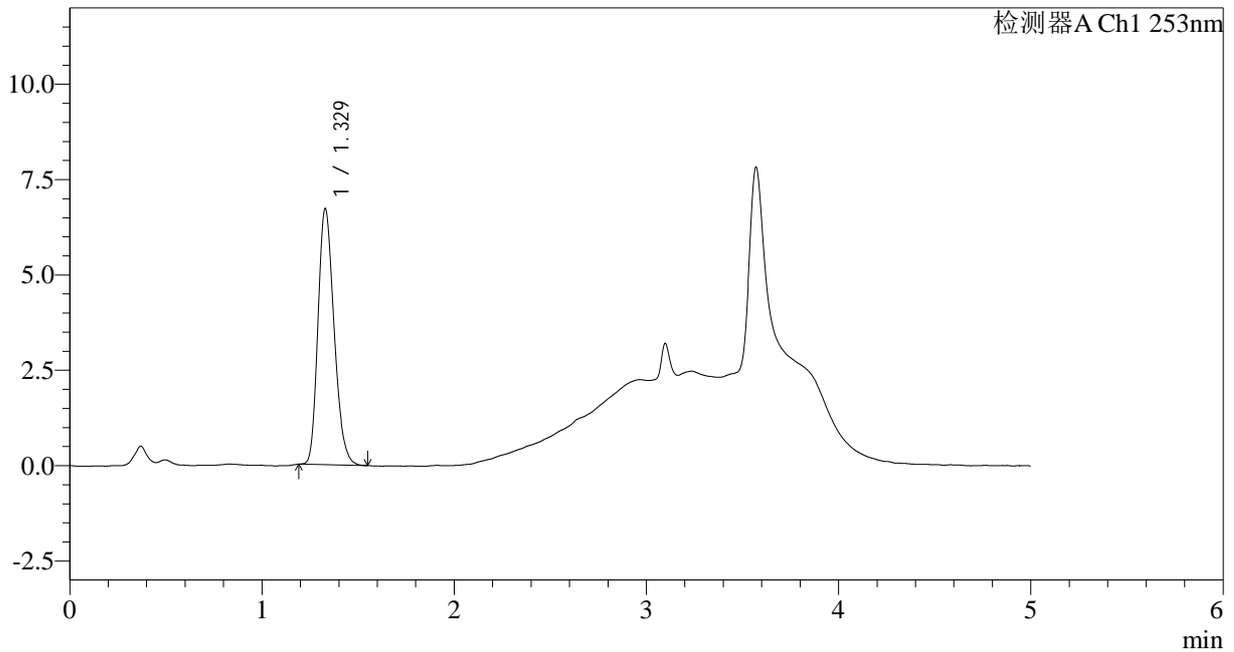
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	39053	100.000	6726	1216	1.240	--
总计		39053	100.000	6726			

<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 - 21-8/21-350-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:41:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

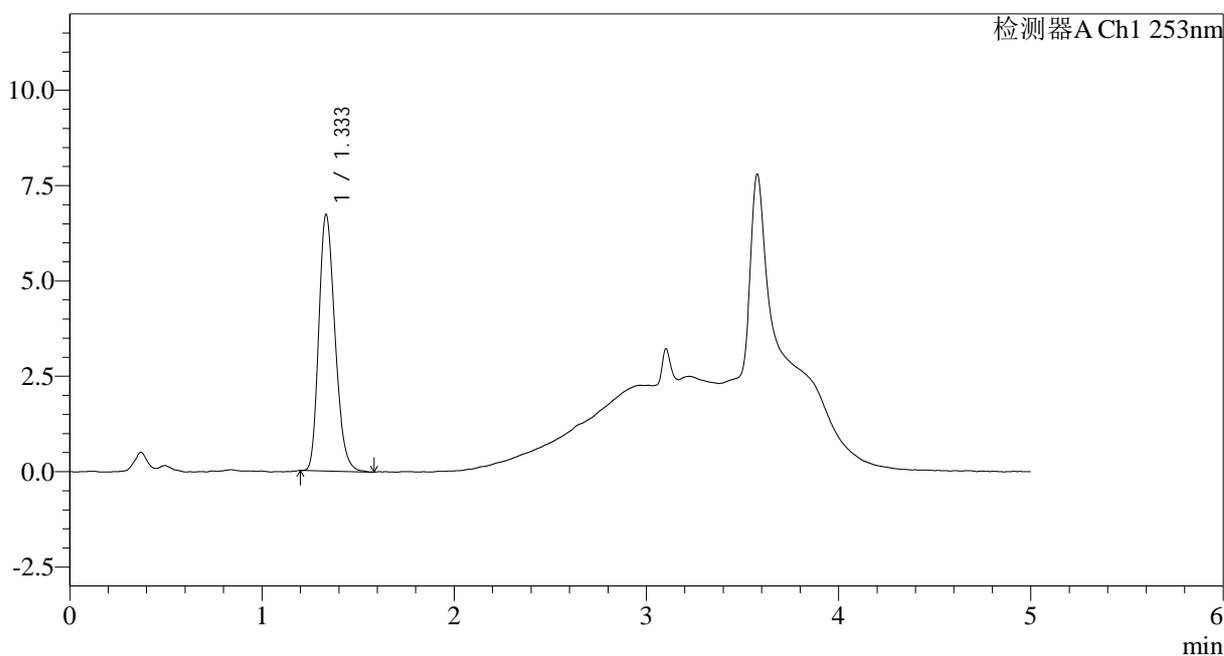
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	39001	100.000	6712	1215	1.239	--
总计		39001	100.000	6712			

<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 - 21-8/21-351-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:46:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

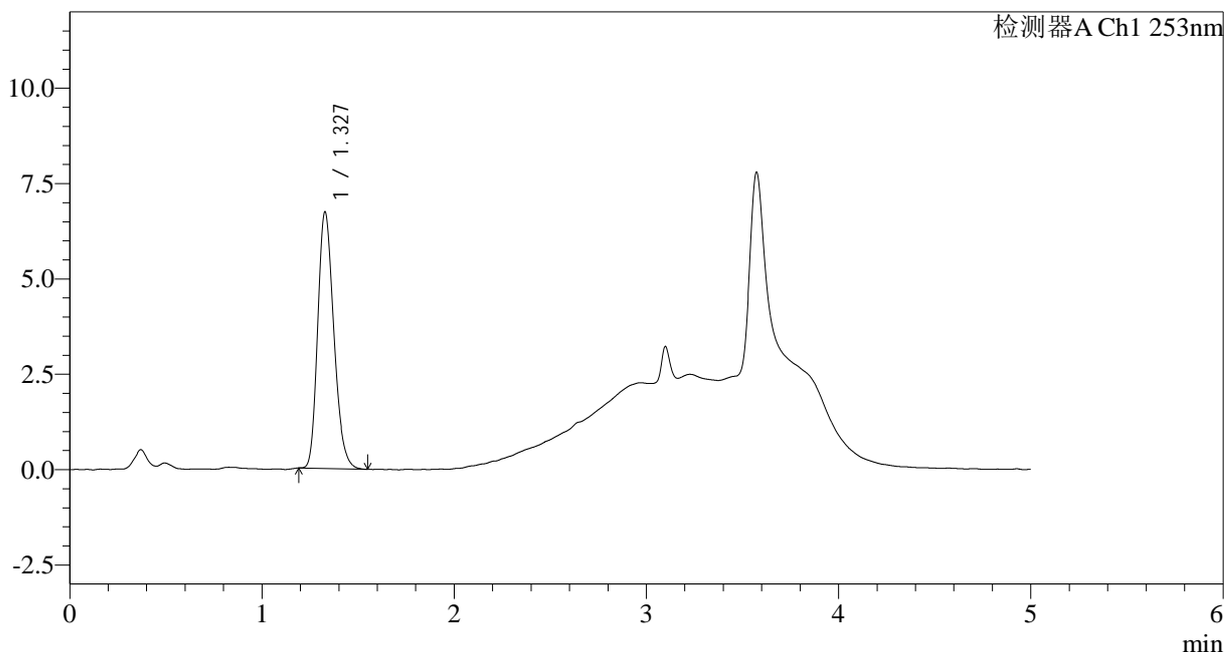
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	39373	100.000	6708	1211	1.244	--
总计		39373	100.000	6708			

<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 - 21-8/21-352-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:52:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

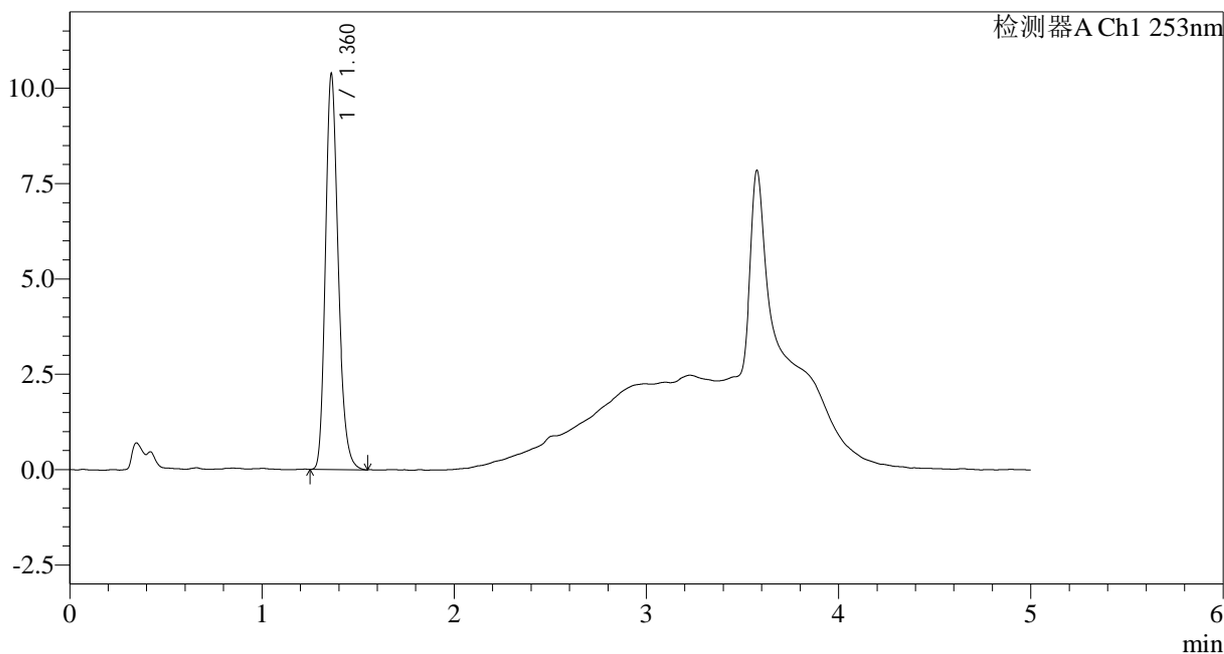
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	39092	100.000	6713	1218	1.235	--
总计		39092	100.000	6713			

<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 - 21-8/21-353-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:57:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.360	47947	100.000	10310	2052	1.233	--
总计		47947	100.000	10310			



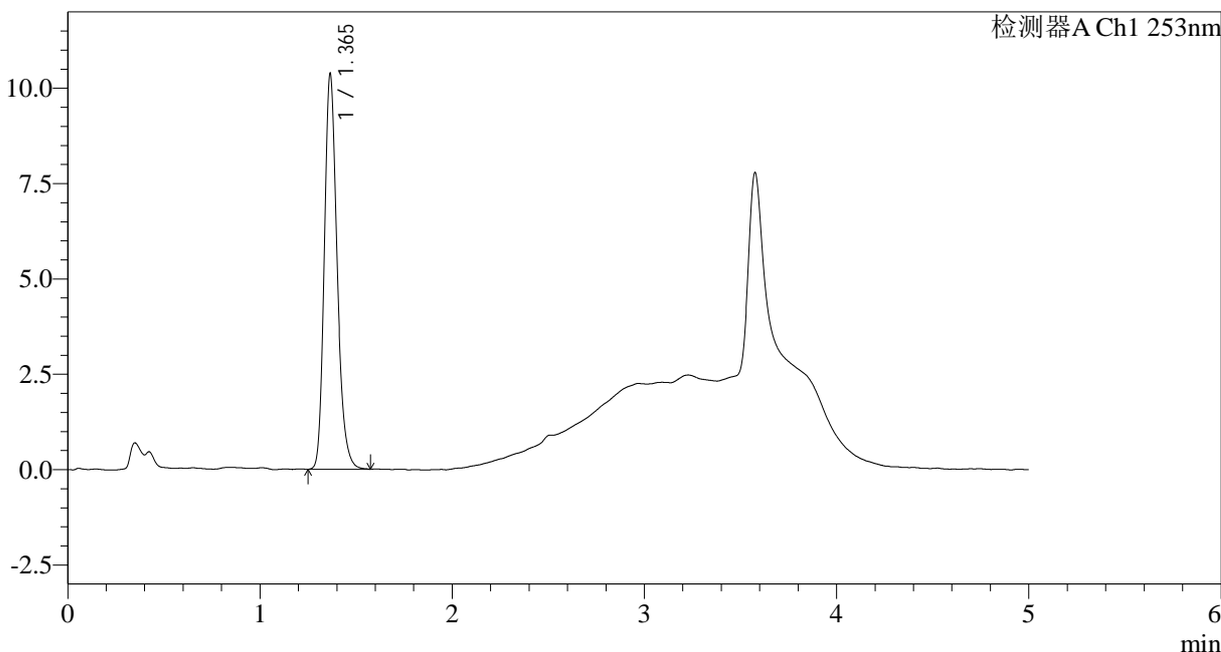
SMF-211

<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 - 21-8/21-354-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 21:02:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	48149	100.000	10364	2055	1.229	--
总计		48149	100.000	10364			



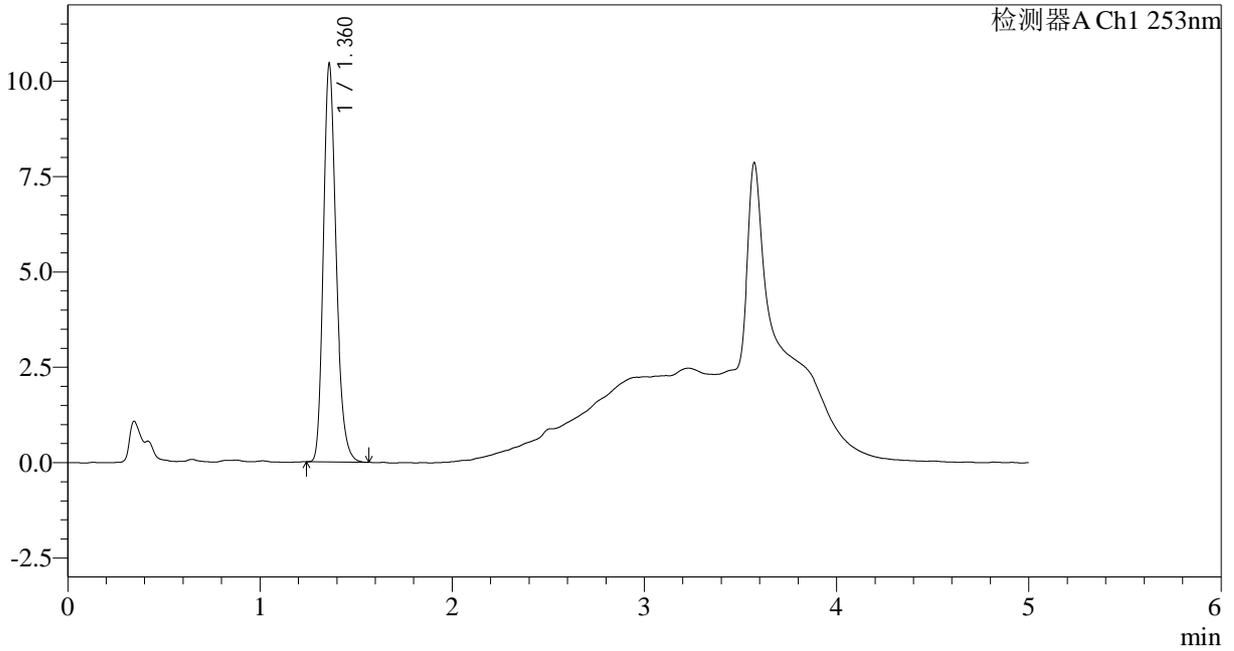
SMF-211

<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 - 21-8/21-355-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 21:08:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.360	48372	100.000	10361	2051	1.237	--
总计		48372	100.000	10361			



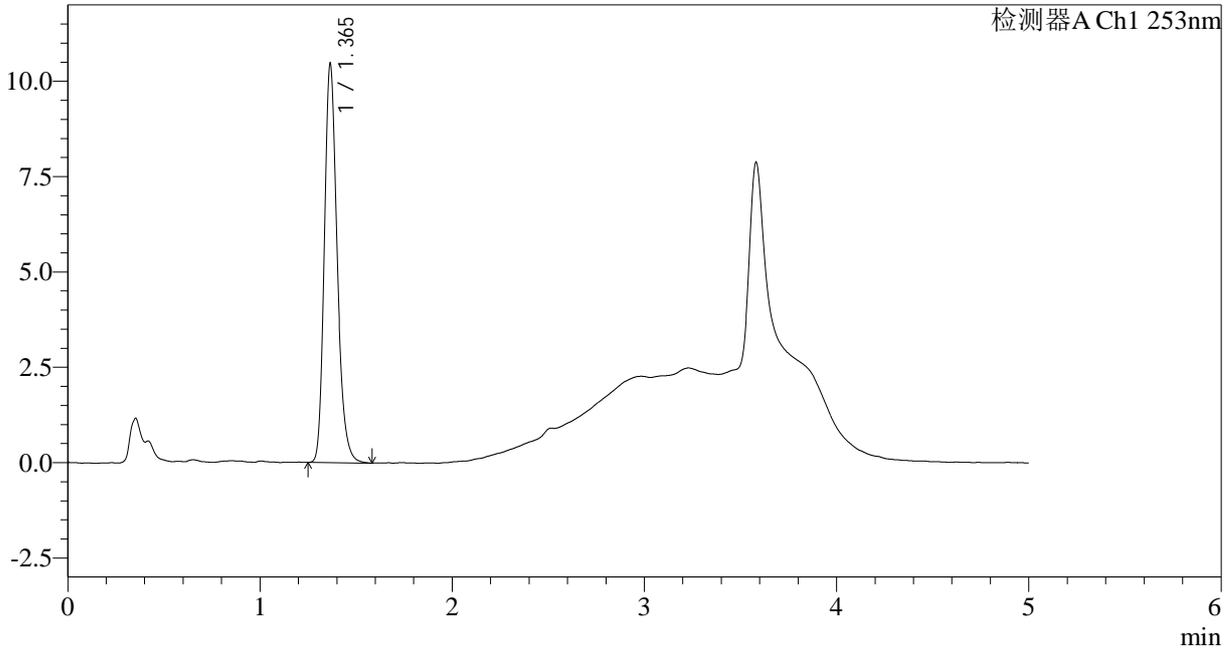
SMF-211

<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 - 21-8/21-356-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:13:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

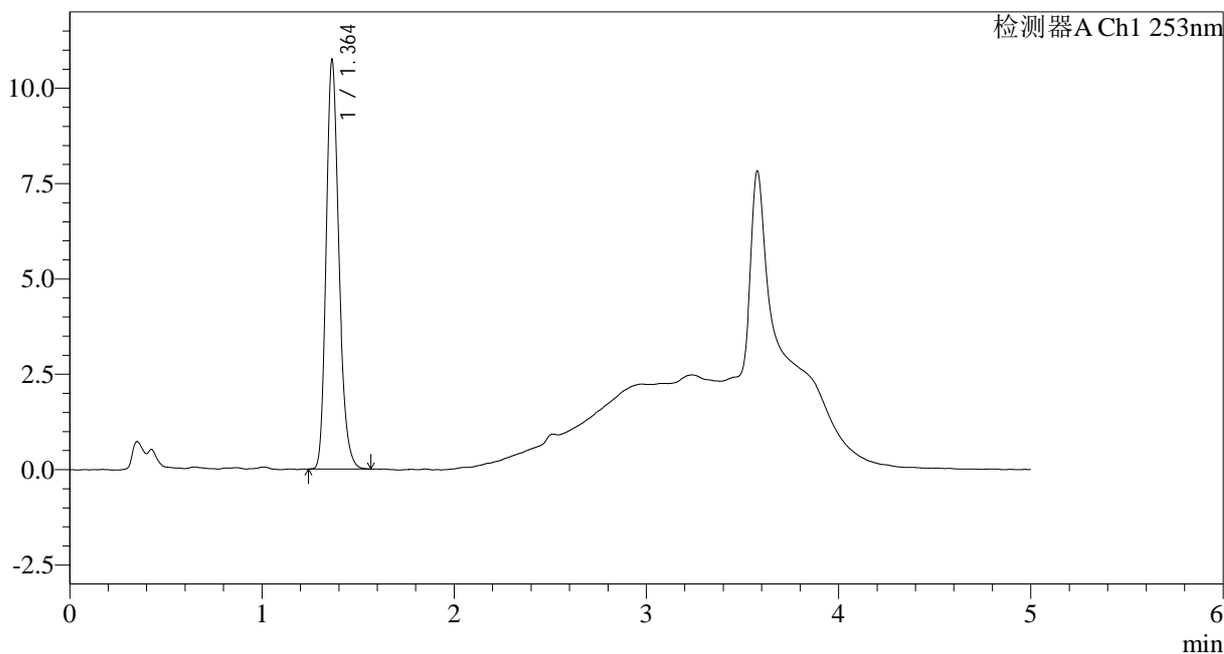
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	48620	100.000	10451	2054	1.233	--
总计		48620	100.000	10451			

<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 - 21-8/21-357-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.364	49711	100.000	10733	2051	1.229	--
总计		49711	100.000	10733			



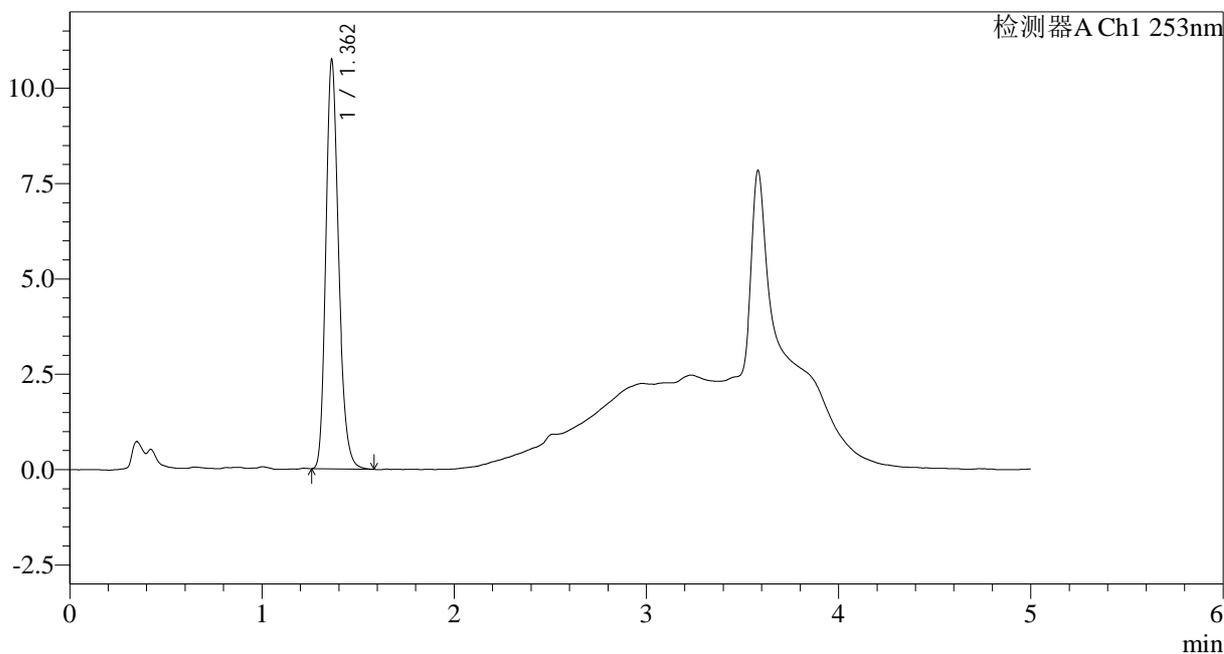
SMF-211

<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 - 21-8/21-358-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:24:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

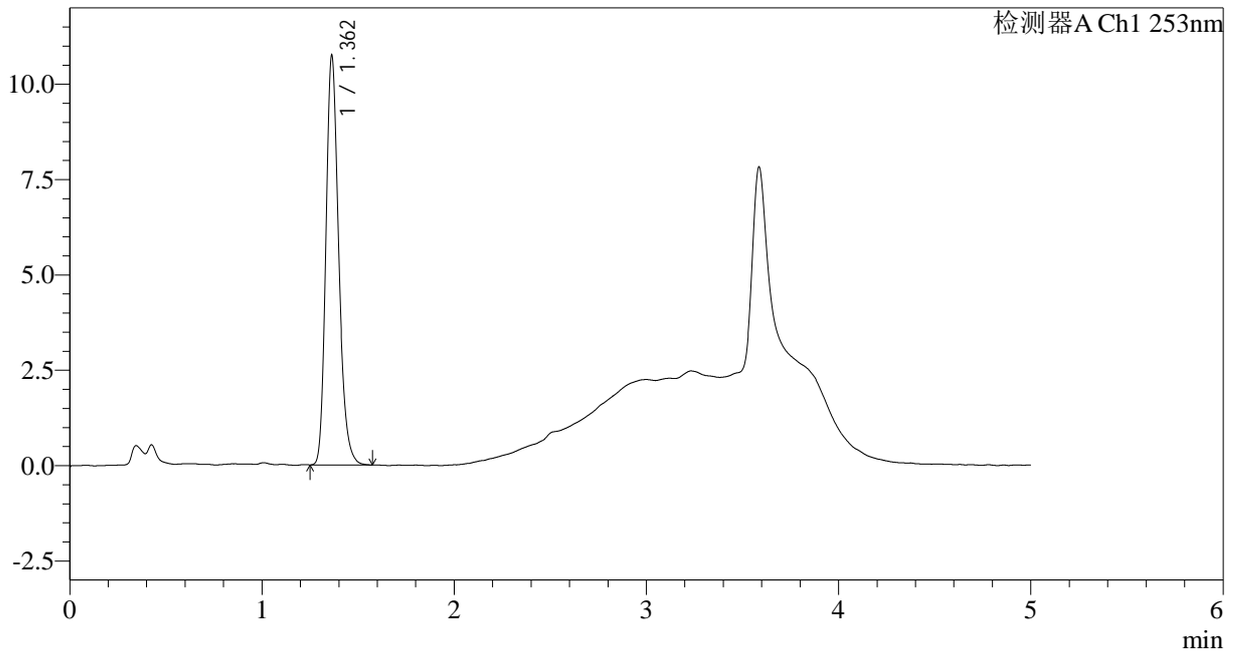
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	49766	100.000	10715	2046	1.228	--
总计		49766	100.000	10715			

<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 - 21-8/21-359-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:29:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.362	49809	100.000	10730	2047	1.229	--
总计		49809	100.000	10730			



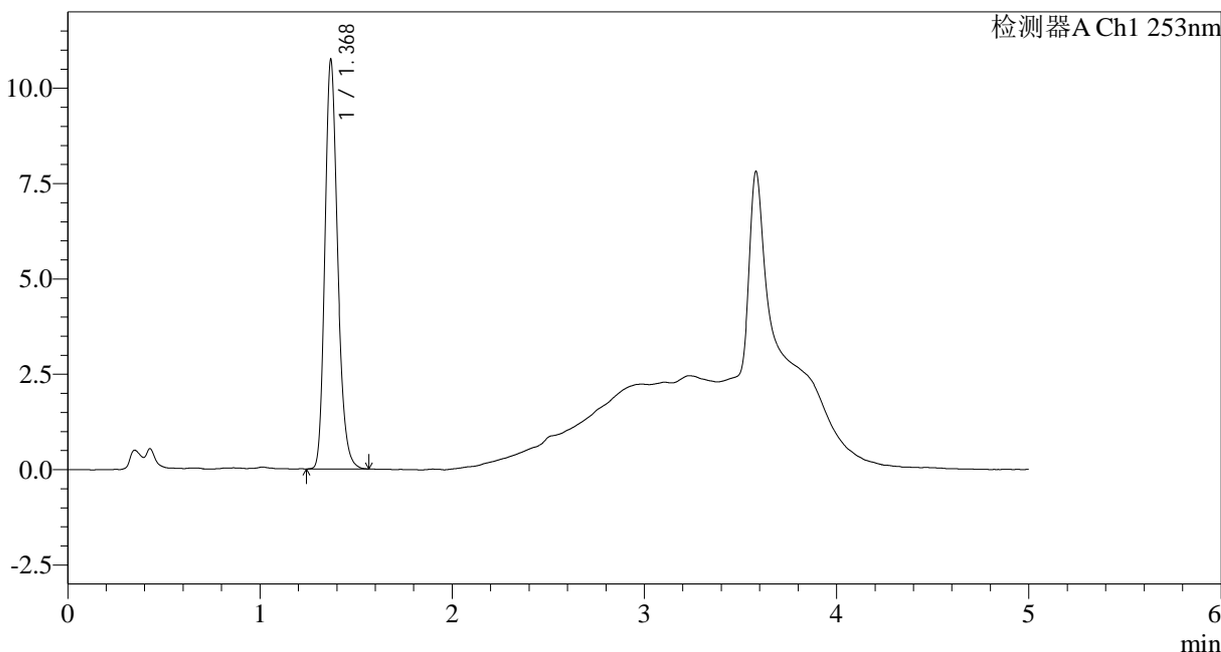
SMF-211

<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 - 21-8/21-360-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:35:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:42:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

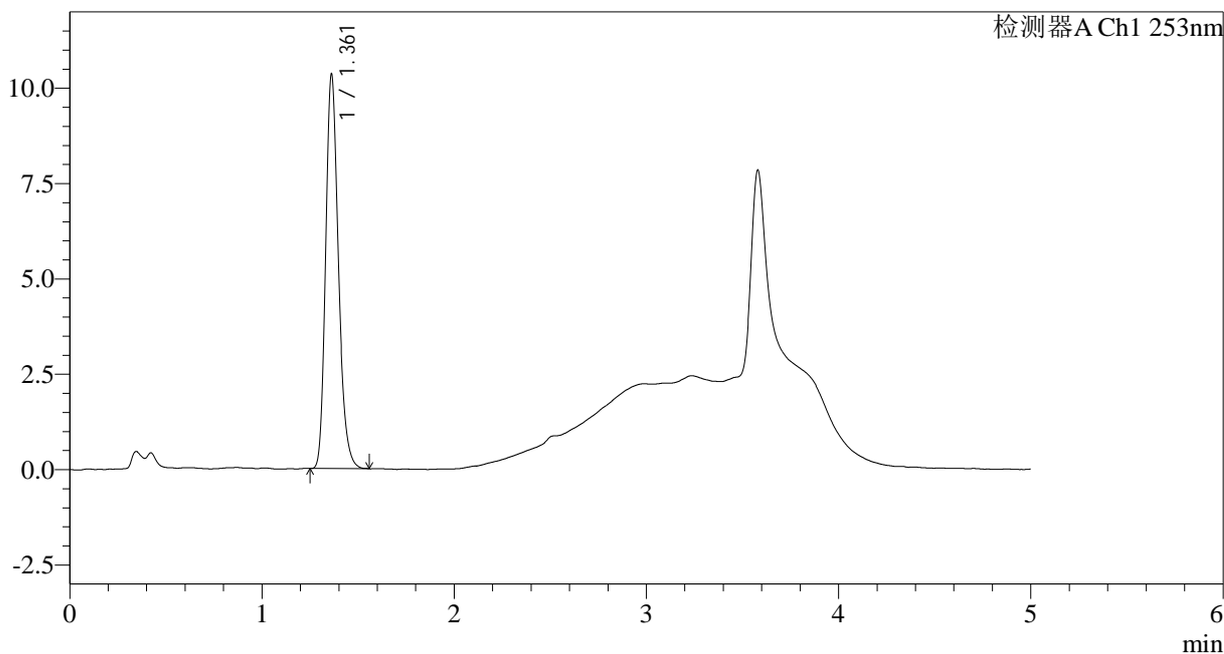
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	49727	100.000	10628	2072	1.225	--
总计		49727	100.000	10628			

<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 - 21-8/21-361-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:40:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:42:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.361	47770	100.000	10309	2056	1.232	--
总计		47770	100.000	10309			



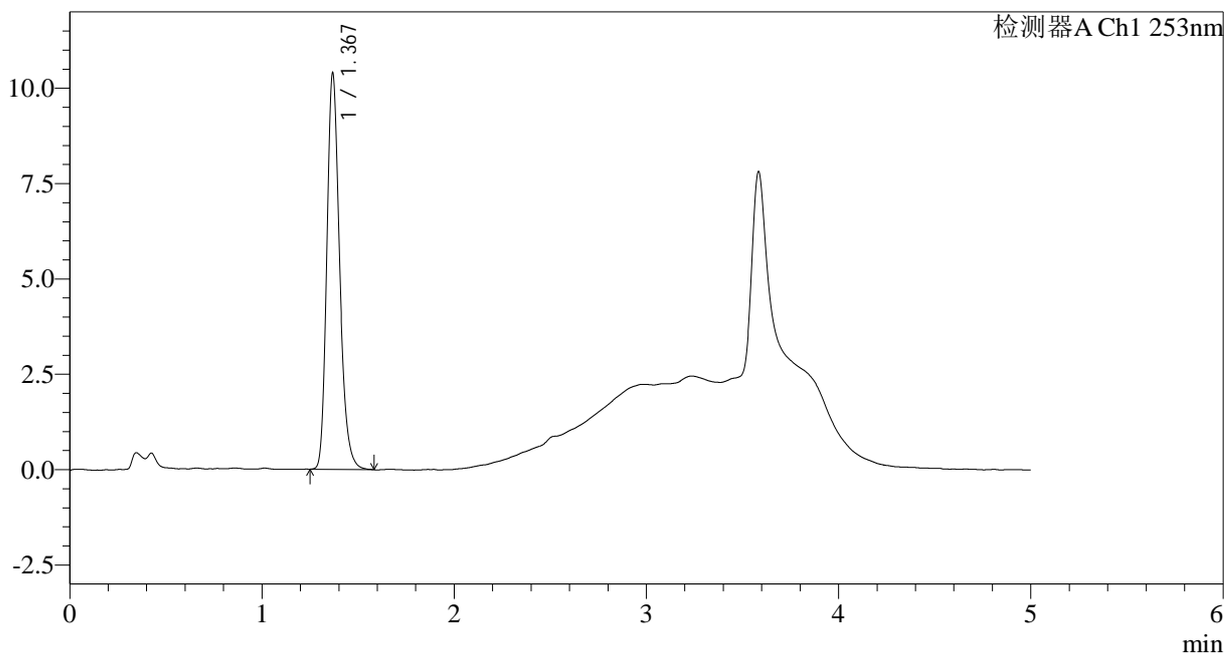
SMF-211

<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 - 21-8/21-362-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:46:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.367	48213	100.000	10303	2065	1.239	--
总计		48213	100.000	10303			



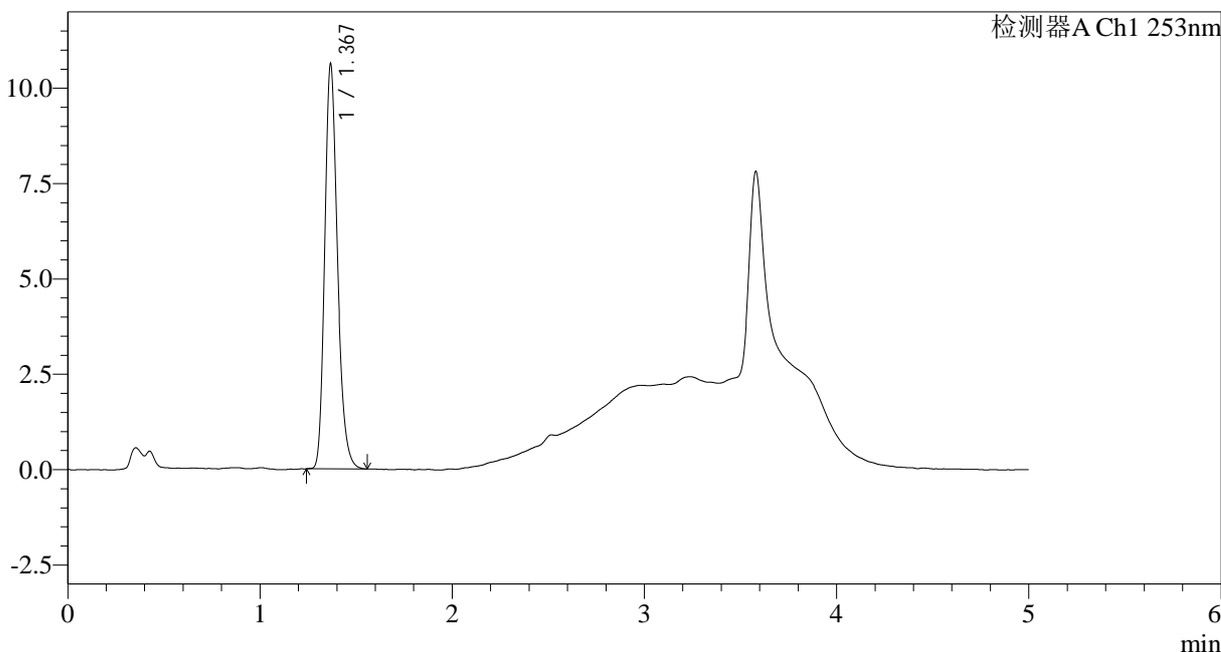
SMF-211

<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 - 21-8/21-363-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 21:51:34 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

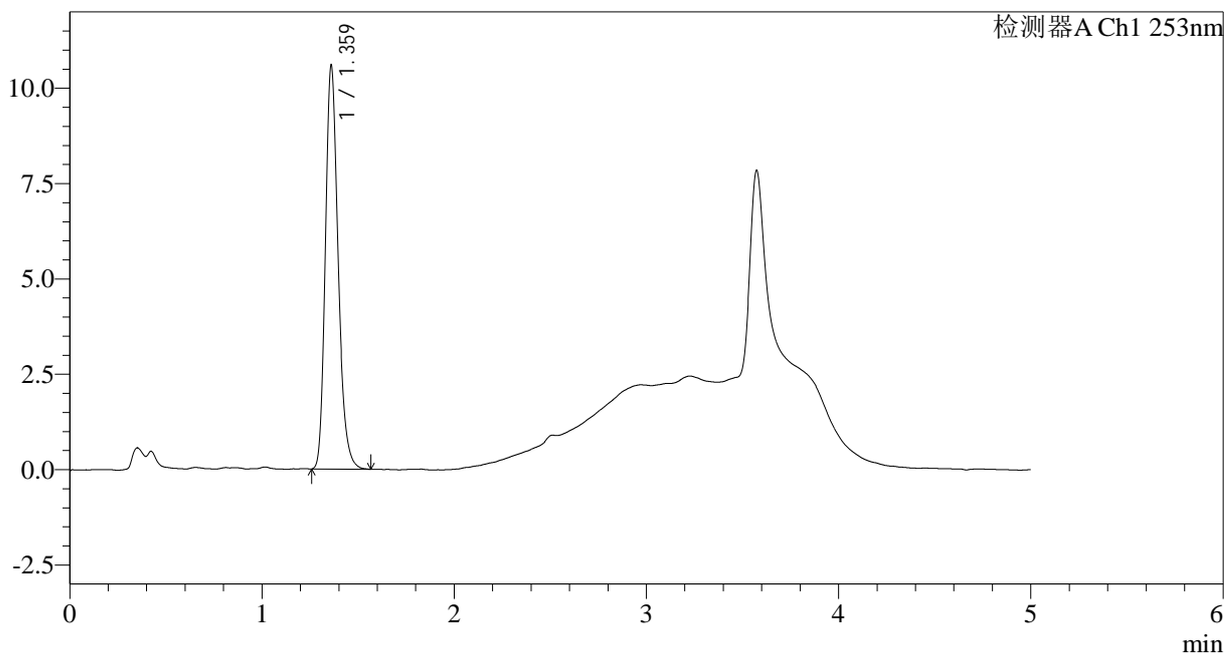
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	49052	100.000	10549	2073	1.233	--
总计		49052	100.000	10549			

<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 - 21-8/21-364-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-zj3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:56:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

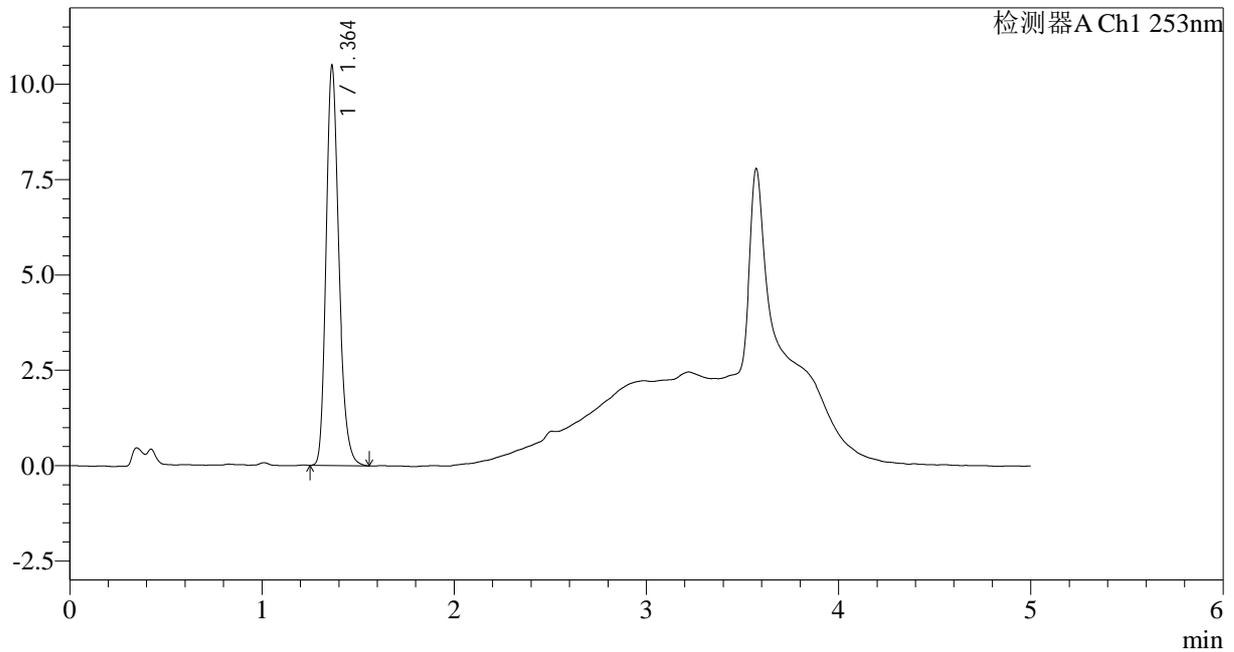
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	48969	100.000	10494	2056	1.238	--
总计		48969	100.000	10494			

<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 - 21-8/21-365-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 22:02:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

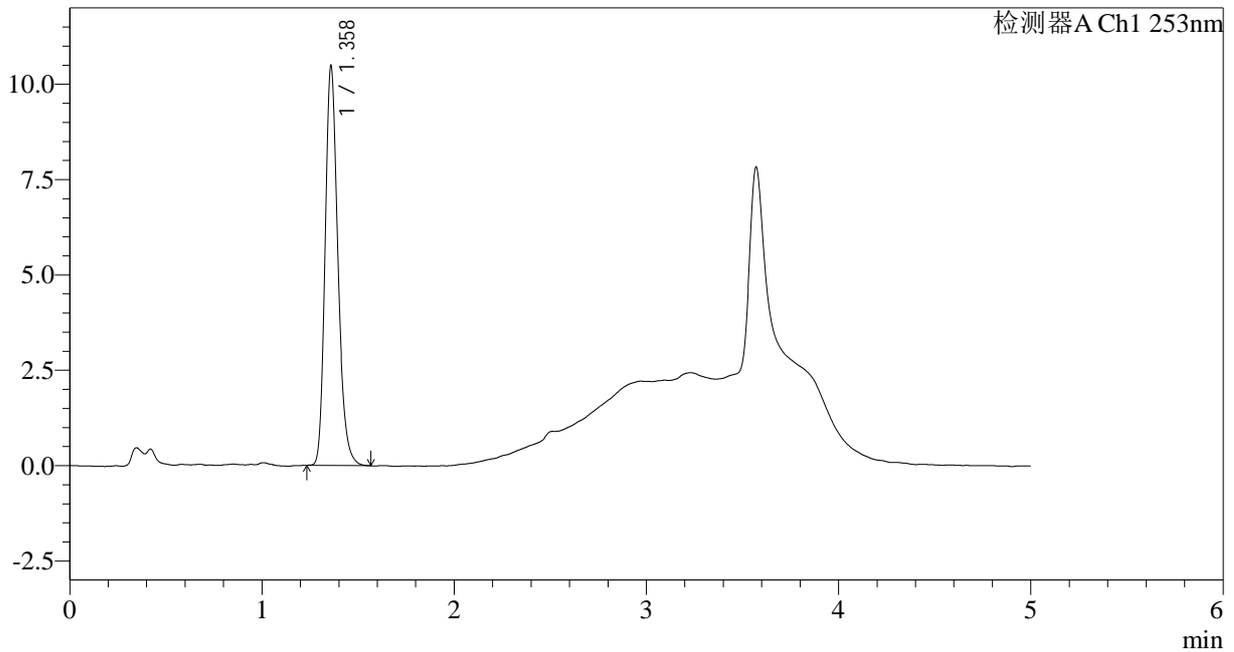
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48659	100.000	10488	2054	1.236	--
总计		48659	100.000	10488			

<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 - 21-8/21-366-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 22:07:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

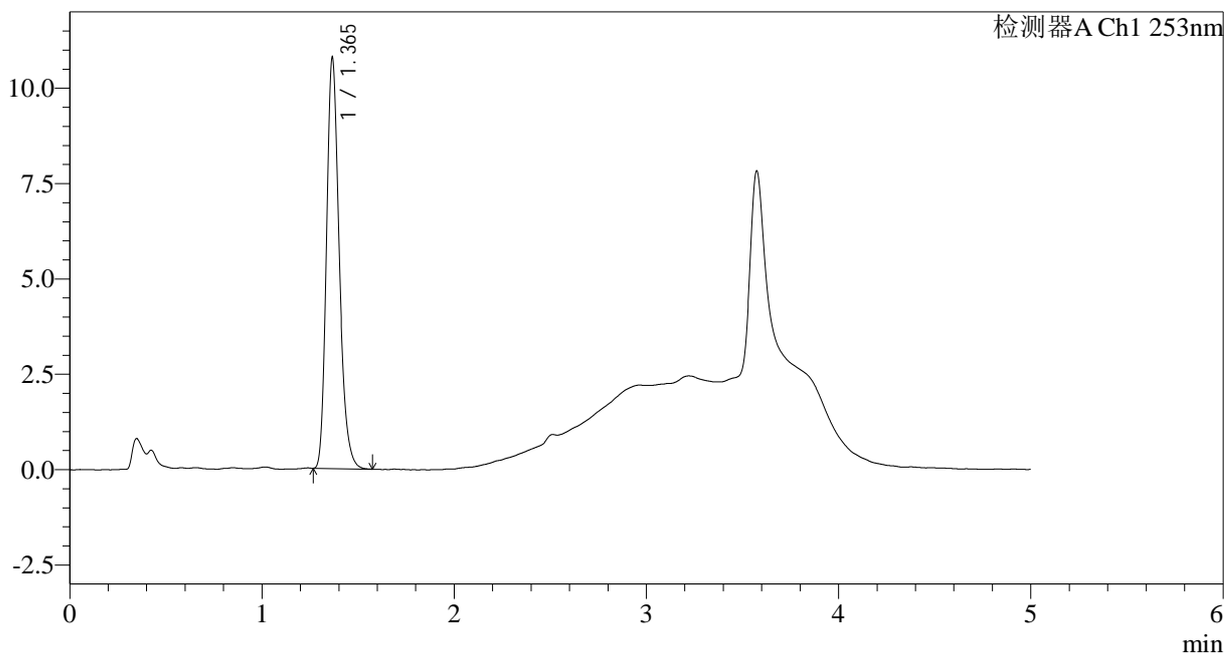
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	48439	100.000	10410	2049	1.232	--
总计		48439	100.000	10410			

<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 - 21-8/21-367-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 22:13:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	49789	100.000	10753	2061	1.241	--
总计		49789	100.000	10753			



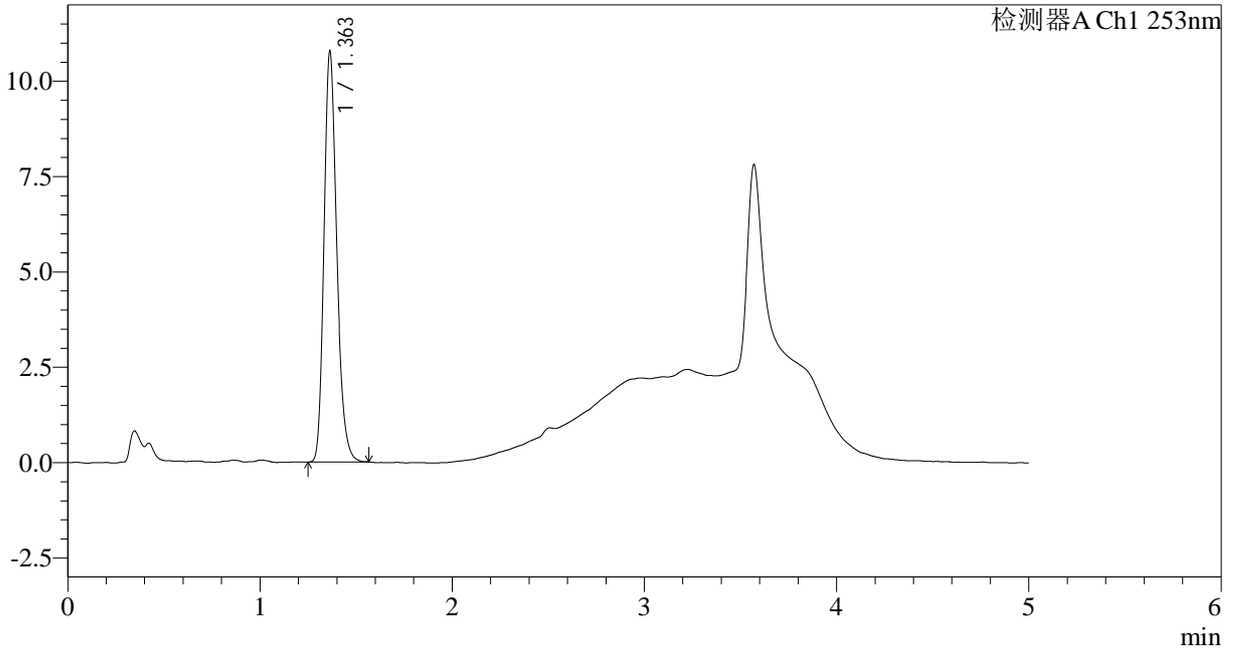
SMF-211

<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 - 21-8/21-368-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 22:18:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

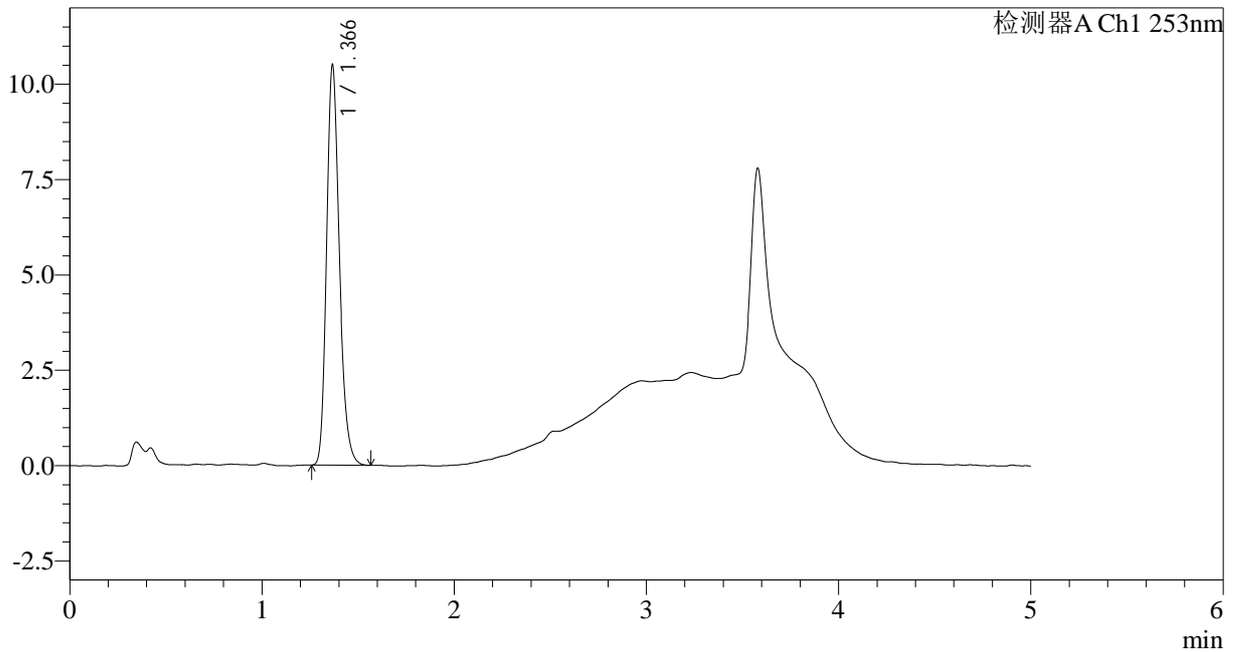
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	49817	100.000	10771	2060	1.228	--
总计		49817	100.000	10771			

<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 - 21-8/21-369-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/16 22:24:02 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:43:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	48688	100.000	10453	2055	1.233	--
总计		48688	100.000	10453			



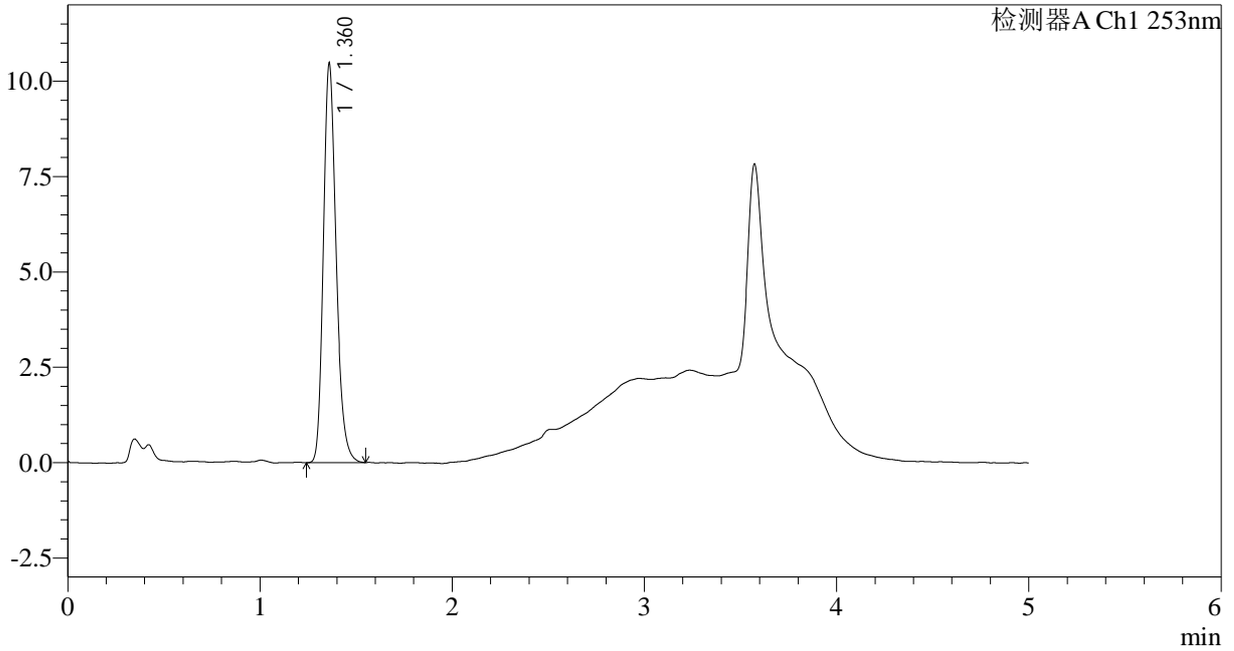
SMF-211

<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 - 21-8/21-370-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 22:29:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

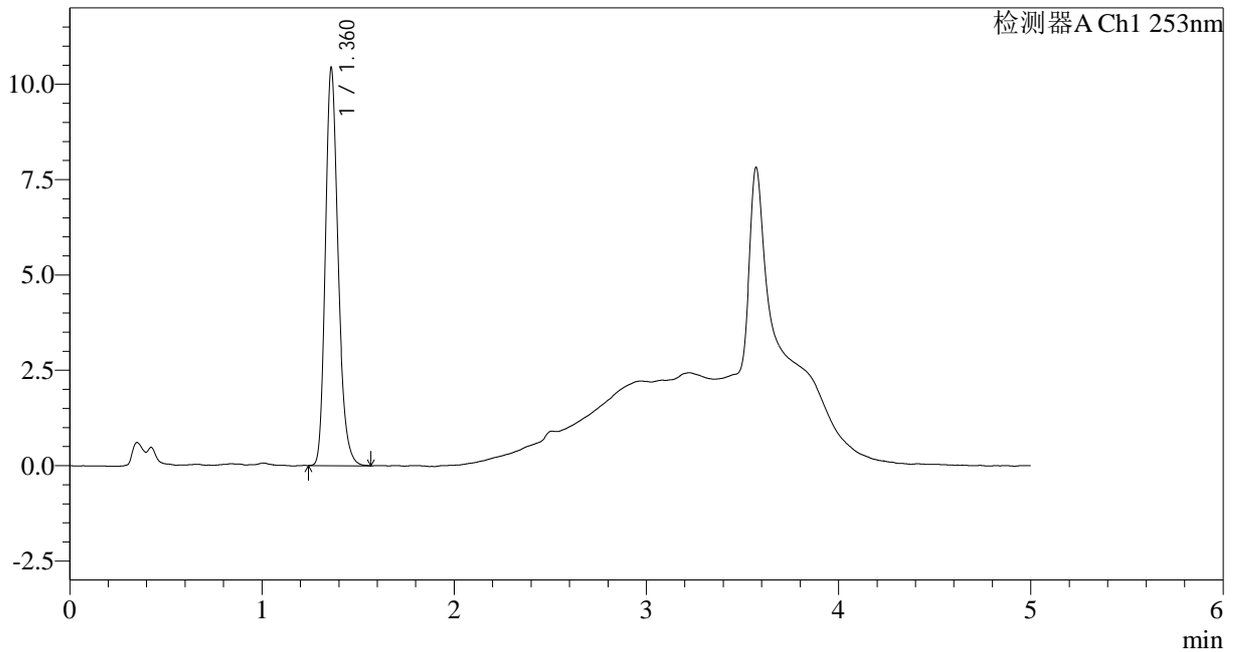
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	48421	100.000	10383	2051	1.231	--
总计		48421	100.000	10383			

<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 - 21-8/21-371-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 22:34:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

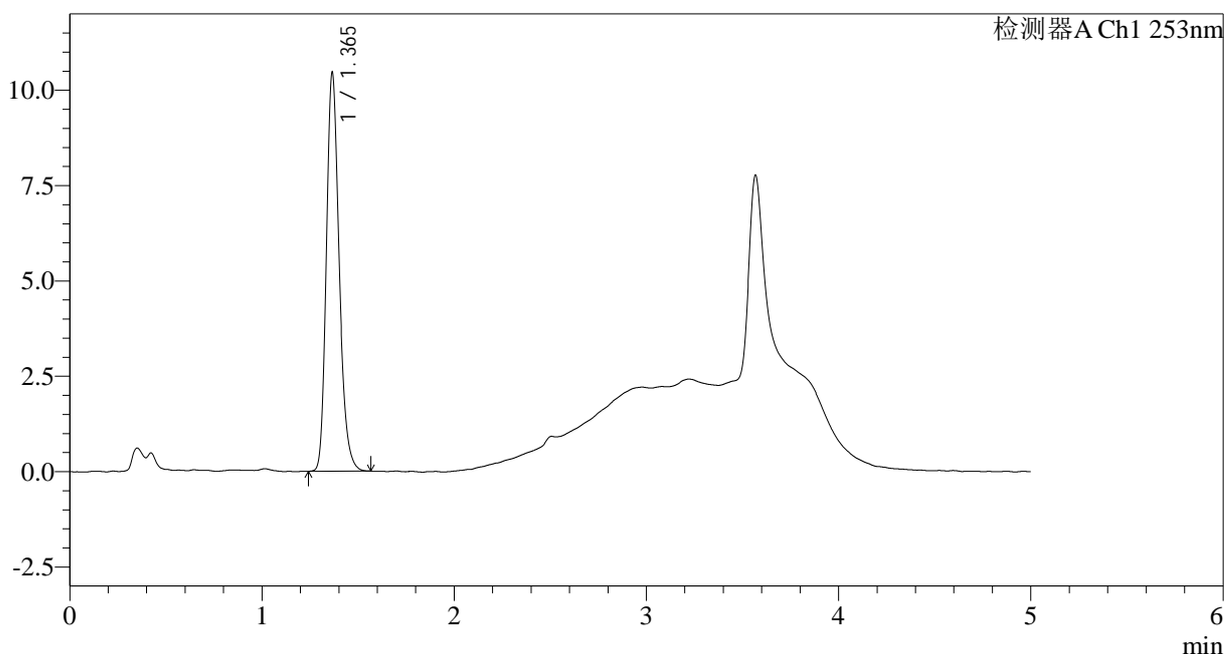
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	48281	100.000	10345	2053	1.237	--
总计		48281	100.000	10345			

<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 - 21-8/21-372-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 22:40:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

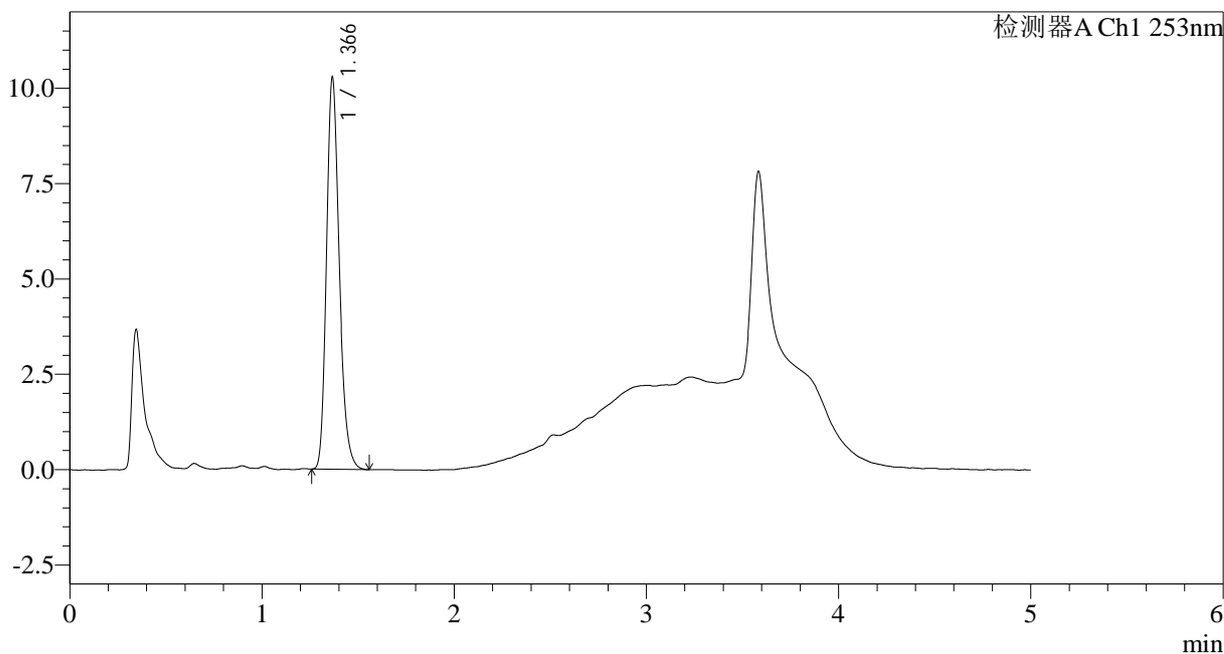
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	48562	100.000	10444	2053	1.232	--
总计		48562	100.000	10444			

<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 - 21-8/21-373-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 22:45:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

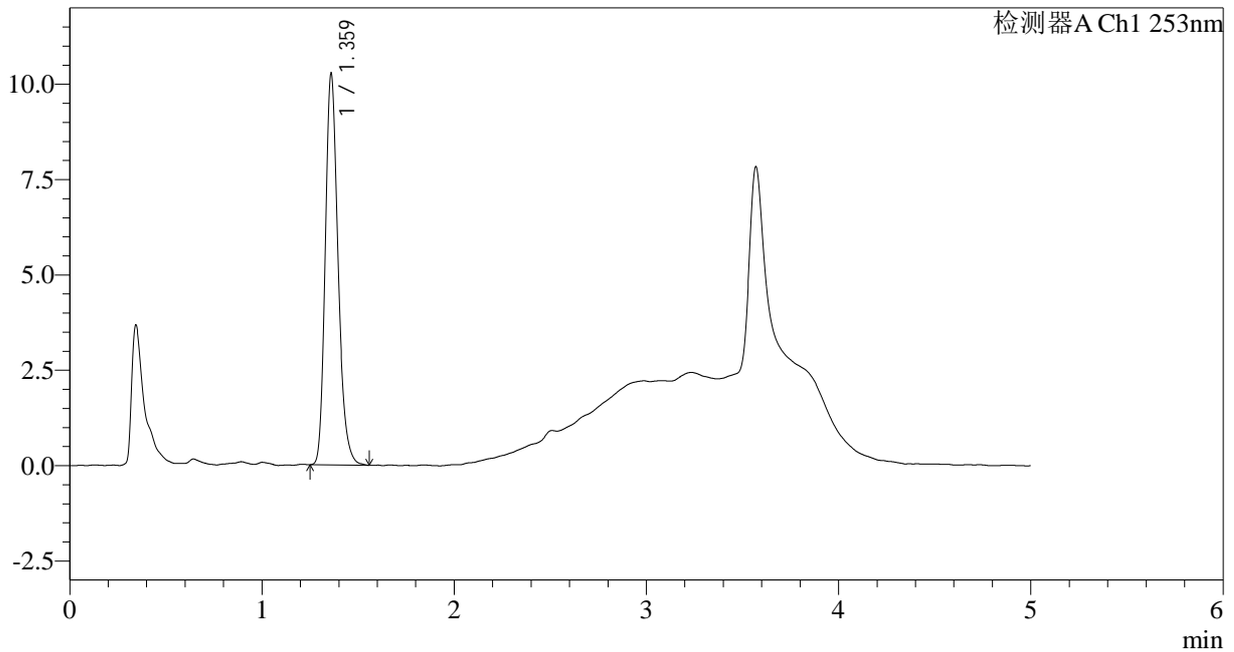
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	47595	100.000	10252	2061	1.231	--
总计		47595	100.000	10252			

<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 - 21-8/21-374-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:51:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

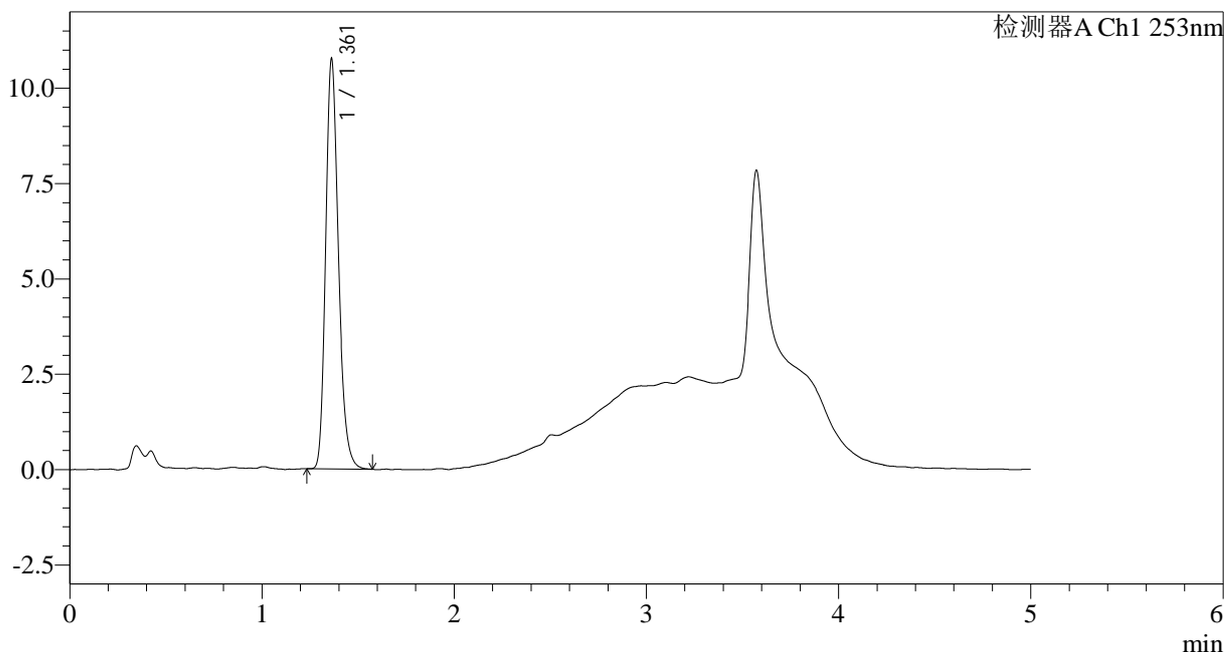
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	47614	100.000	10174	2043	1.238	--
总计		47614	100.000	10174			

<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 - 21-8/21-375-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 22:56:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

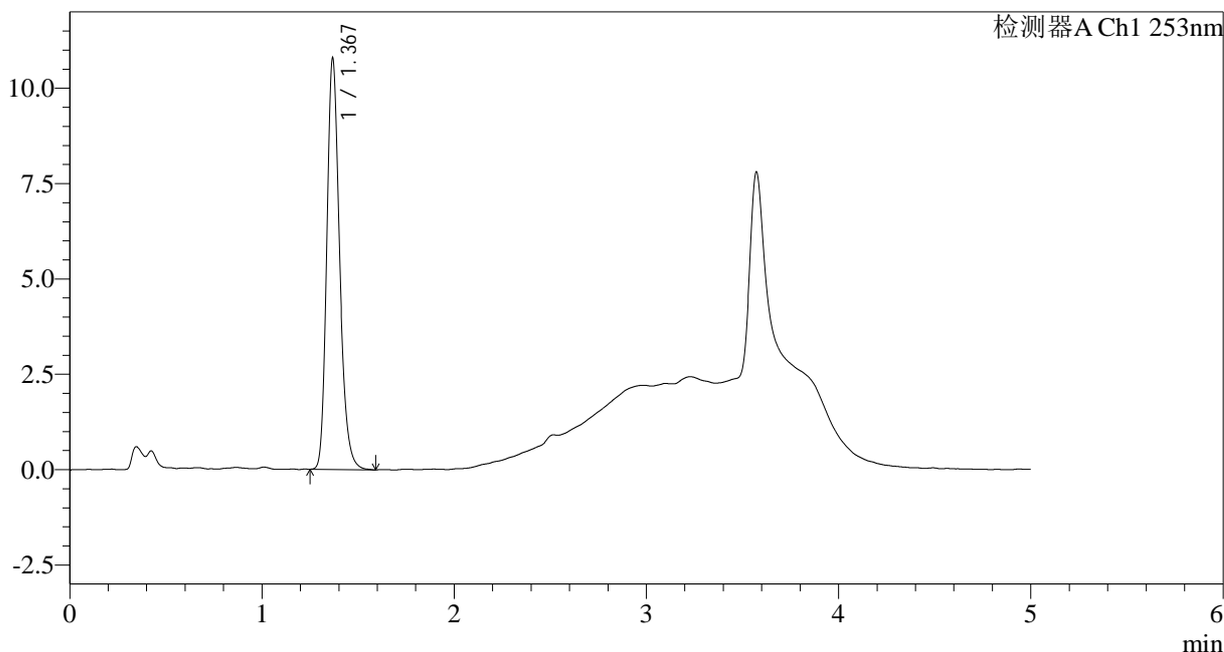
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	49777	100.000	10722	2054	1.234	--
总计		49777	100.000	10722			

<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 - 21-8/21-376-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-zj3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 23:01:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

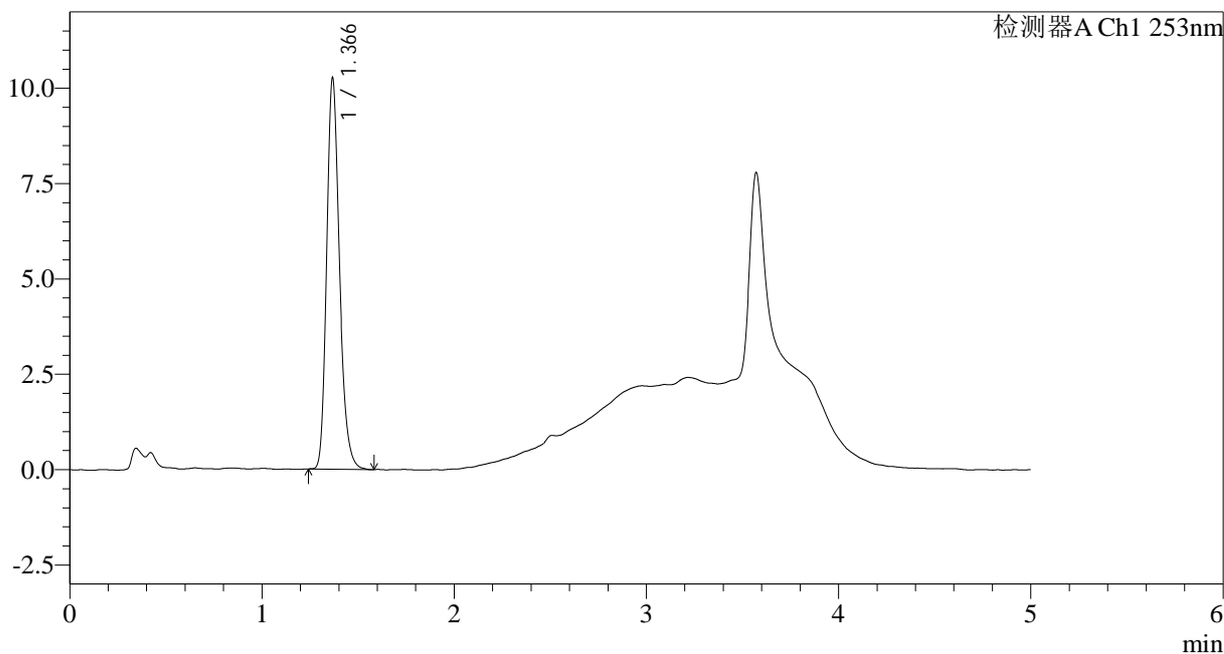
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	50232	100.000	10701	2049	1.236	--
总计		50232	100.000	10701			

<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 - 21-8/21-377-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 23:07:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	47661	100.000	10203	2062	1.235	--
总计		47661	100.000	10203			



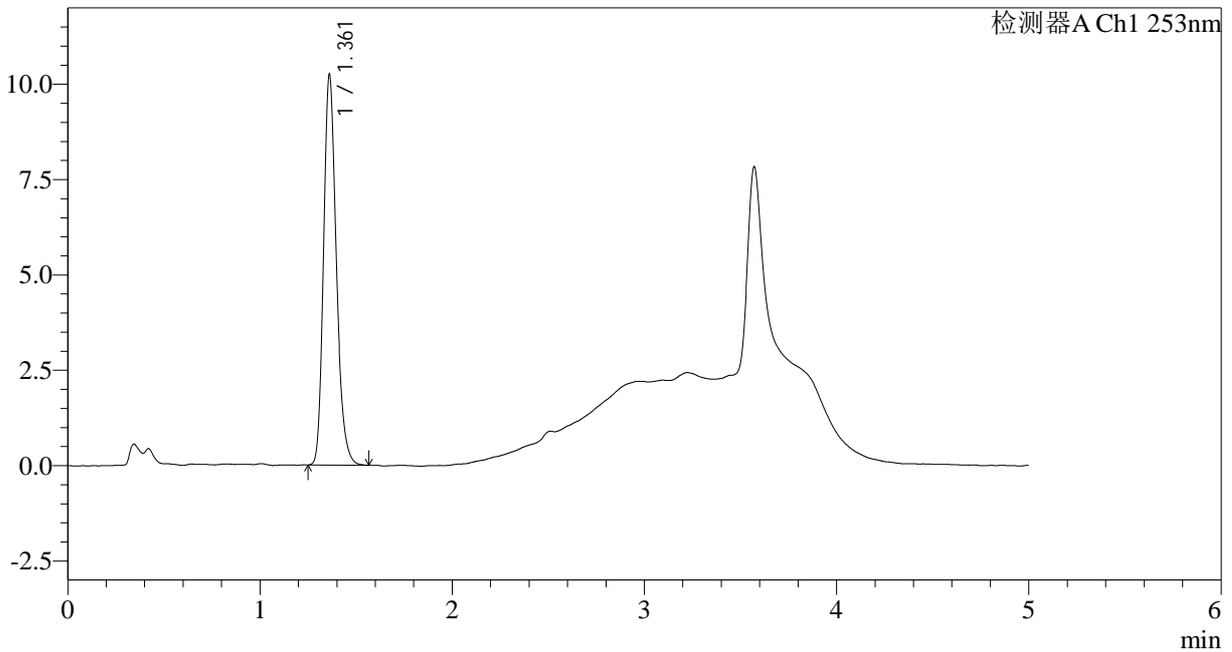
SMF-211

<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 - 21-8/21-378-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 23:12:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:43:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

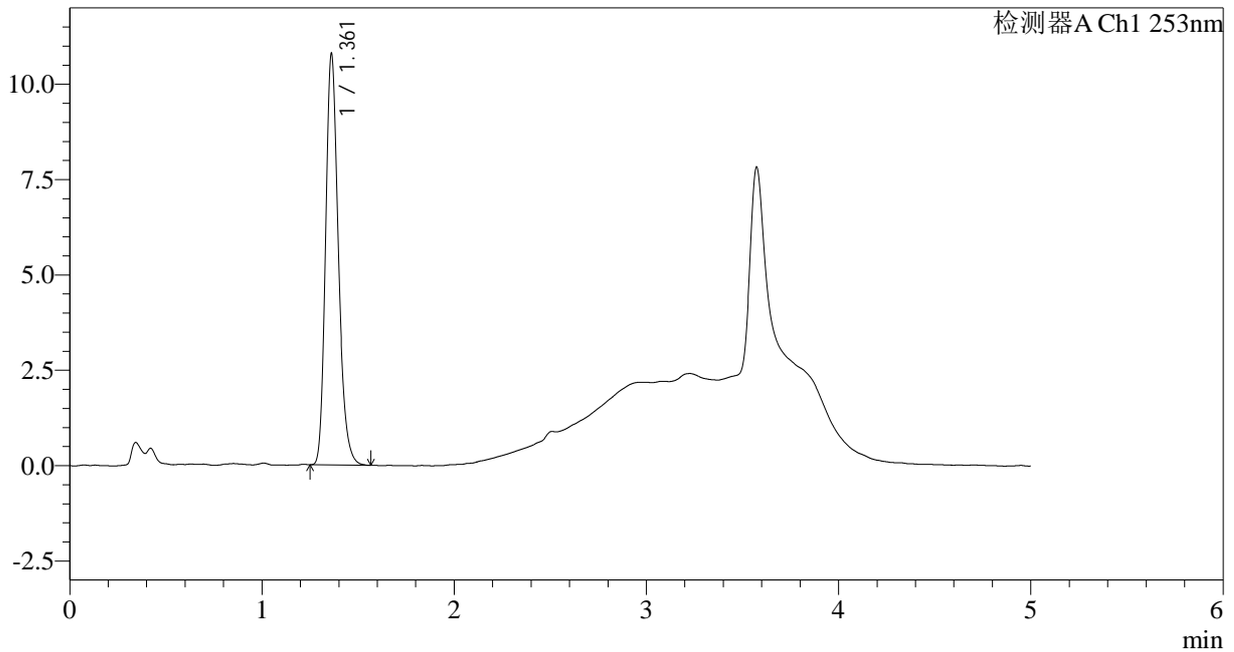
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	47391	100.000	10192	2048	1.232	--
总计		47391	100.000	10192			

<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 - 21-8/21-379-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:18:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

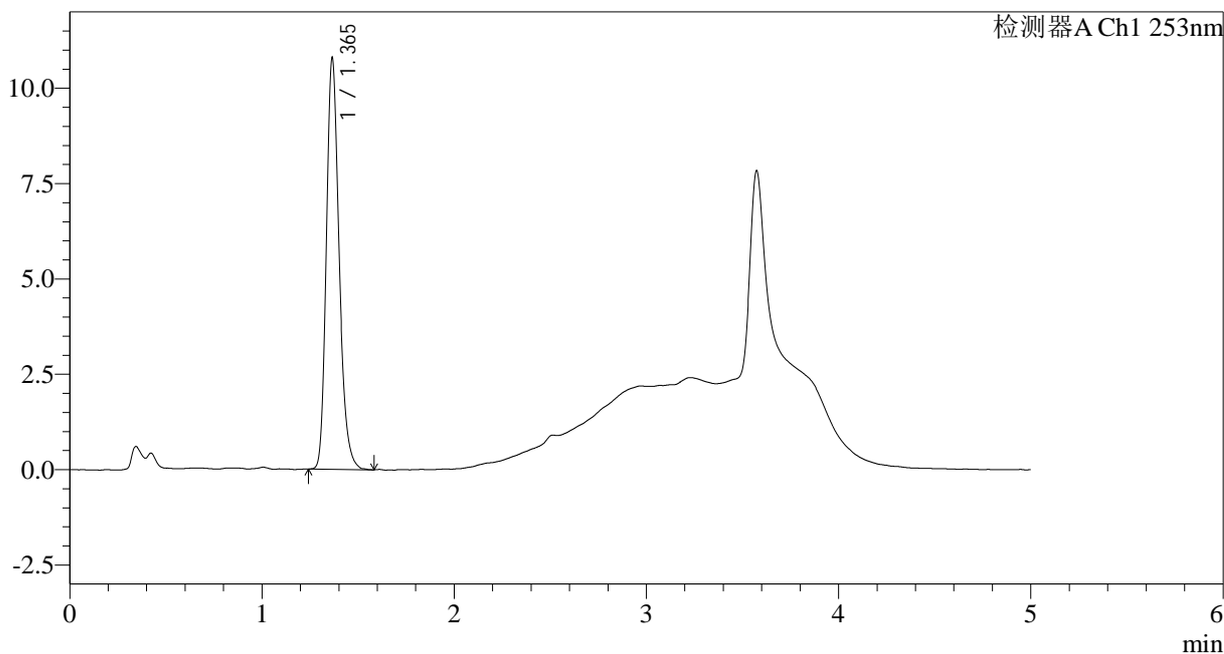
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	49898	100.000	10737	2049	1.234	--
总计		49898	100.000	10737			

<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 - 21-8/21-380-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 23:23:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

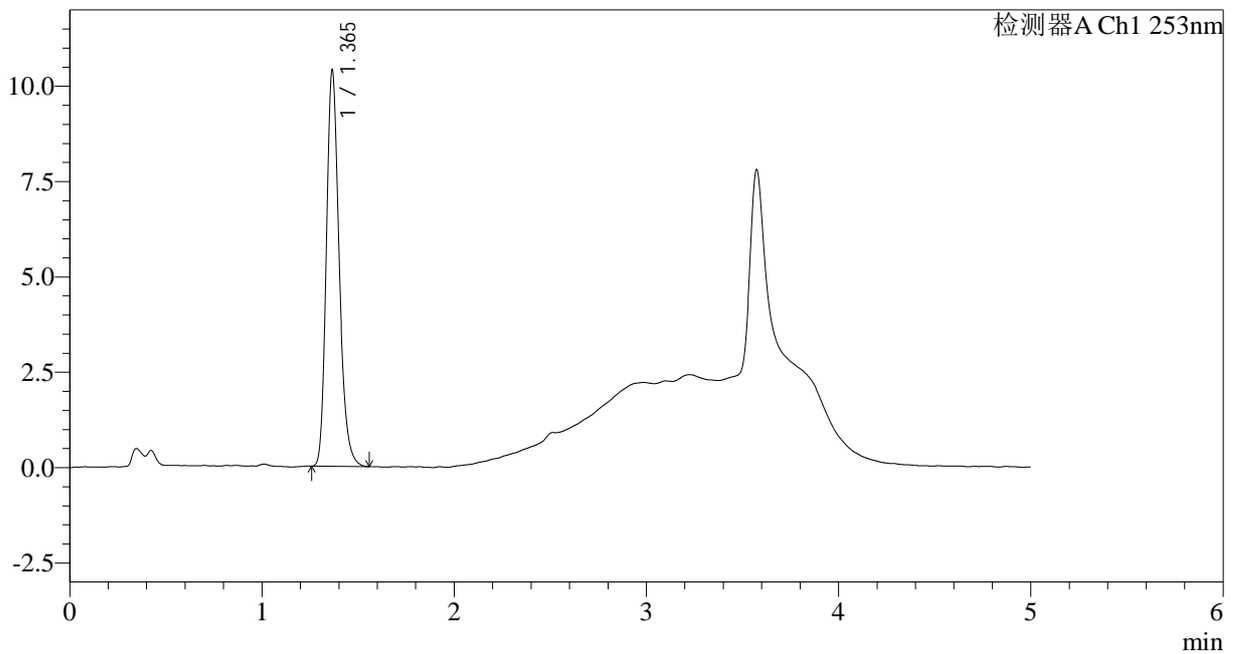
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	50035	100.000	10777	2058	1.239	--
总计		50035	100.000	10777			

<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 - 21-8/21-381-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 23:28:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:43:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	48350	100.000	10381	2051	1.235	--
总计		48350	100.000	10381			



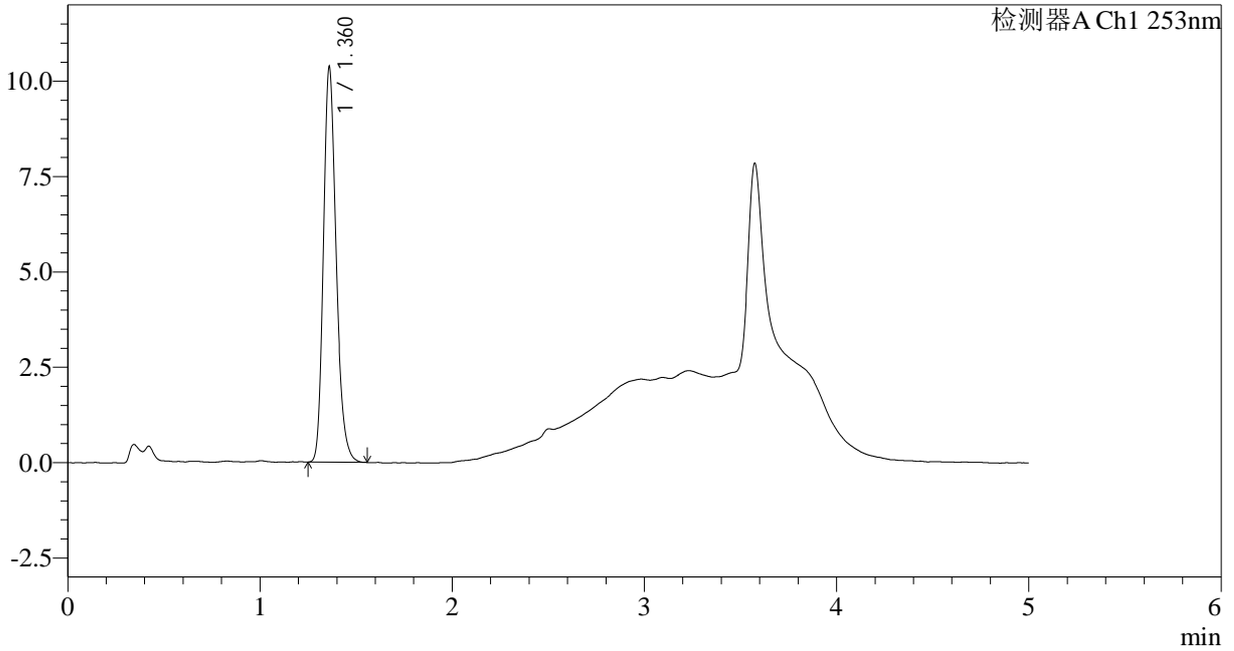
SMF-211

<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 - 21-8/21-382-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 23:34:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:43:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.360	47911	100.000	10288	2054	1.232	--
总计		47911	100.000	10288			



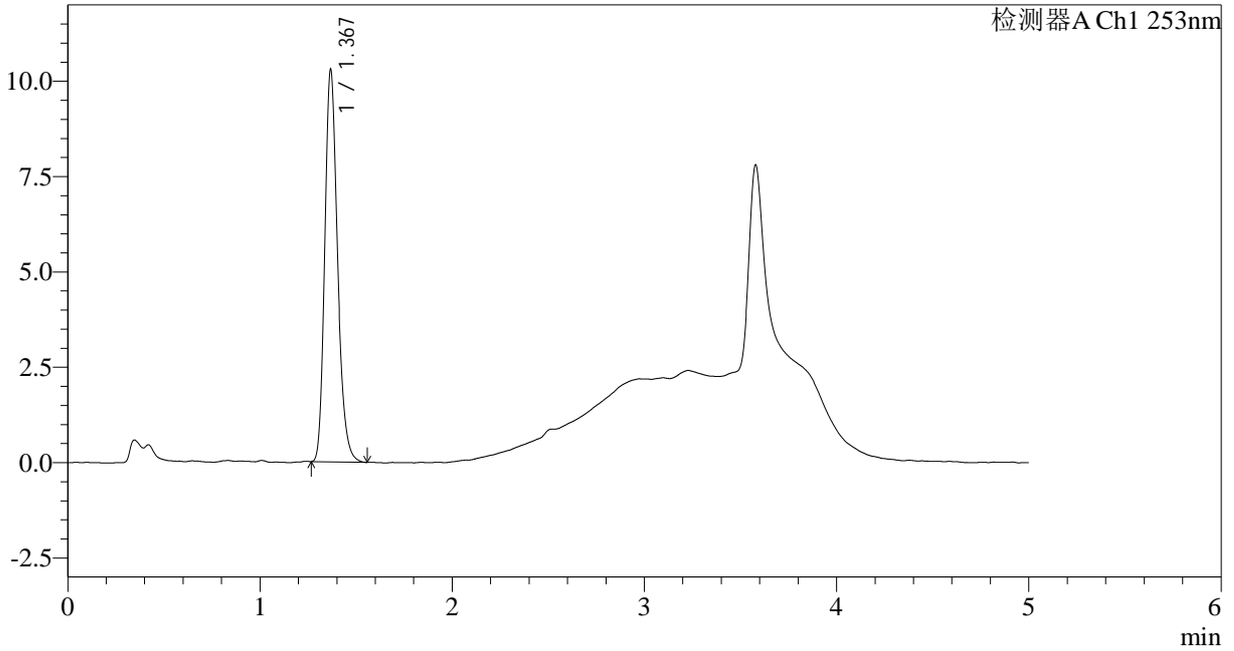
SMF-211

<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 - 21-8/21-383-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:39:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.367	47642	100.000	10215	2065	1.235	--
总计		47642	100.000	10215			



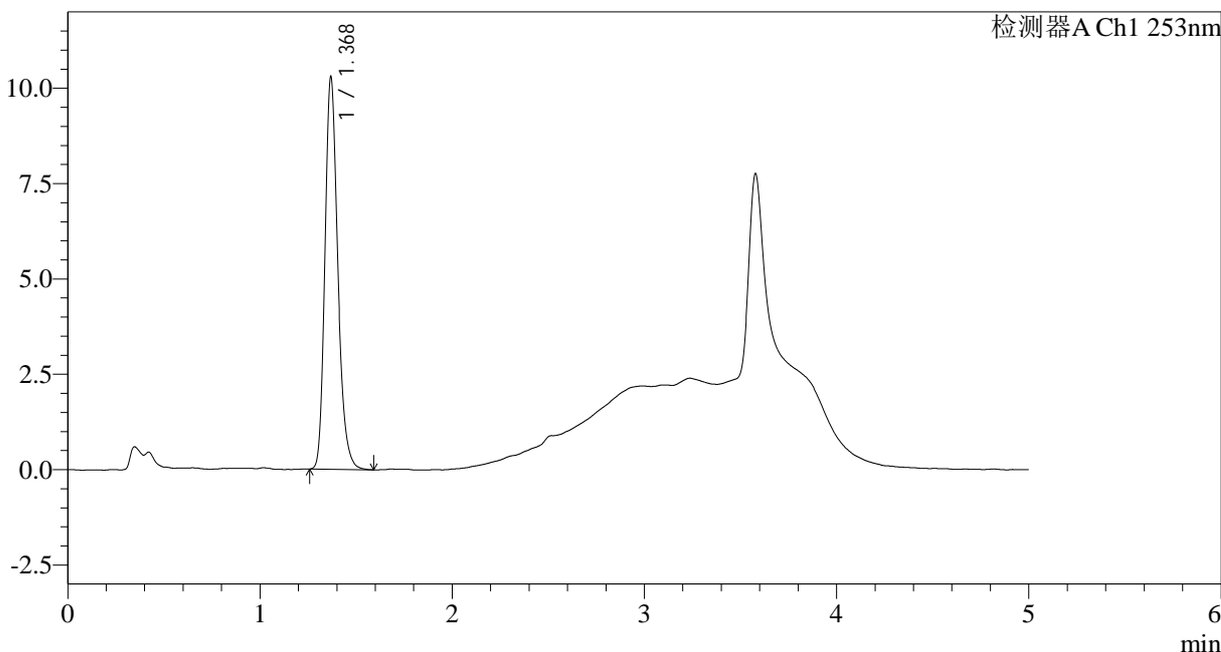
SMF-211

<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 - 21-8/21-384-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/16 23:45:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.368	48013	100.000	10207	2054	1.239	--
总计		48013	100.000	10207			



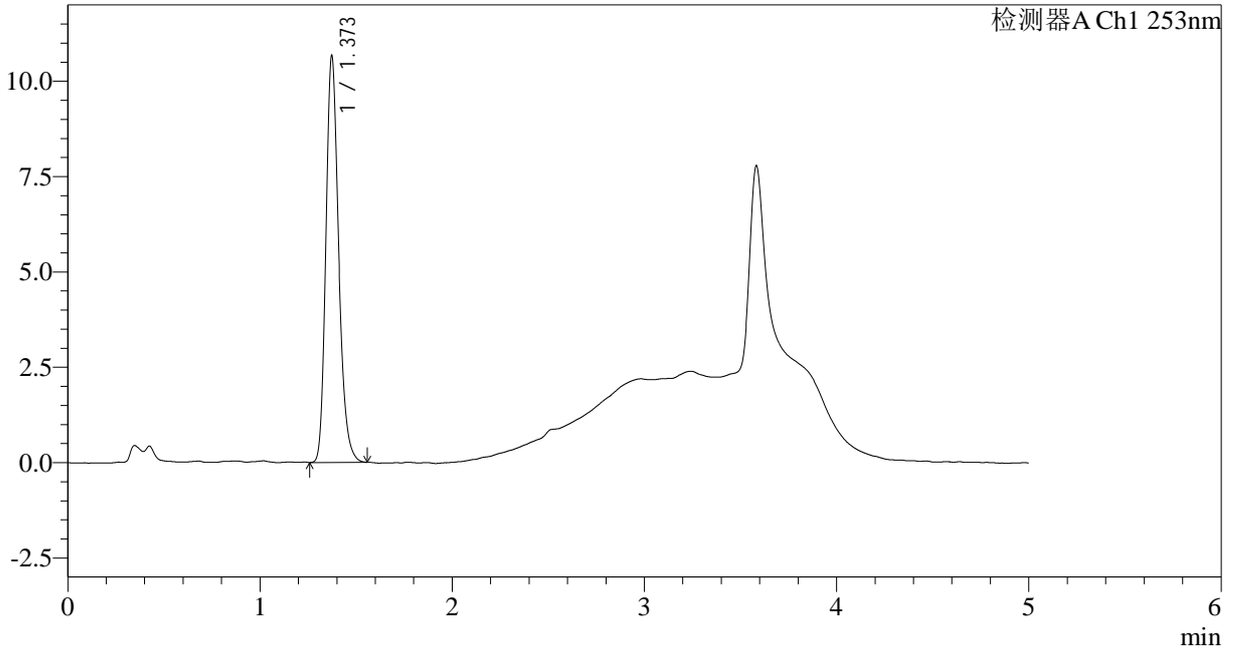
SMF-211

<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 - 21-8/21-385-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:50:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

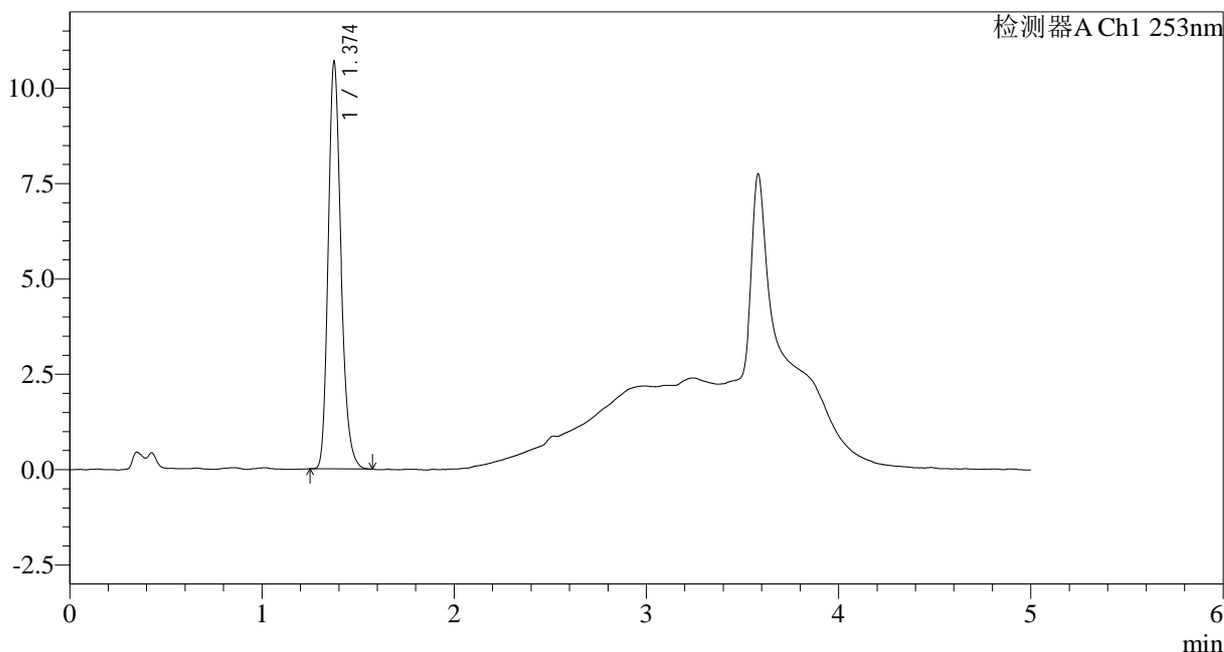
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	49495	100.000	10656	2071	1.233	--
总计		49495	100.000	10656			

<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 - 21-8/21-386-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/16 23:56:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.374	49646	100.000	10634	2076	1.236	--
总计		49646	100.000	10634			



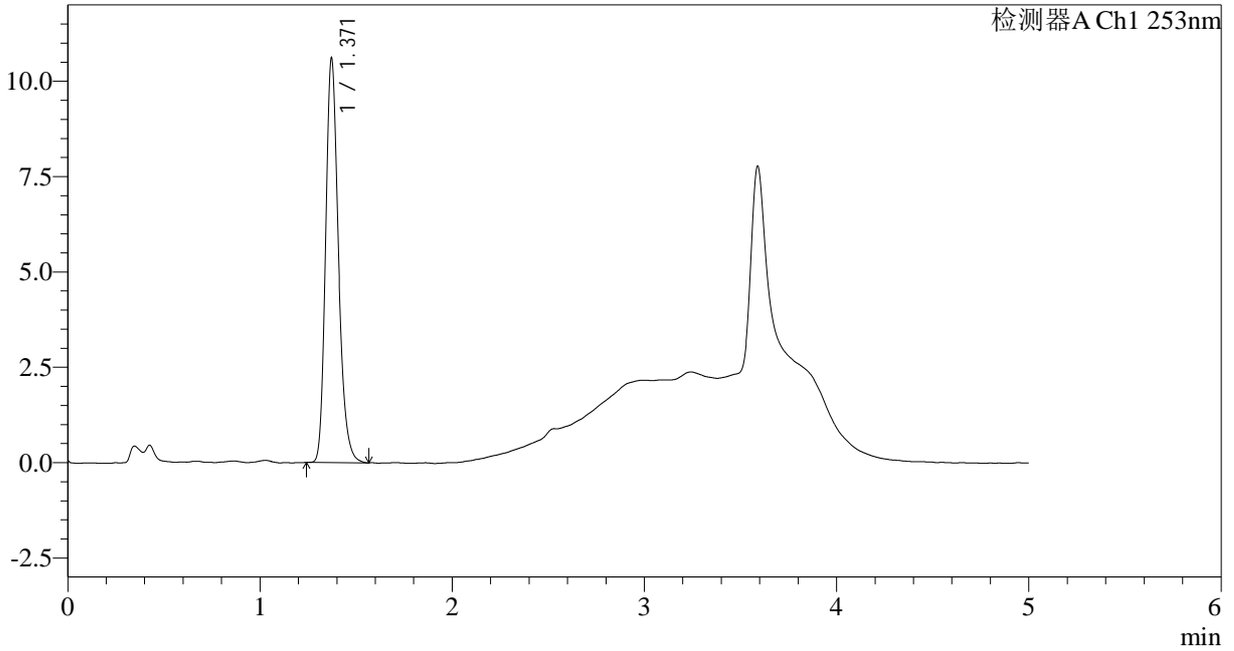
SMF-211

<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 - 21-8/21-387-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 00:01:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.371	49327	100.000	10605	2068	1.233	--
总计		49327	100.000	10605			



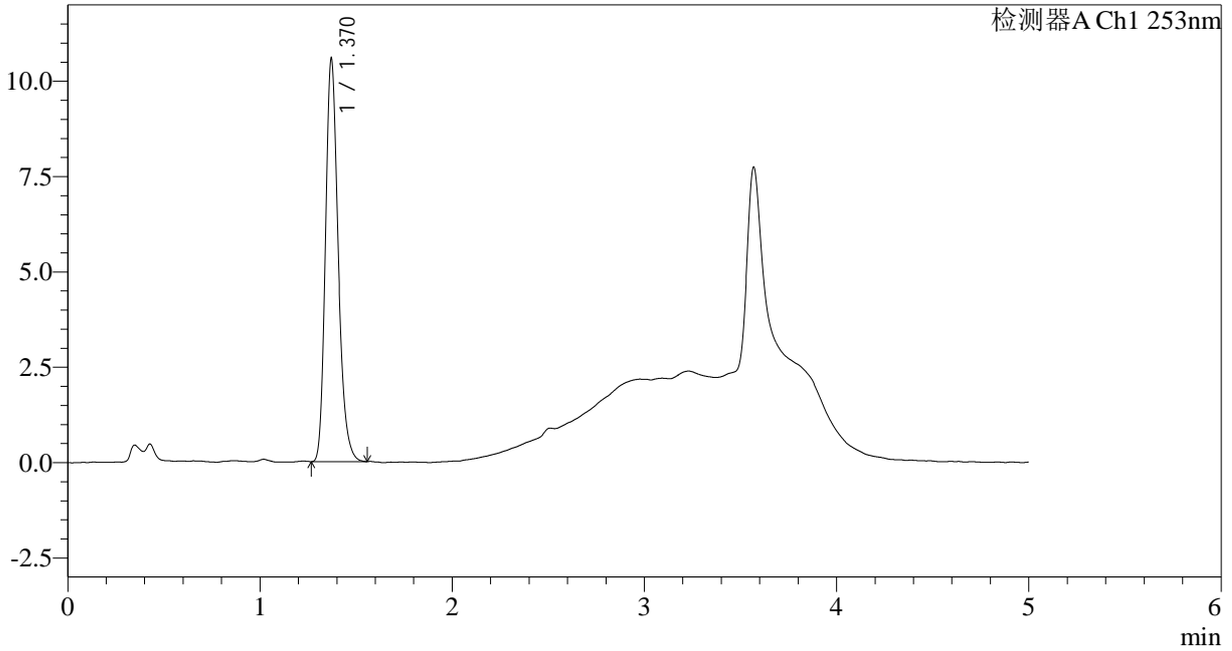
SMF-211

<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 - 21-8/21-388-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-zj3y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 00:06:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

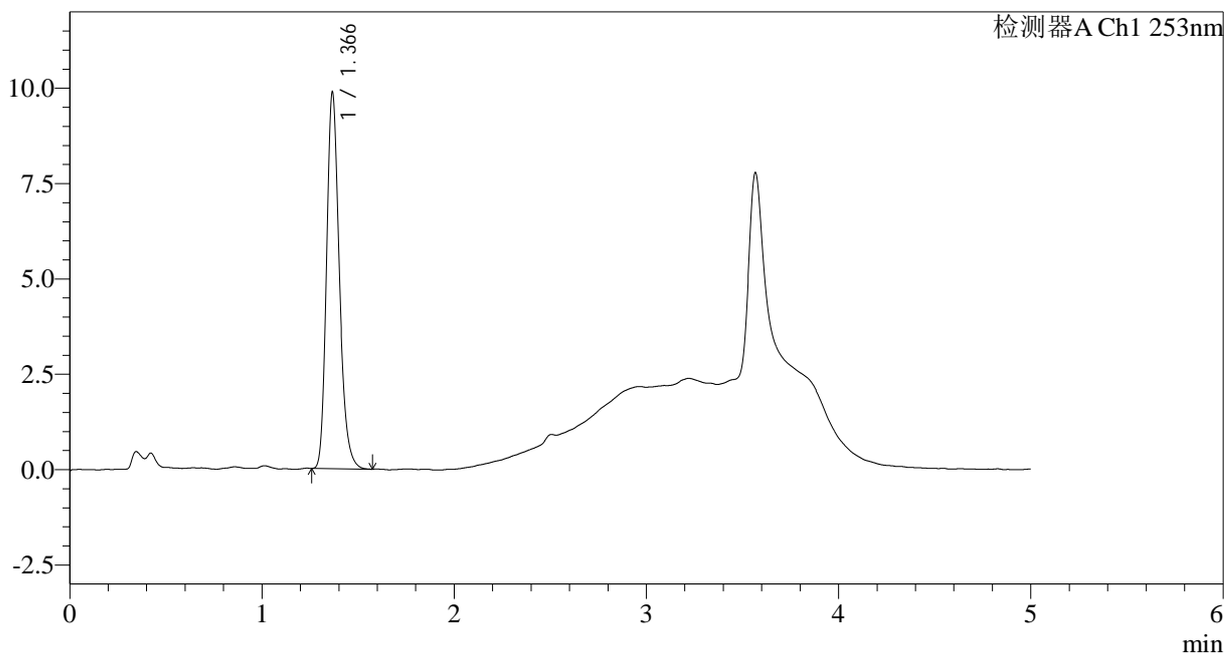
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	48860	100.000	10556	2080	1.236	--
总计		48860	100.000	10556			

<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 - 21-8/21-389-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 00:12:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

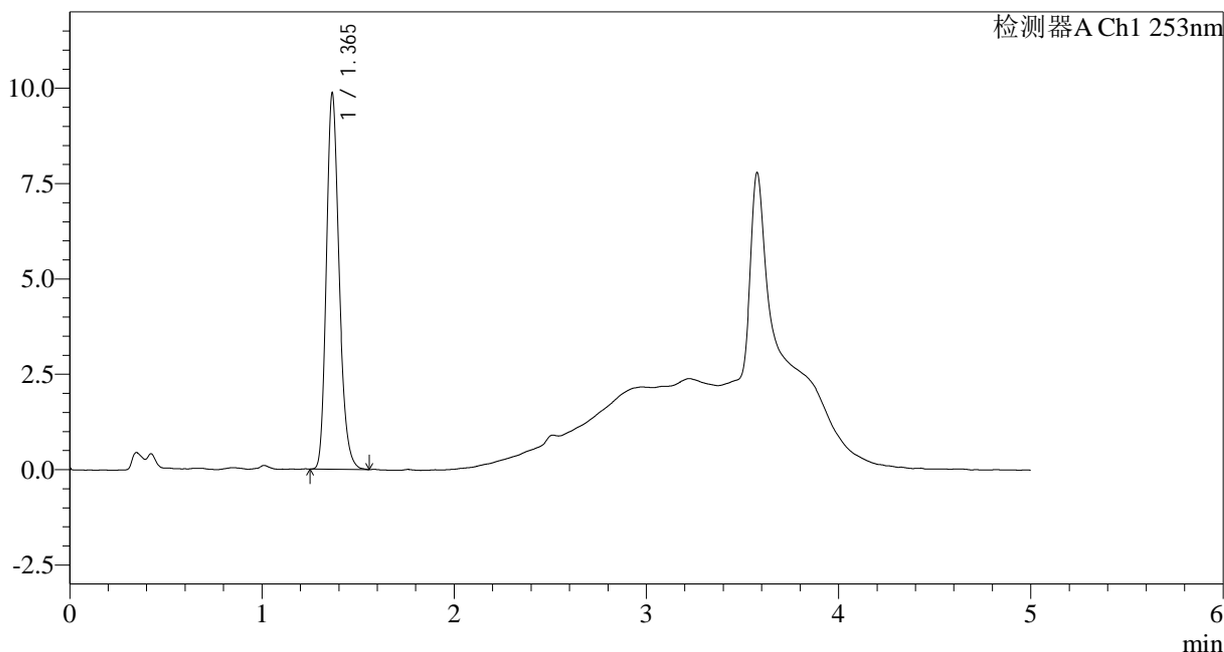
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	45769	100.000	9842	2060	1.235	--
总计		45769	100.000	9842			

<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 - 21-8/21-390-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/17 00:17:37 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

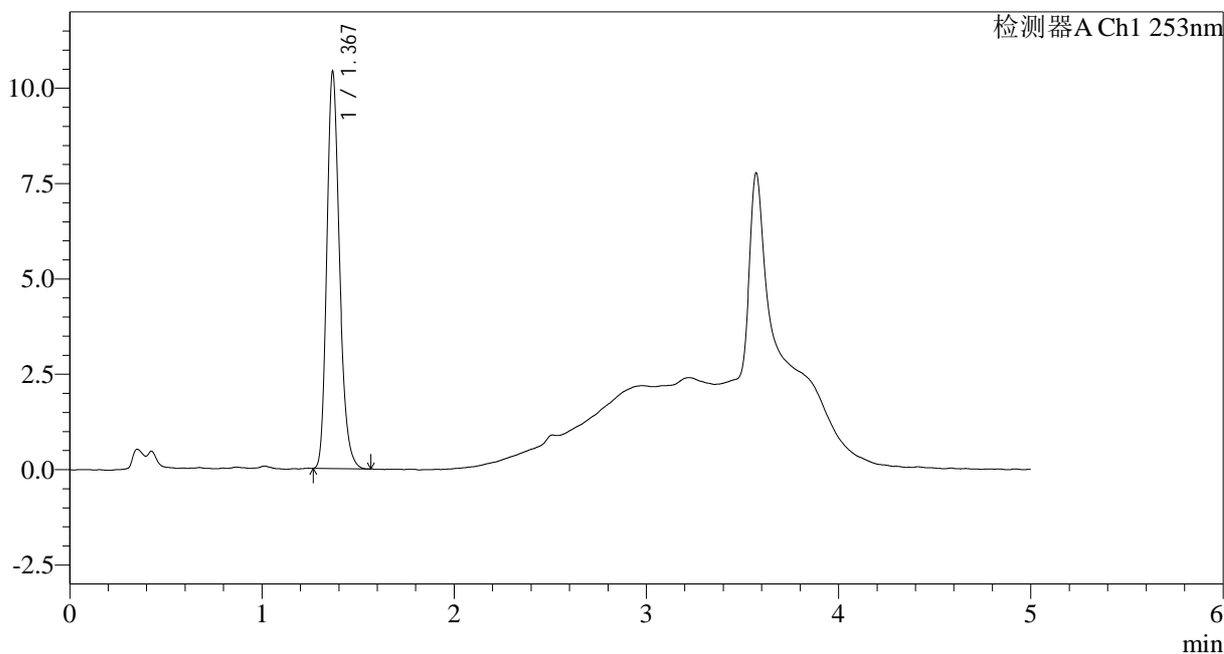
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45636	100.000	9851	2058	1.228	--
总计		45636	100.000	9851			

<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 - 21-8/21-391-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 00:23:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

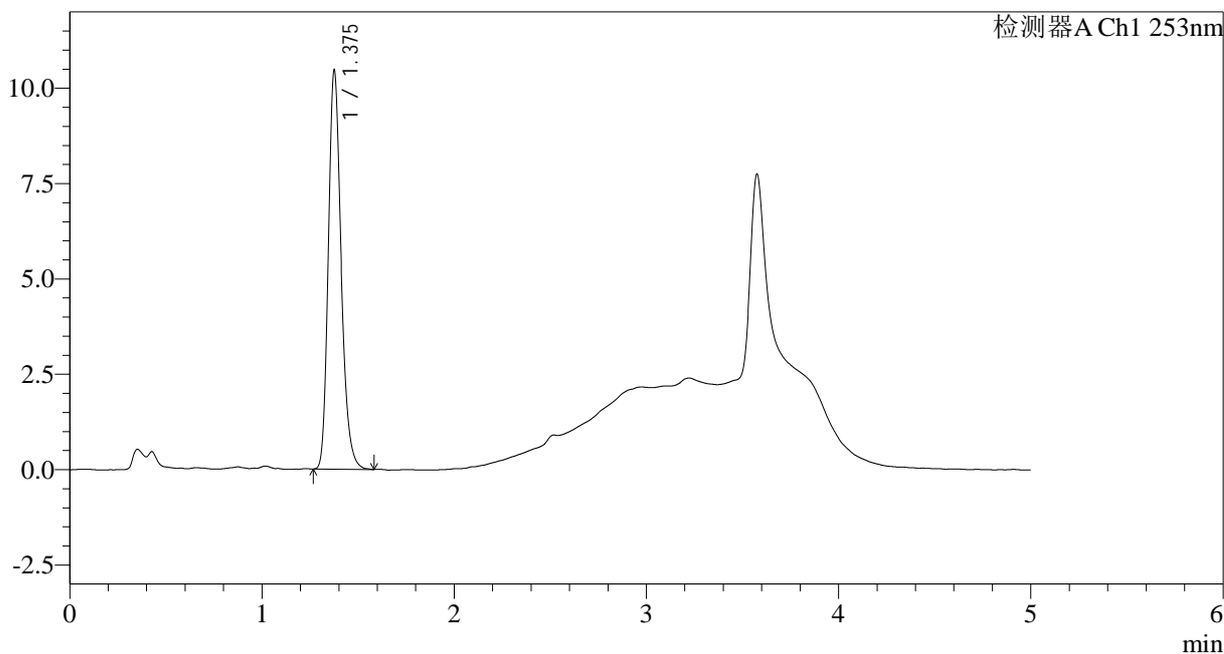
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48117	100.000	10332	2069	1.236	--
总计		48117	100.000	10332			

<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 - 21-8/21-392-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 00:28:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.375	48808	100.000	10393	2068	1.235	--
总计		48808	100.000	10393			



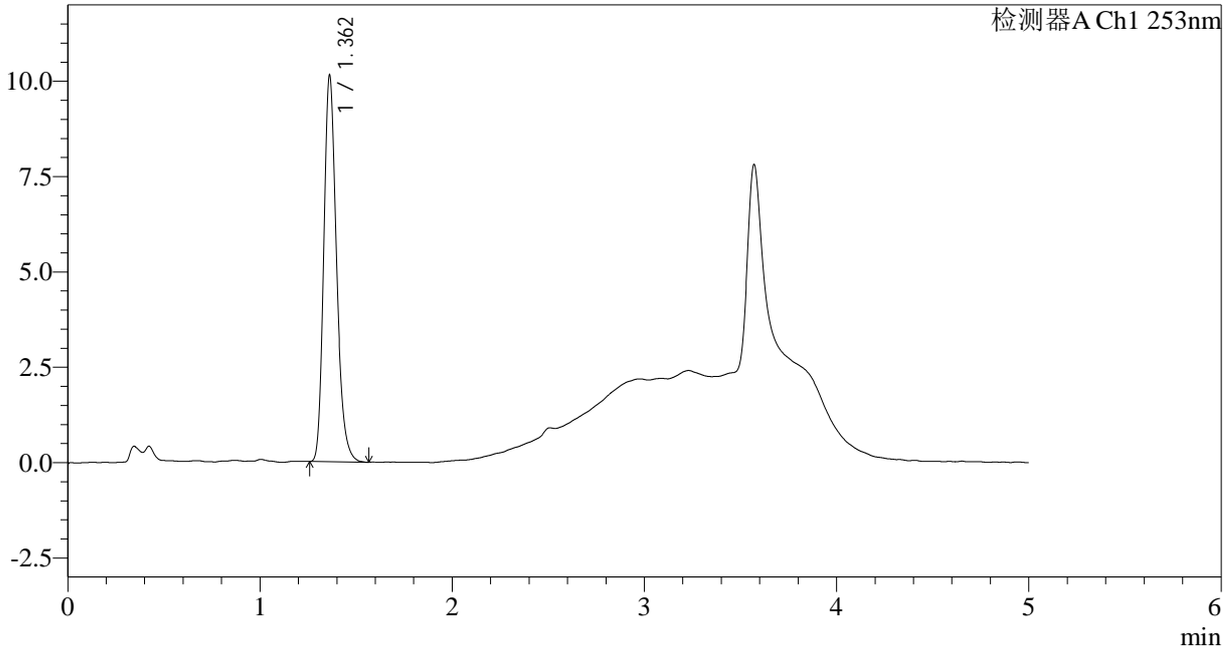
SMF-211

<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 - 21-8/21-393-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:33:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

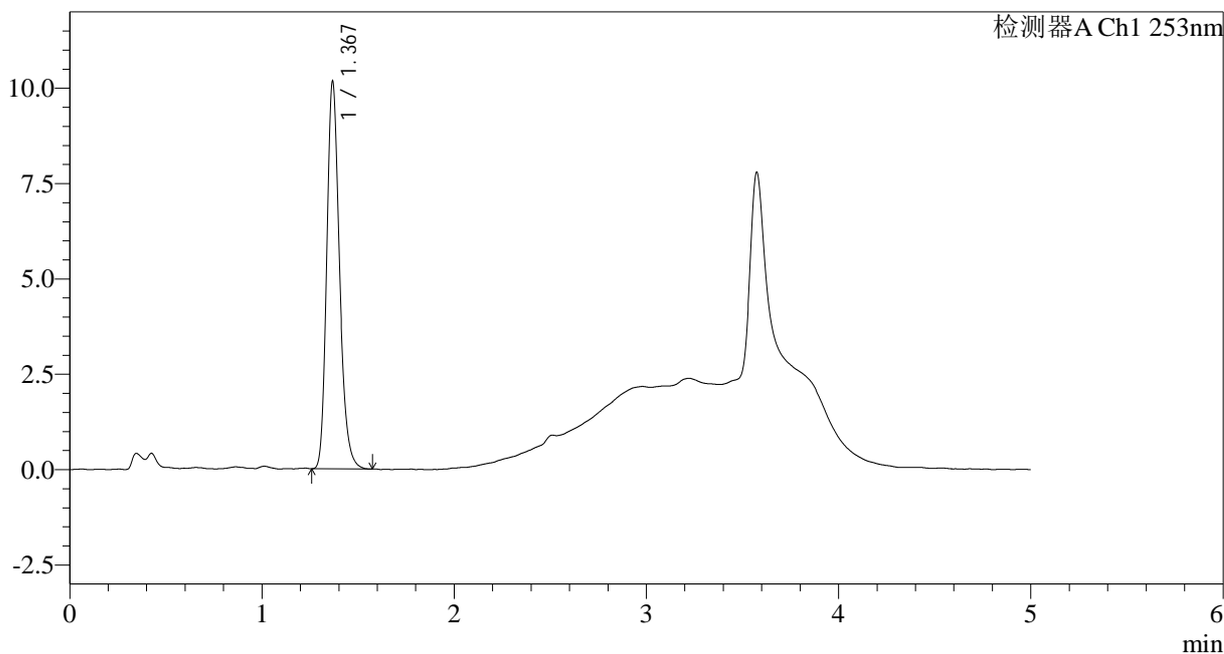
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	46828	100.000	10111	2060	1.237	--
总计		46828	100.000	10111			

<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 - 21-8/21-394-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 00:39:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

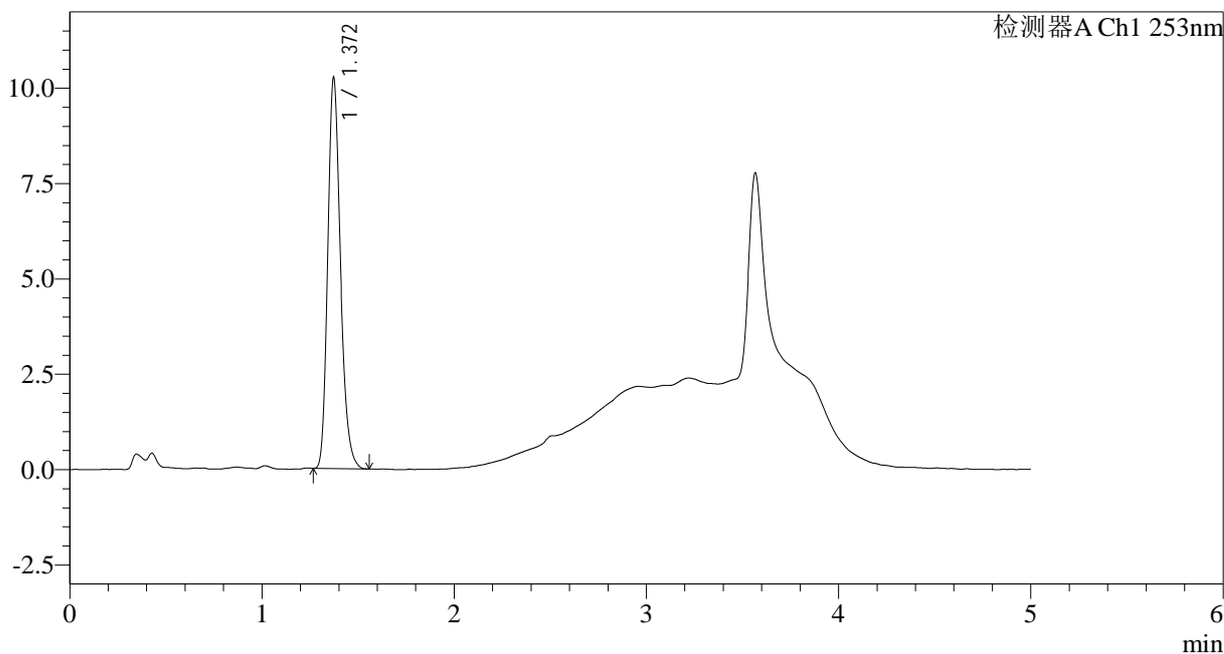
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	47100	100.000	10097	2065	1.233	--
总计		47100	100.000	10097			

<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 - 21-8/21-395-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 00:44:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.372	47320	100.000	10249	2080	1.229	--
总计		47320	100.000	10249			



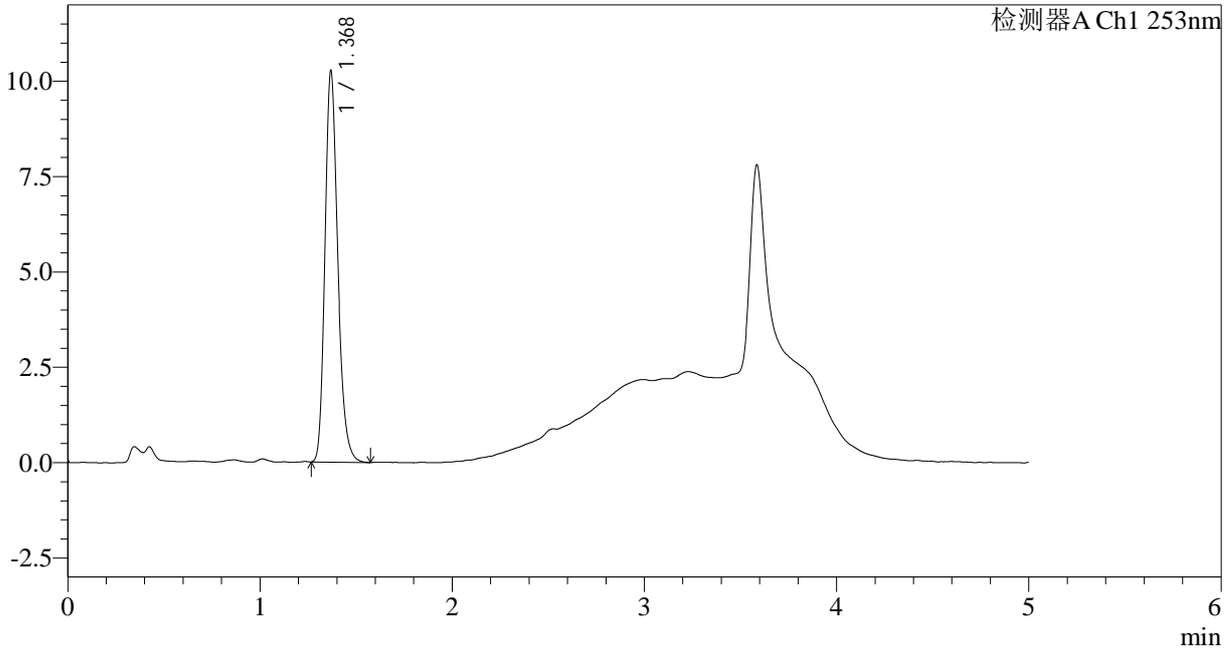
SMF-211

<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 - 21-8/21-396-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 00:50:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

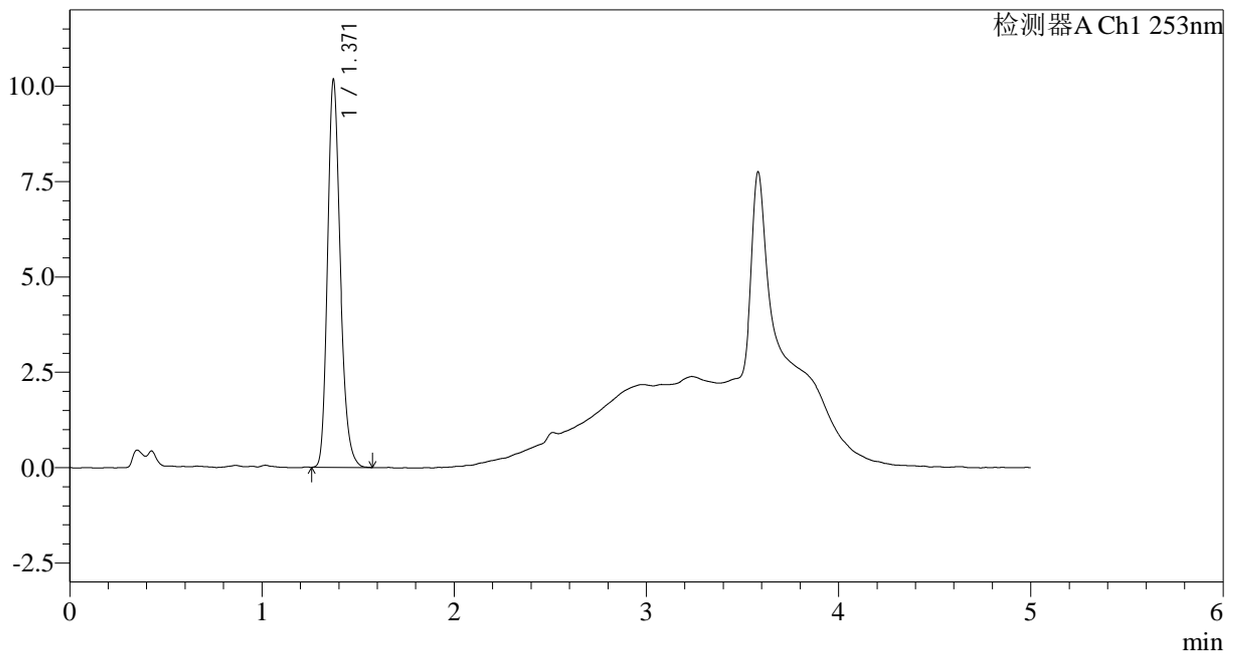
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	47687	100.000	10181	2059	1.235	--
总计		47687	100.000	10181			

<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 - 21-8/21-397-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 00:55:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

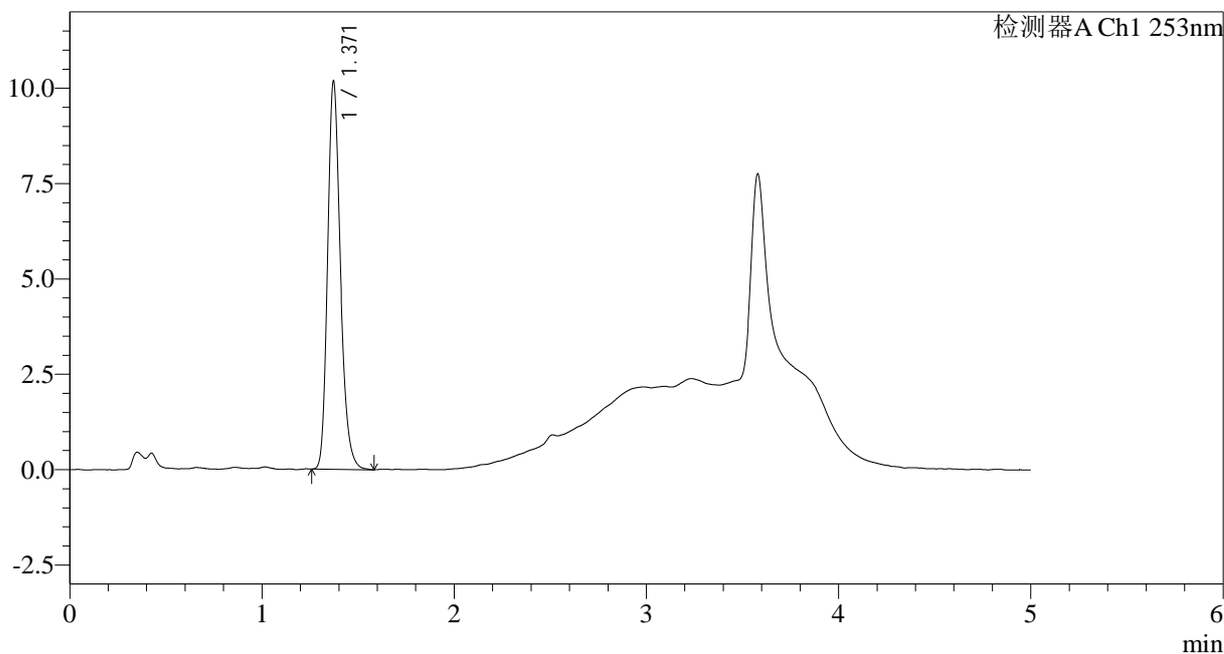
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	47132	100.000	10163	2074	1.229	--
总计		47132	100.000	10163			

<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 - 21-8/21-398-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 01:00:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

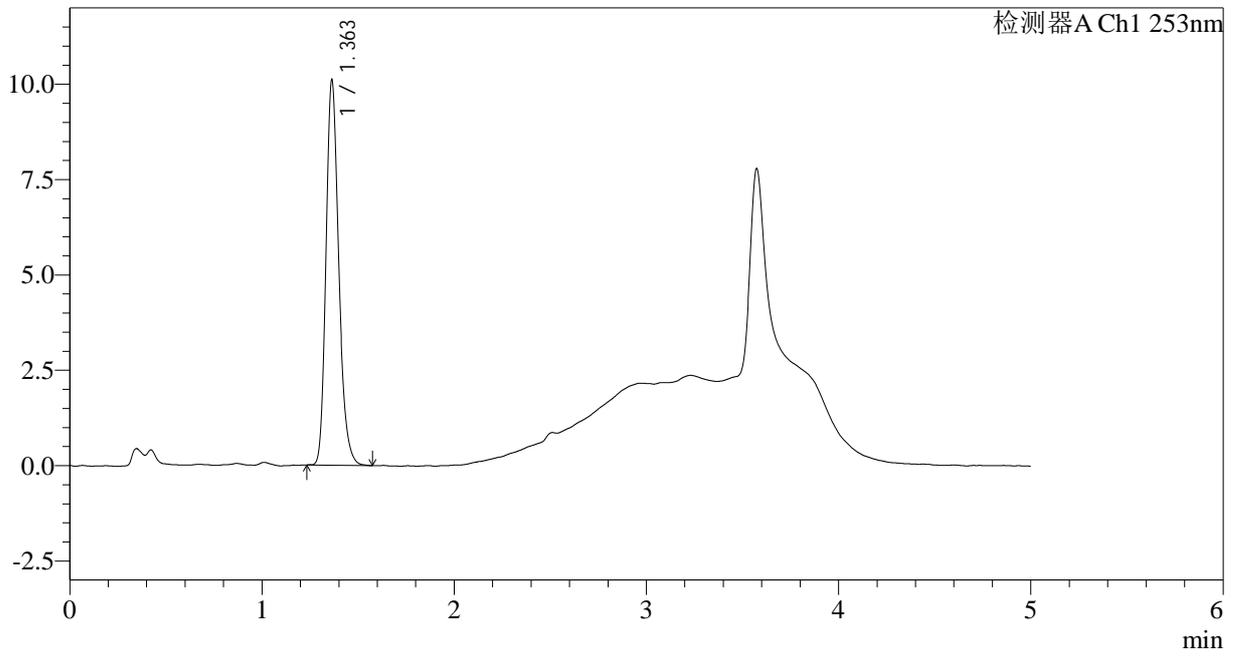
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	47395	100.000	10176	2072	1.232	--
总计		47395	100.000	10176			

<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 - 21-8/21-399-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 01:06:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

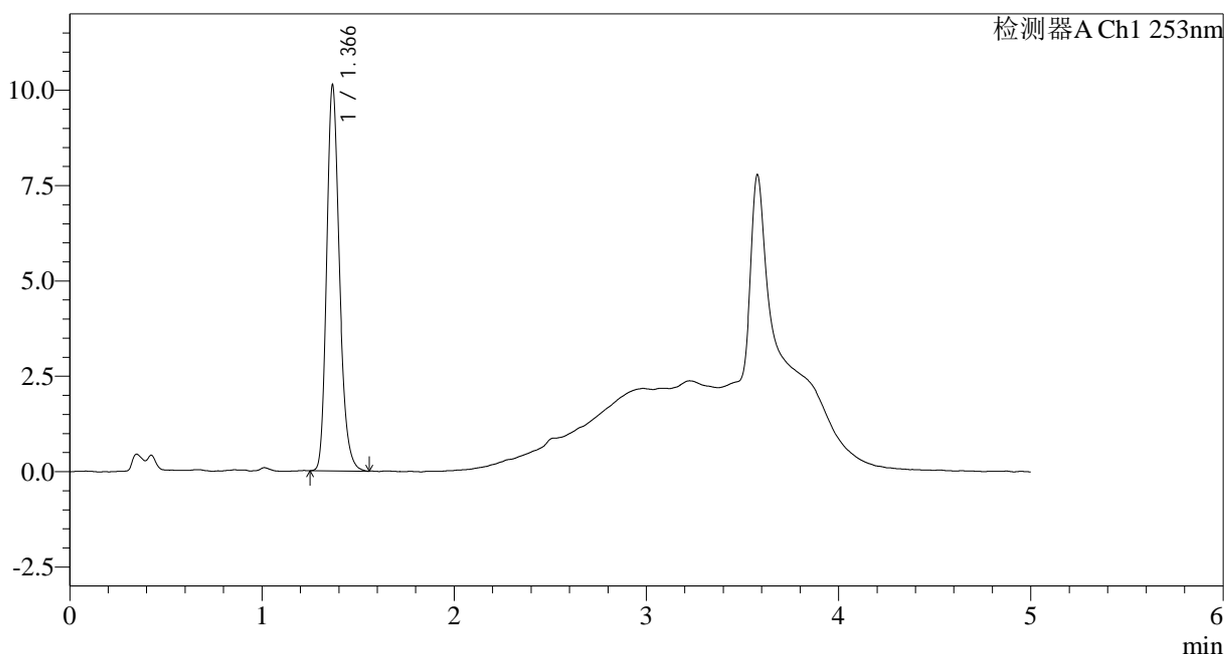
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	46716	100.000	10099	2061	1.231	--
总计		46716	100.000	10099			

<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 - 21-8/21-400-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-zj3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 01:11:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

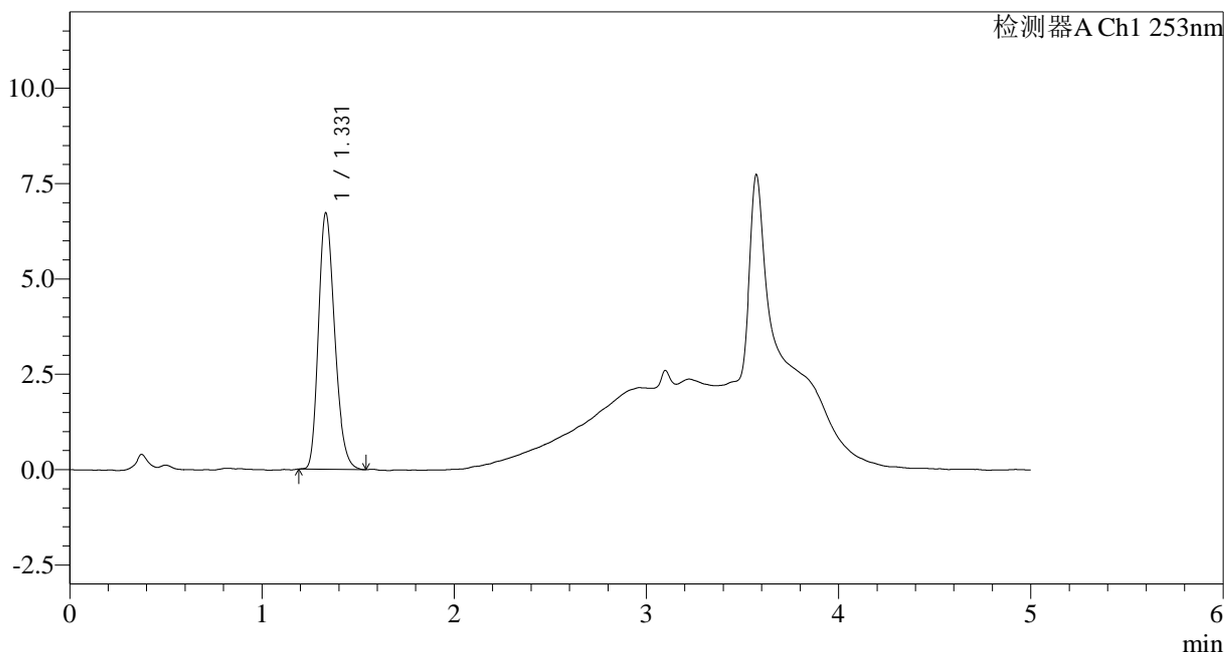
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	46976	100.000	10064	2057	1.232	--
总计		46976	100.000	10064			

<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 - 21-8/21-401-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 01:17:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

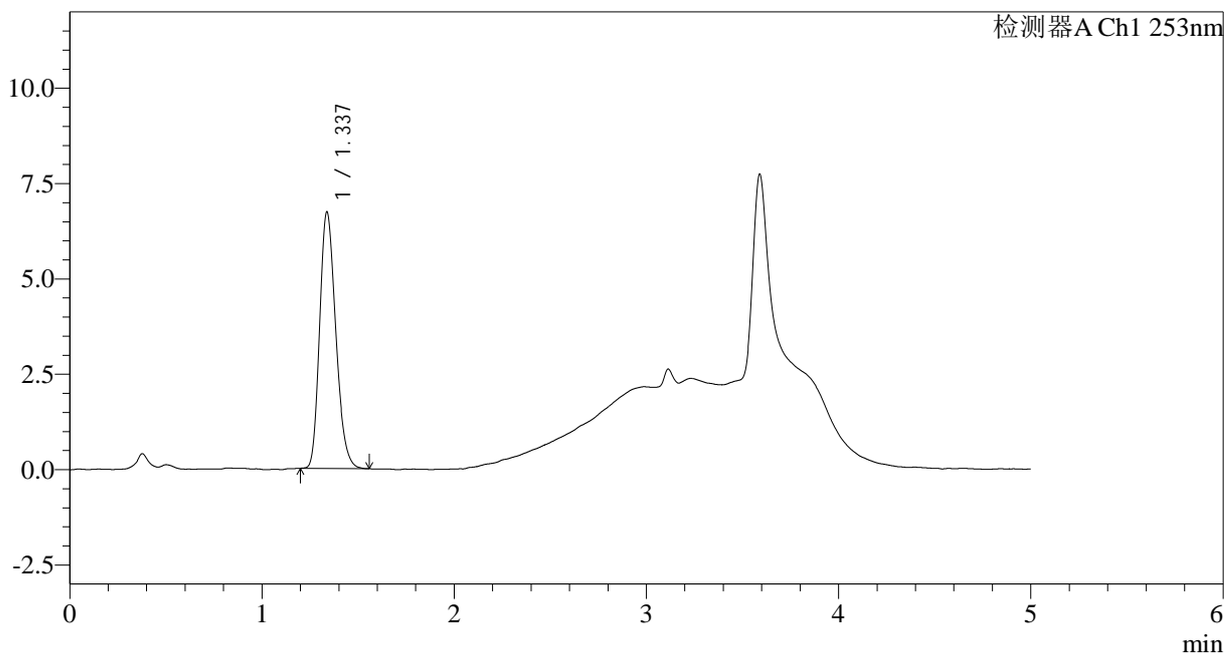
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	39296	100.000	6722	1208	1.239	--
总计		39296	100.000	6722			

<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 - 21-8/21-402-2 - zzp-aldp-rcd-zj3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 01:22:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:44:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.337	39215	100.000	6726	1220	1.236	--
总计		39215	100.000	6726			



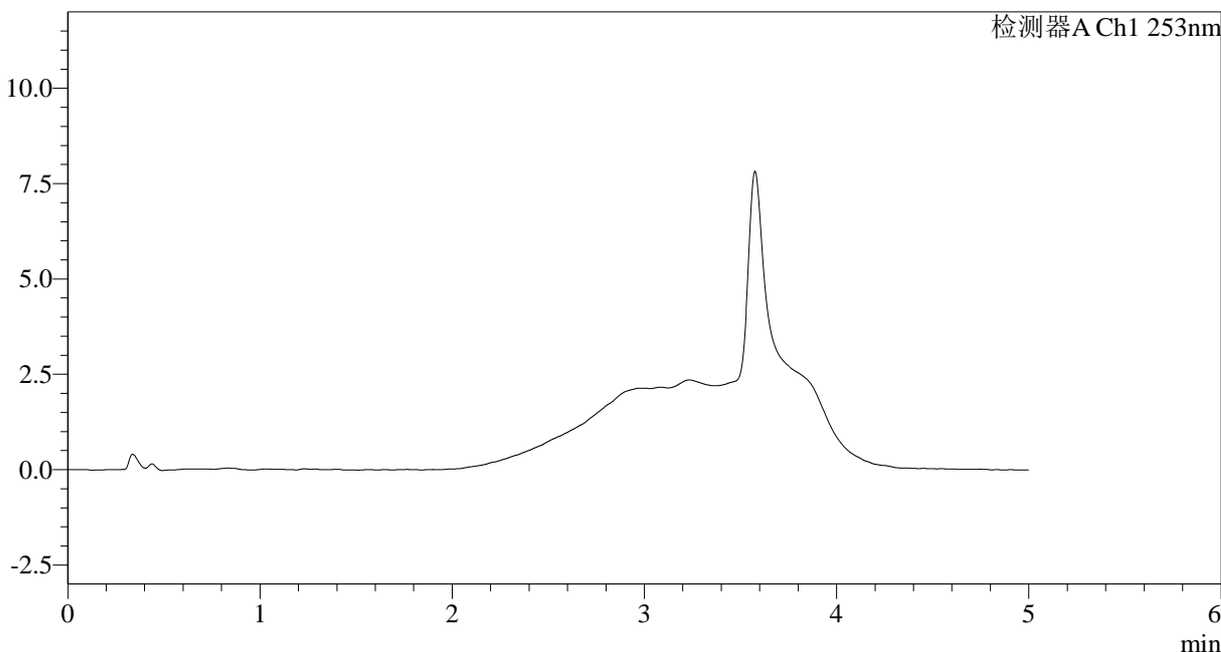
SMF-211

<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 - 21-8/21-403-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 01:27:55 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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							



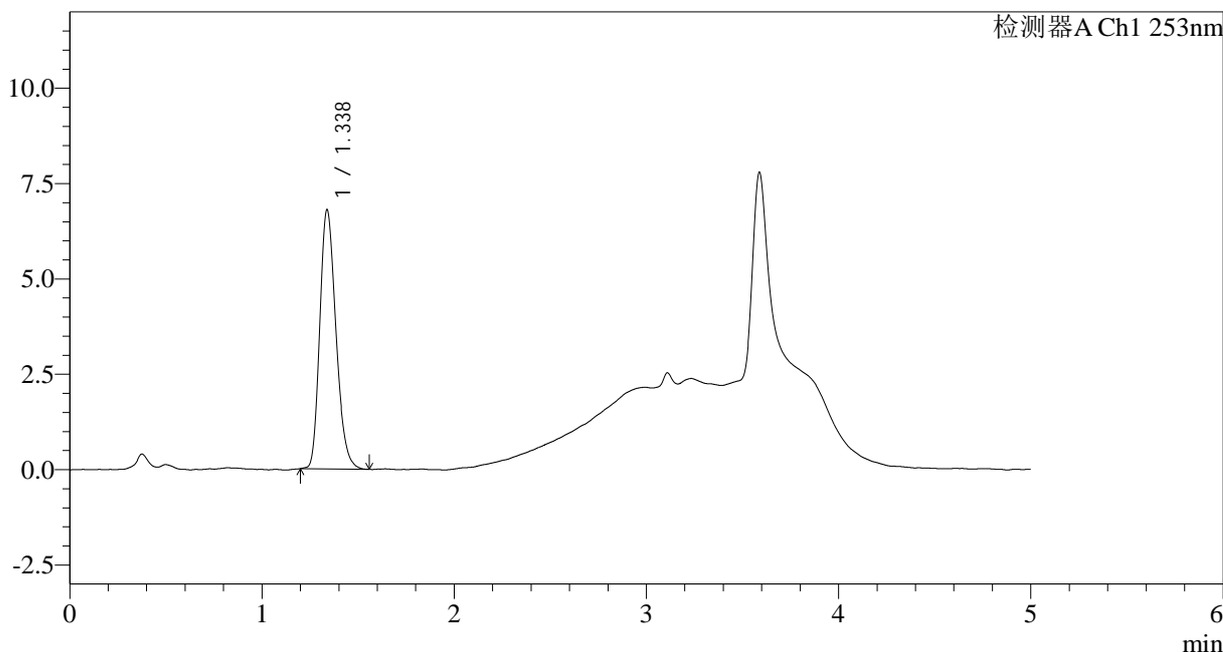
SMF-211

<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 - 21-8/21-404-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:33:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.338	39665	100.000	6799	1226	1.241	--
总计		39665	100.000	6799			



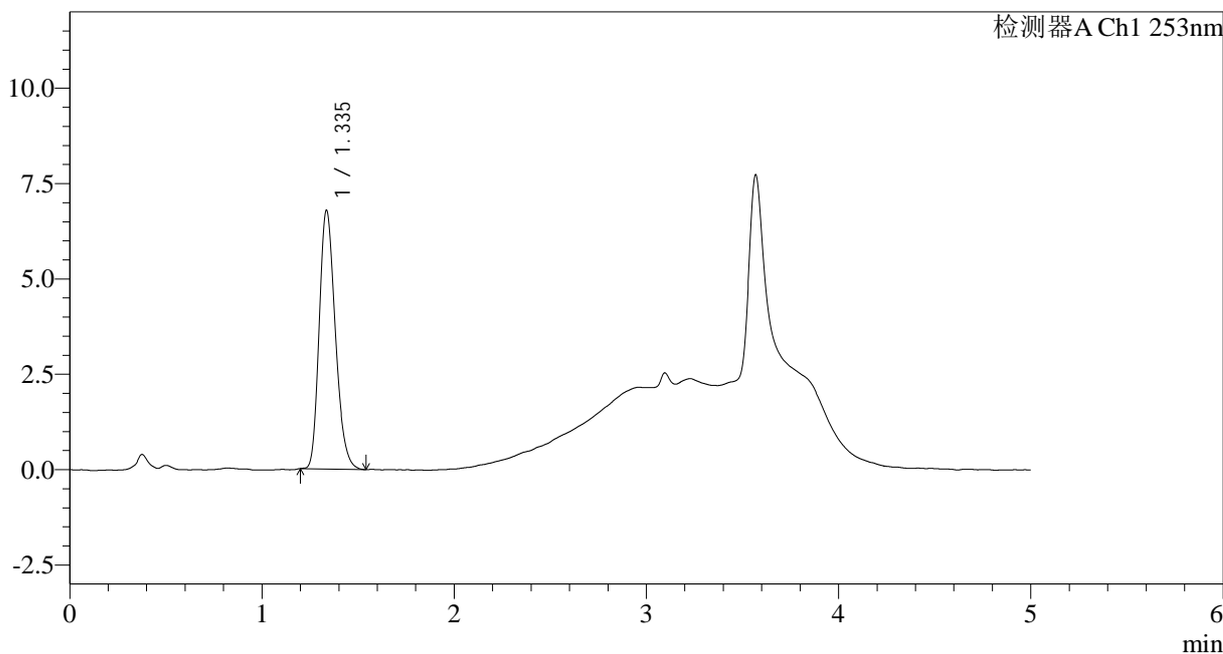
SMF-211

<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 - 21-8/21-405-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:38:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.335	39458	100.000	6759	1232	1.245	--
总计		39458	100.000	6759			



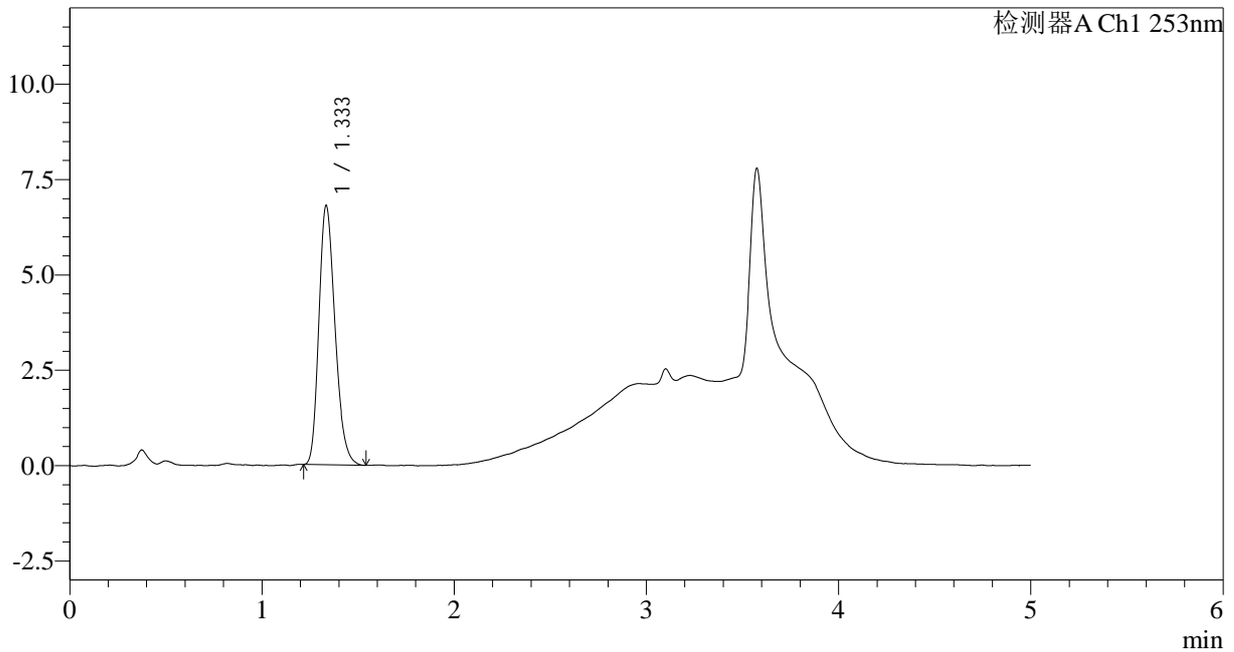
SMF-211

<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 - 21-8/21-406-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 01:44:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.333	39566	100.000	6774	1221	1.246	--
总计		39566	100.000	6774			



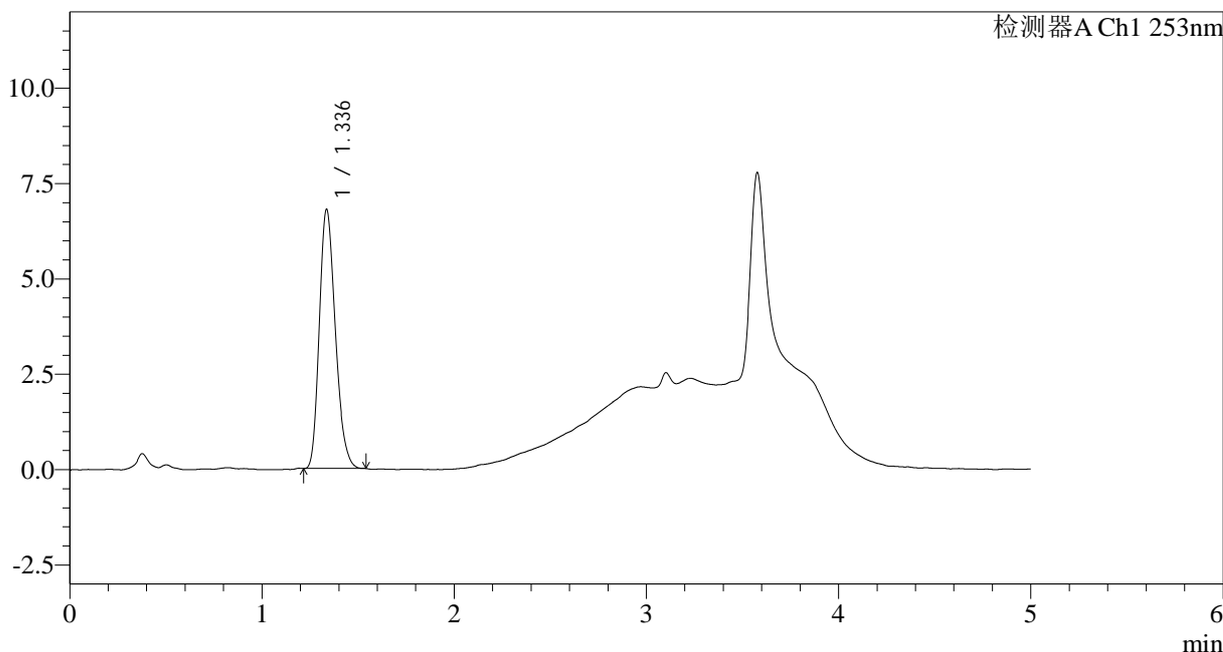
SMF-211

<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 - 21-8/21-407-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:49:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

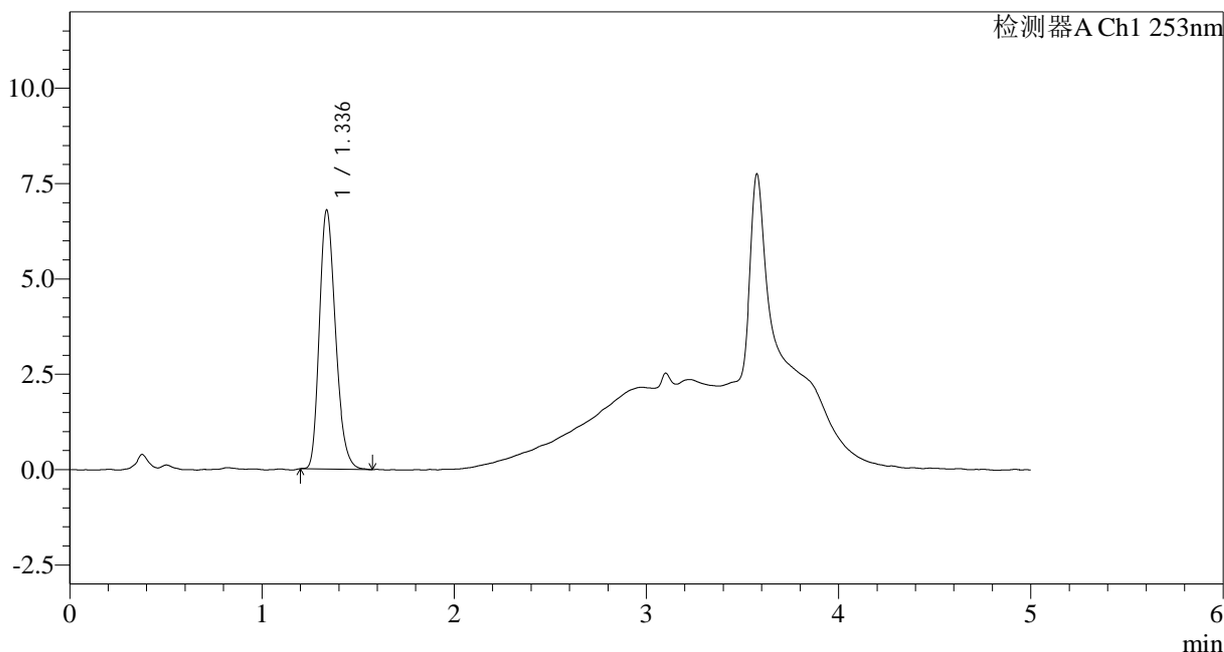
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	39236	100.000	6776	1242	1.238	--
总计		39236	100.000	6776			

<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 - 21-8/21-408-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 01:55:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

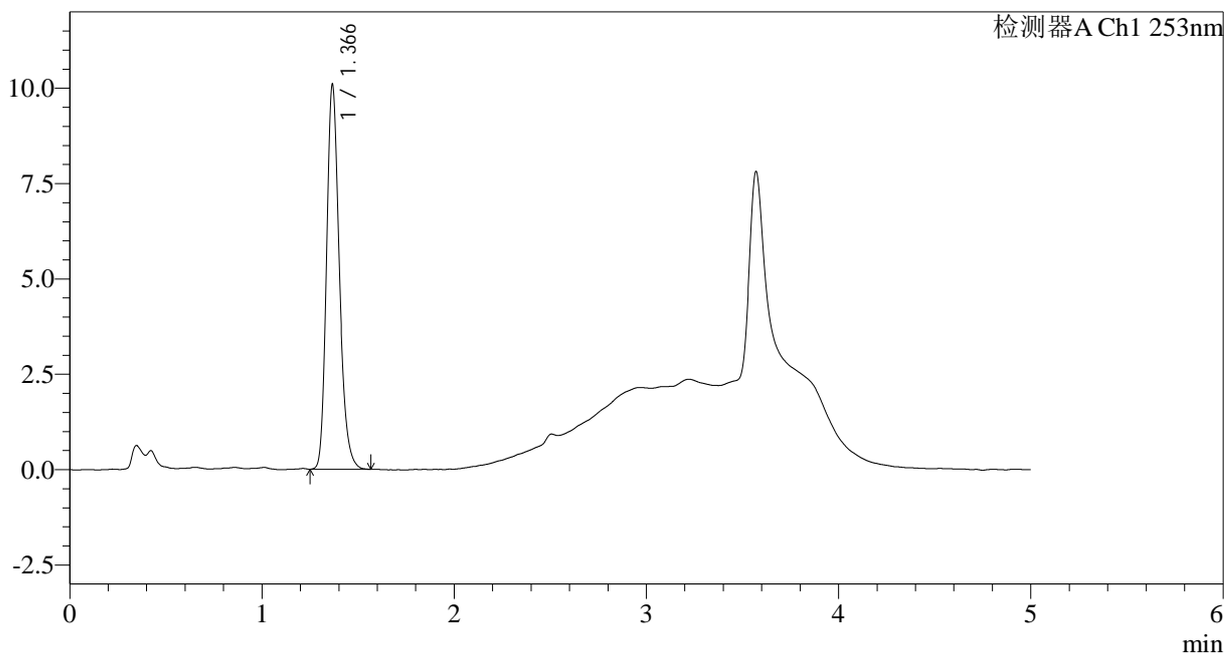
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	39607	100.000	6782	1225	1.247	--
总计		39607	100.000	6782			

<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 - 21-8/21-409-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:00:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	46825	100.000	10058	2054	1.231	--
总计		46825	100.000	10058			



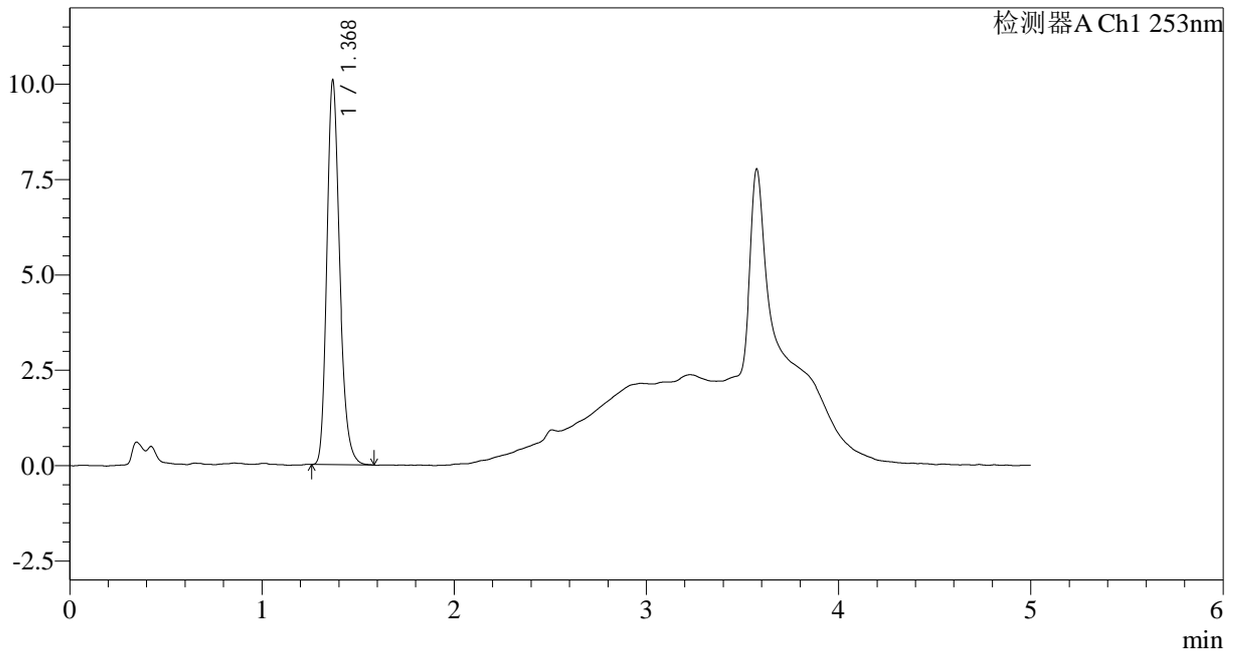
SMF-211

<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 - 21-8/21-410-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:05:59 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

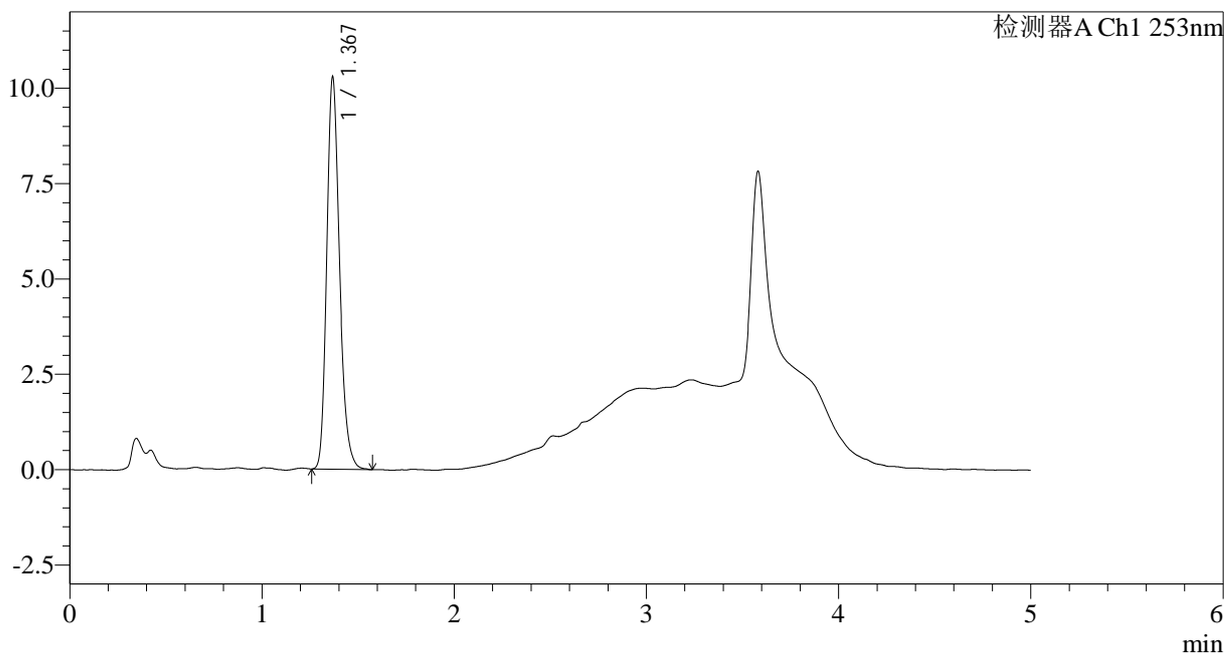
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	46981	100.000	9982	2056	1.239	--
总计		46981	100.000	9982			

<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 - 21-8/21-411-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:11:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.367	47732	100.000	10210	2058	1.233	--
总计		47732	100.000	10210			



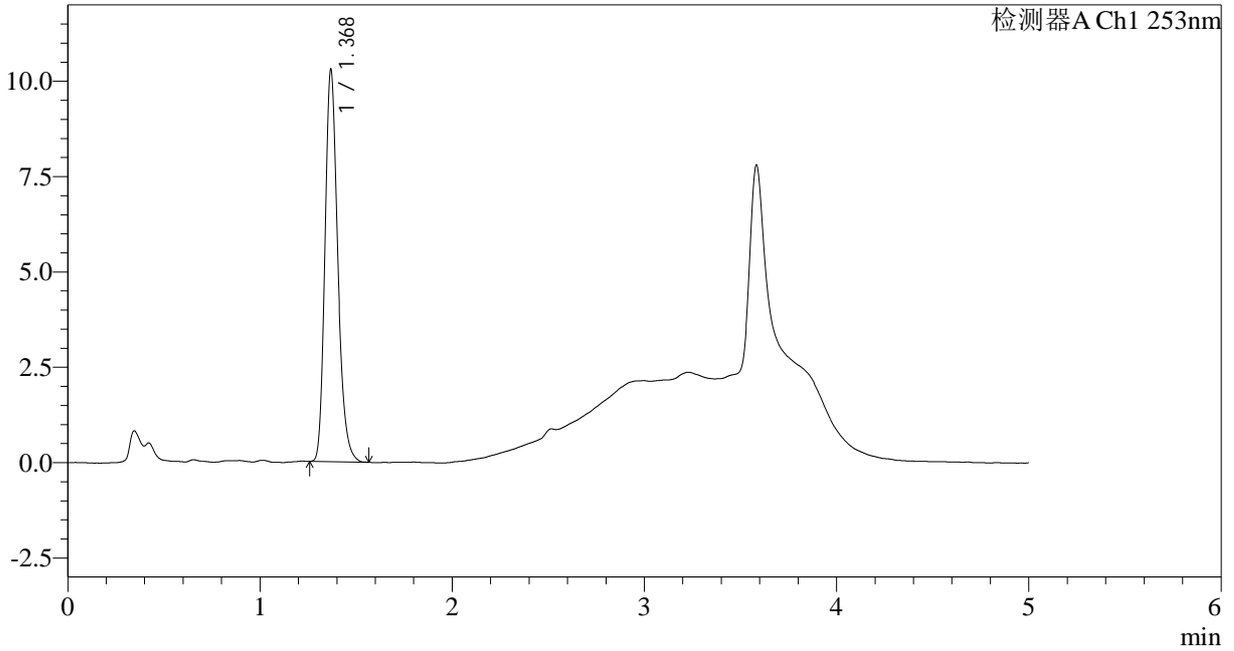
SMF-211

<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 - 21-8/21-412-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 02:16:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.368	47709	100.000	10197	2061	1.238	--
总计		47709	100.000	10197			



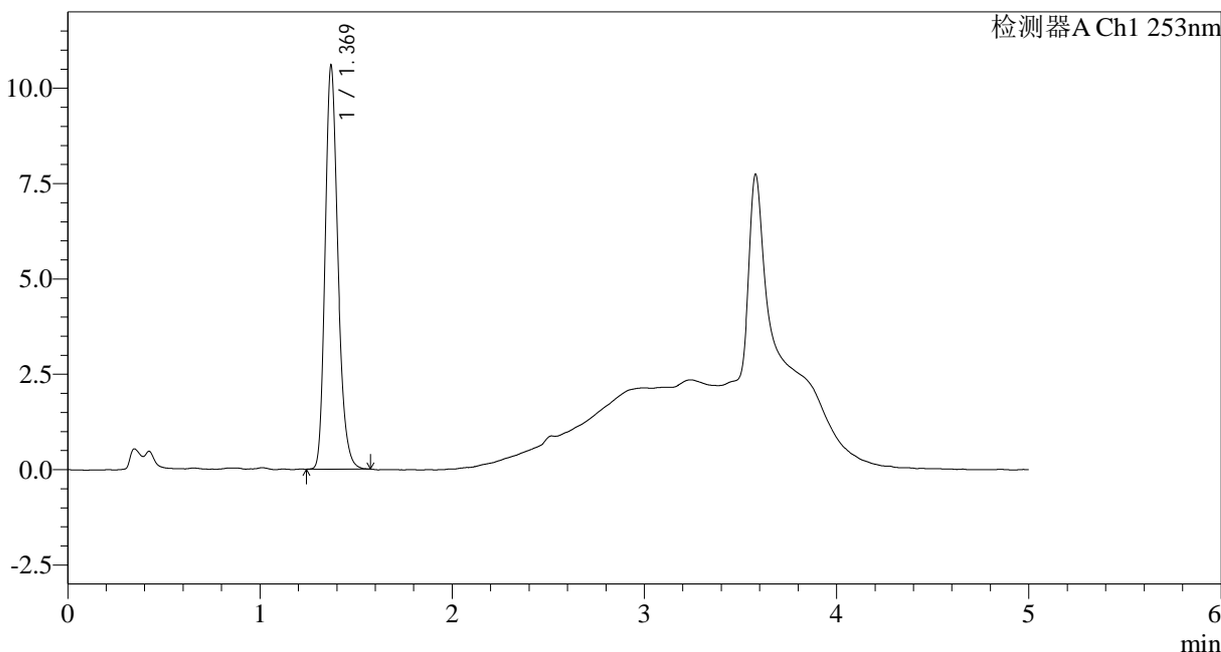
SMF-211

<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 - 21-8/21-413-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 02:22:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

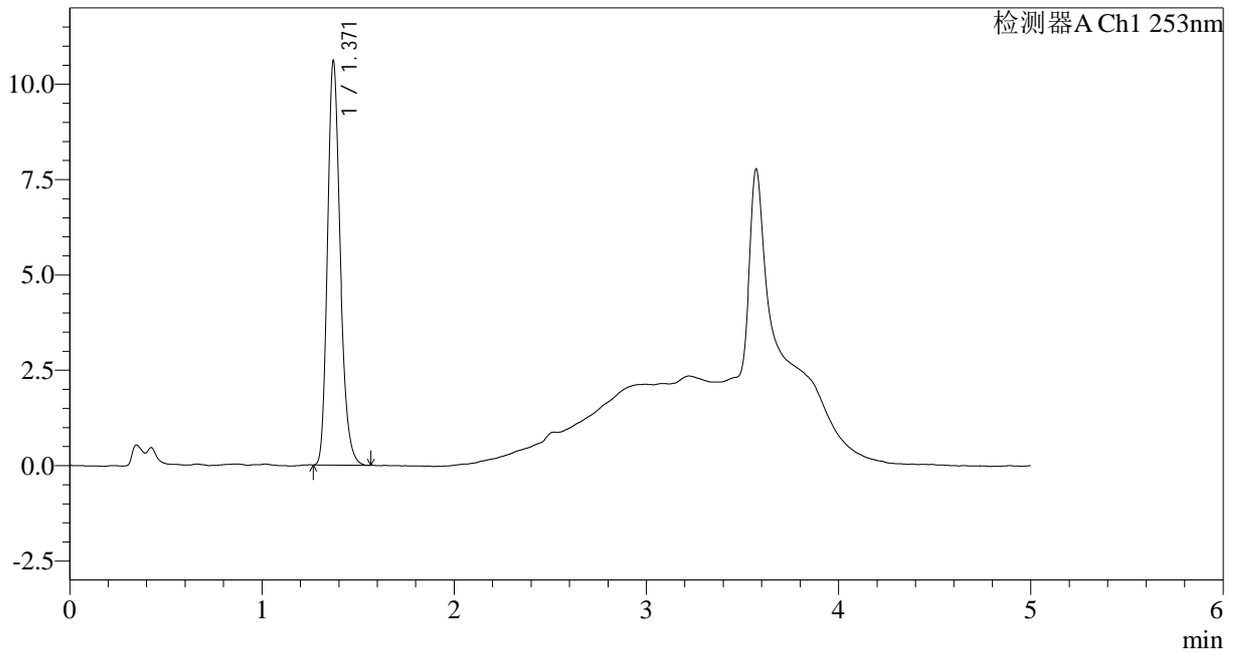
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	49228	100.000	10536	2055	1.235	--
总计		49228	100.000	10536			

<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 - 21-8/21-414-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:27:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

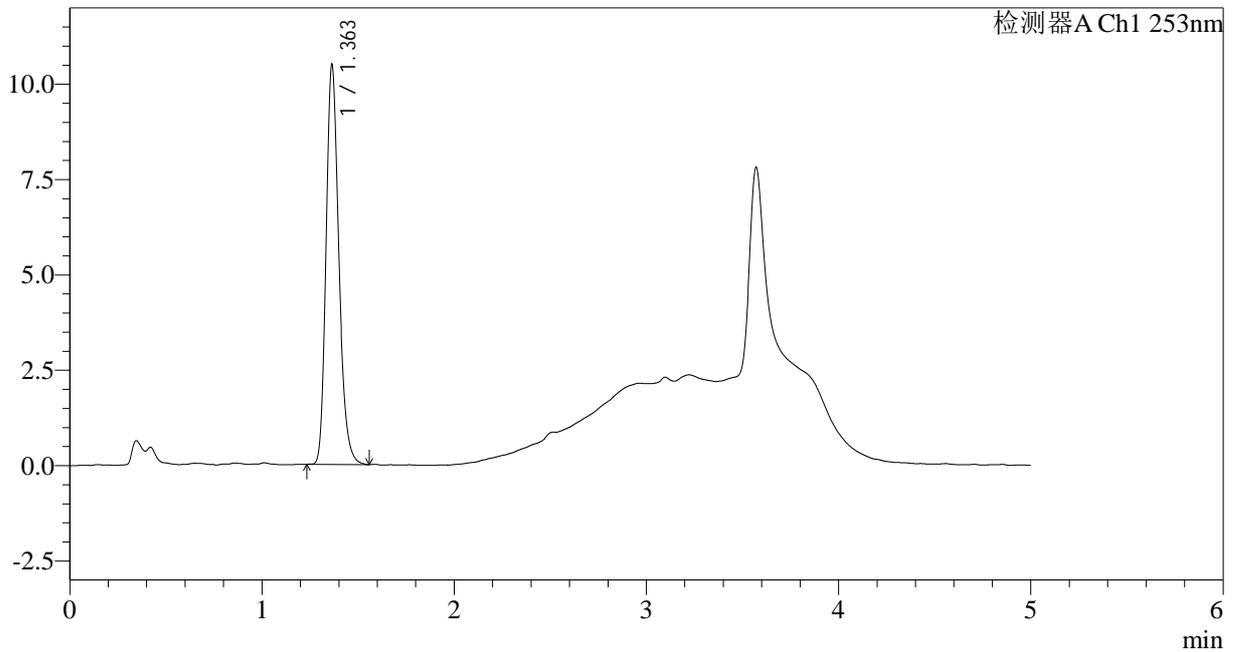
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	49162	100.000	10596	2070	1.233	--
总计		49162	100.000	10596			

<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 - 21-8/21-415-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:33:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

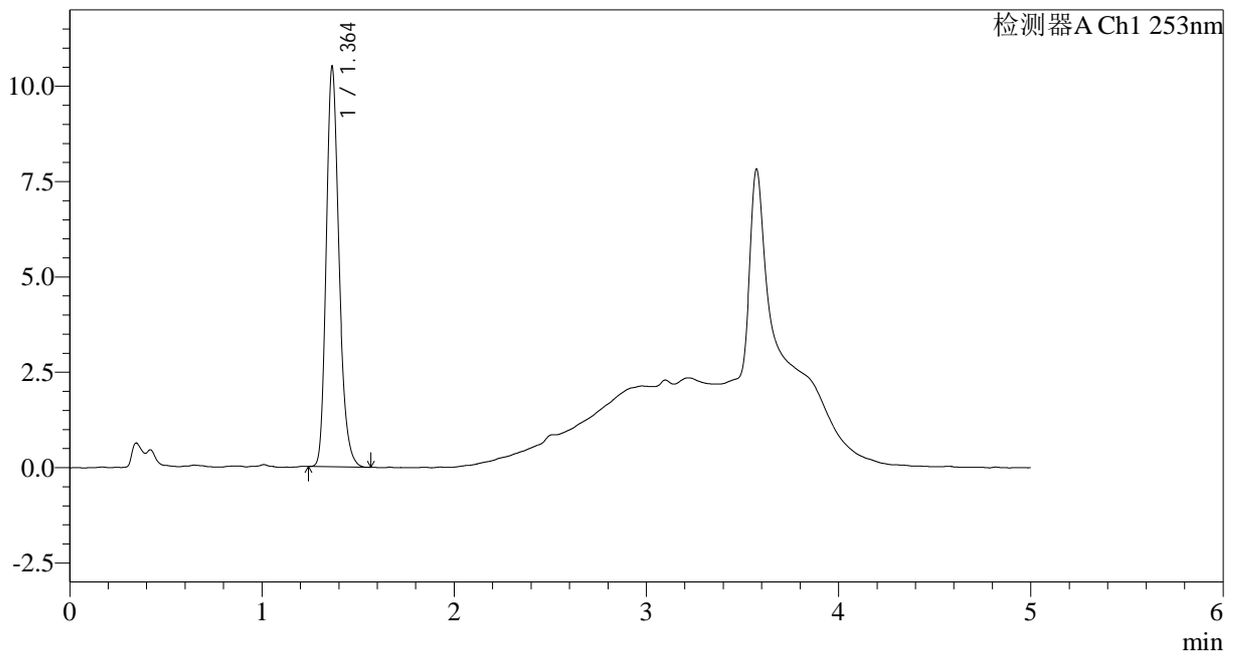
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48633	100.000	10484	2050	1.232	--
总计		48633	100.000	10484			

<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 - 21-8/21-416-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:38:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

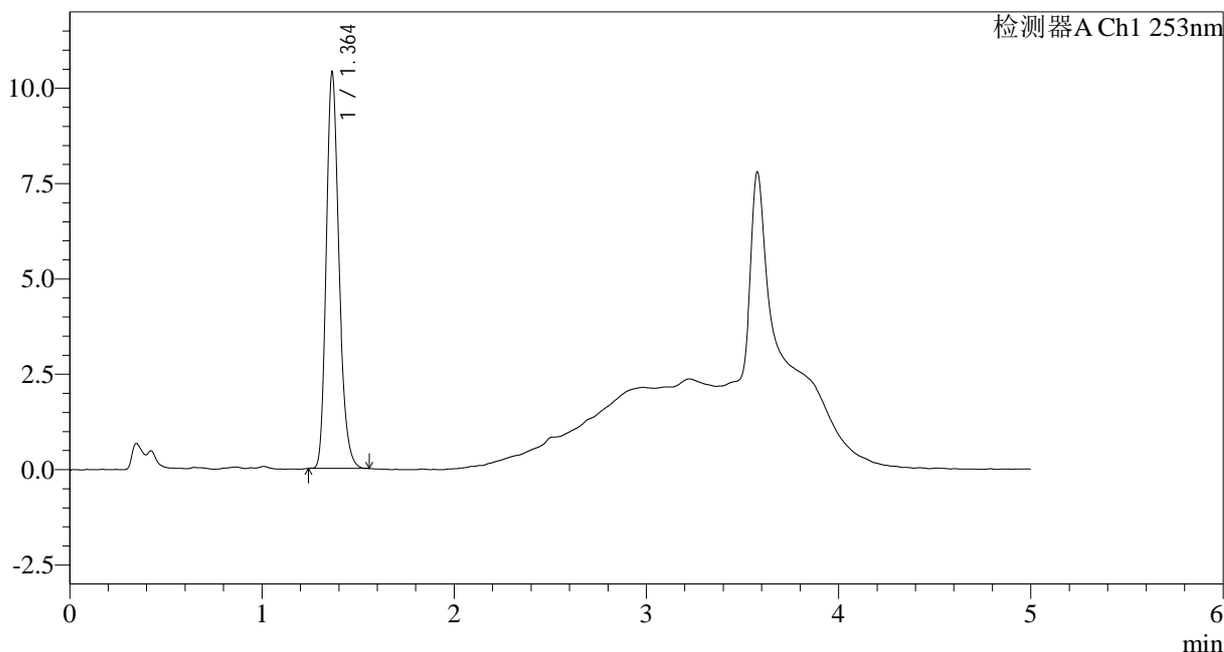
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48704	100.000	10489	2050	1.236	--
总计		48704	100.000	10489			

<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 - 21-8/21-417-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

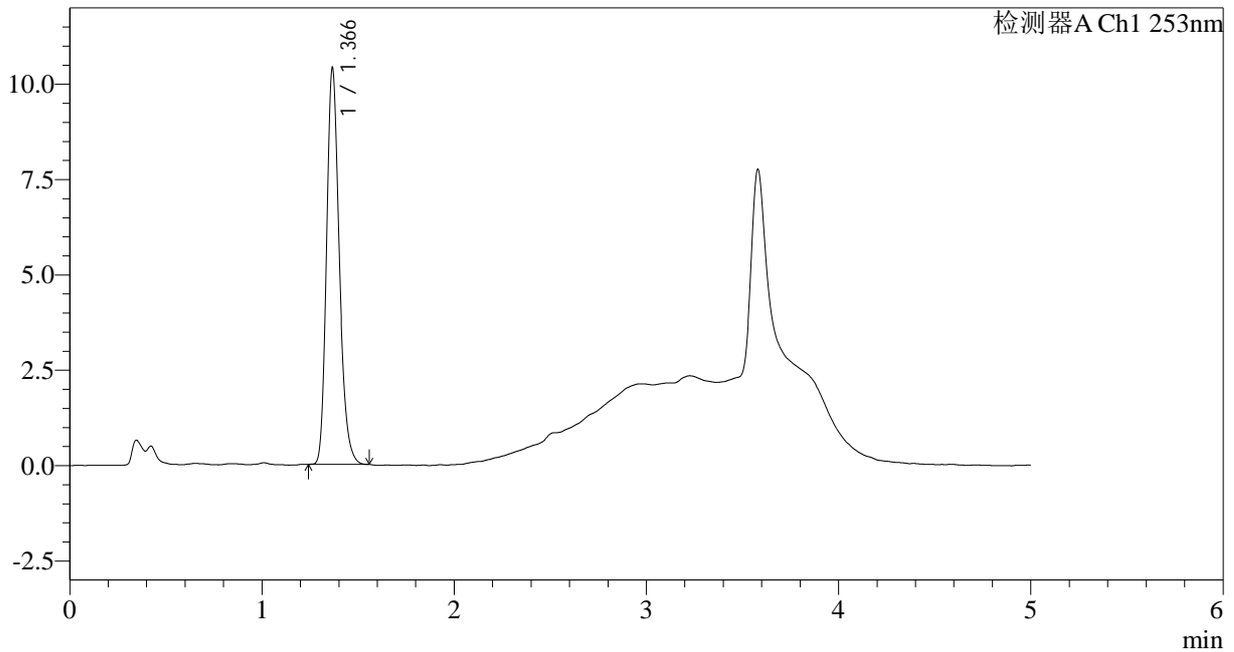
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48074	100.000	10389	2060	1.234	--
总计		48074	100.000	10389			

<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 - 21-8/21-418-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 02:49:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	48007	100.000	10363	2064	1.230	--
总计		48007	100.000	10363			



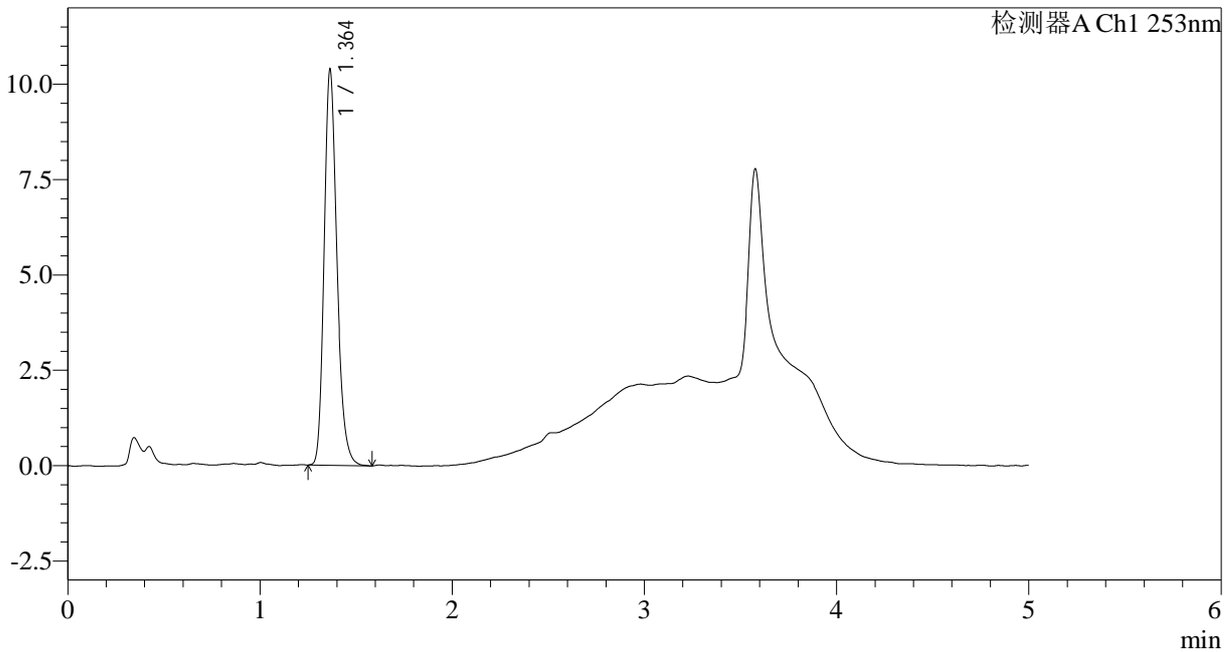
SMF-211

<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 - 21-8/21-419-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 02:54:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

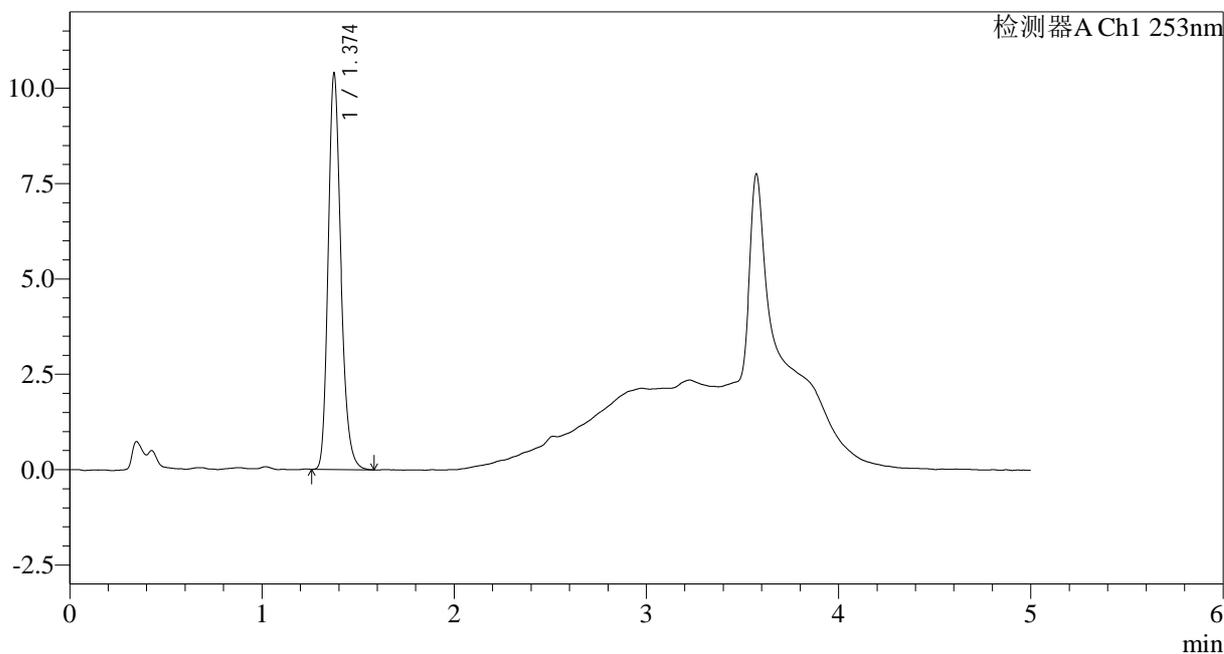
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48129	100.000	10379	2057	1.232	--
总计		48129	100.000	10379			

<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 - 21-8/21-420-2 - zzp-24041101p-aldp-rcd-js3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 03:00:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.374	48152	100.000	10351	2089	1.231	--
总计		48152	100.000	10351			



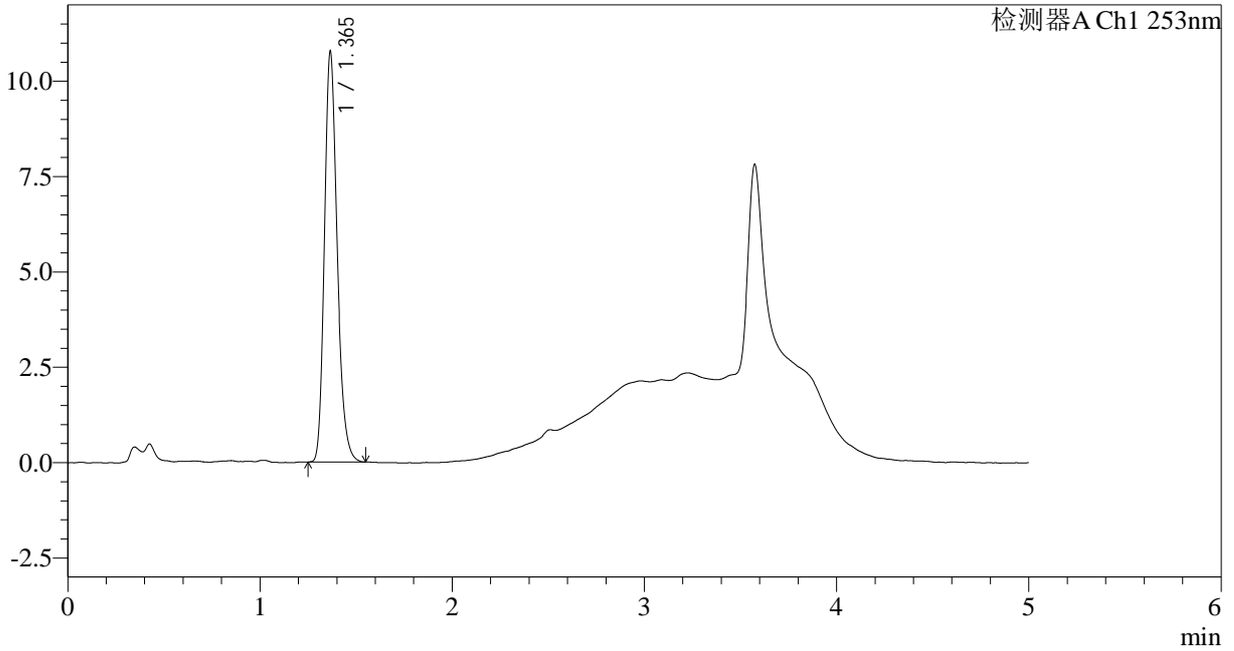
SMF-211

<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 - 21-8/21-421-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 03:05:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

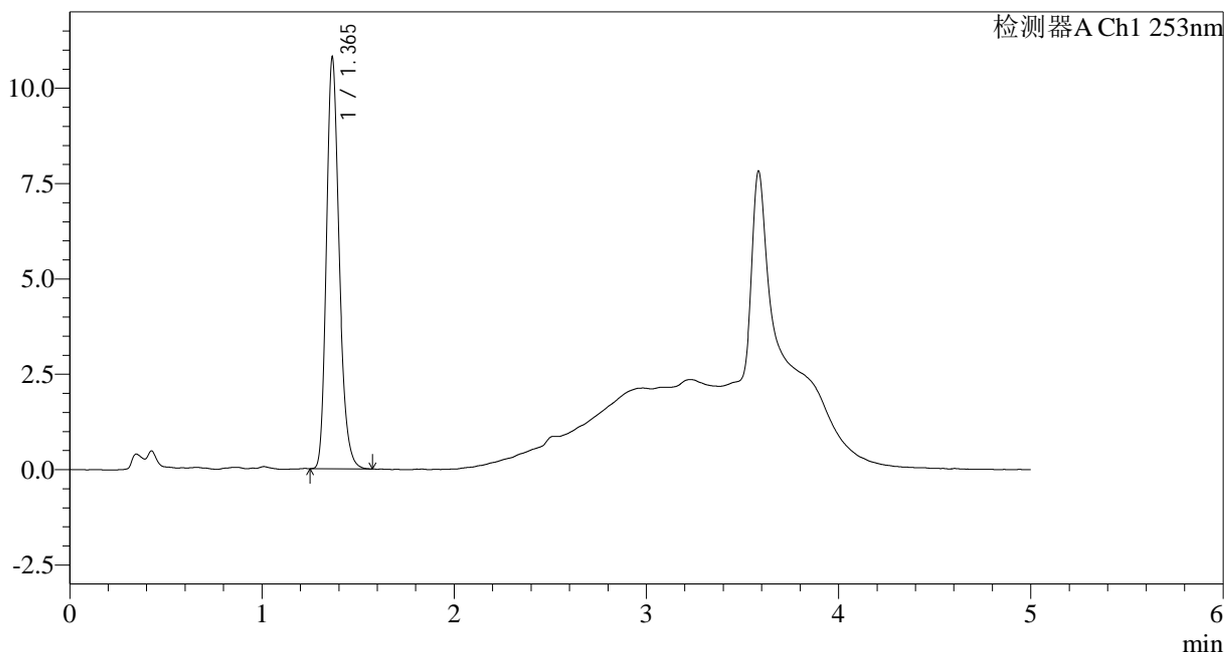
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	49678	100.000	10749	2074	1.233	--
总计		49678	100.000	10749			

<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 - 21-8/21-422-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 03:11:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

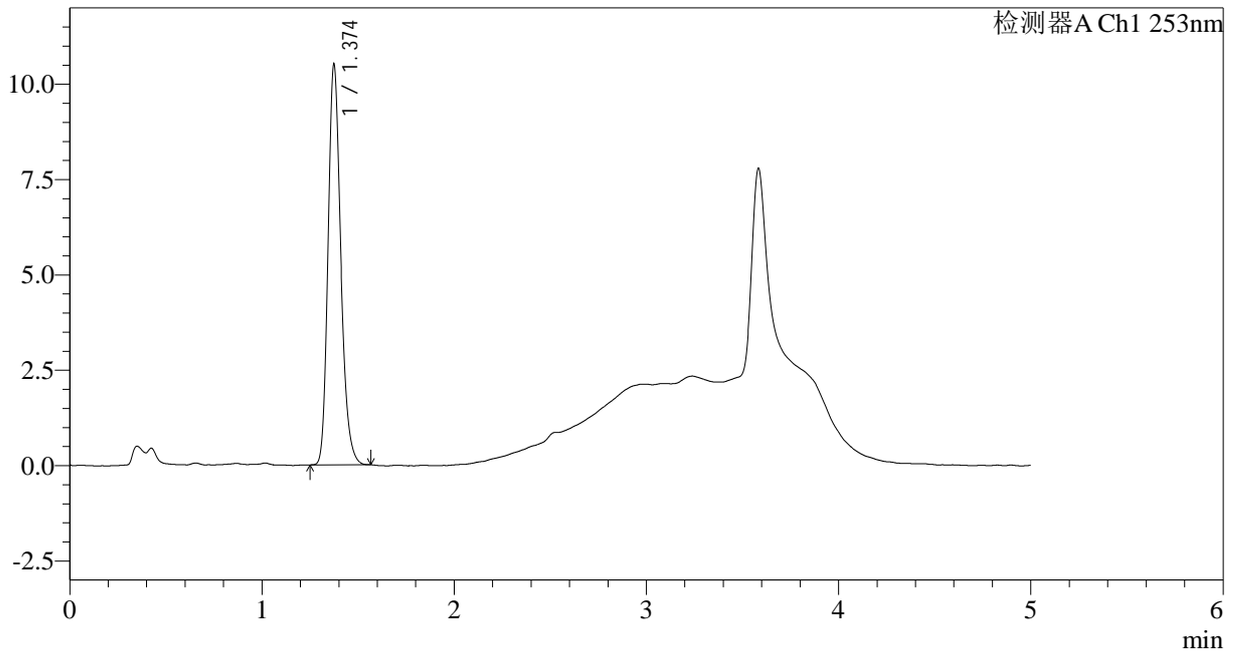
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	50066	100.000	10772	2056	1.238	--
总计		50066	100.000	10772			

<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 - 21-8/21-423-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 03:16:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:45:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

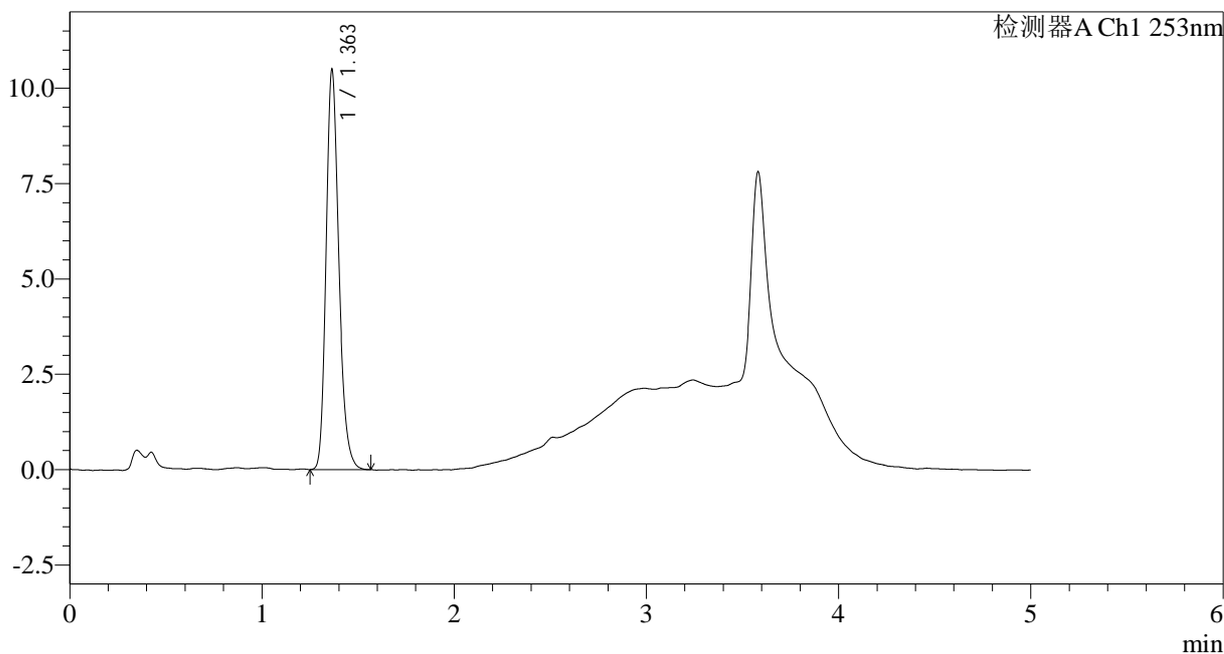
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	48622	100.000	10476	2079	1.225	--
总计		48622	100.000	10476			

<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 - 21-8/21-424-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 03:21:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

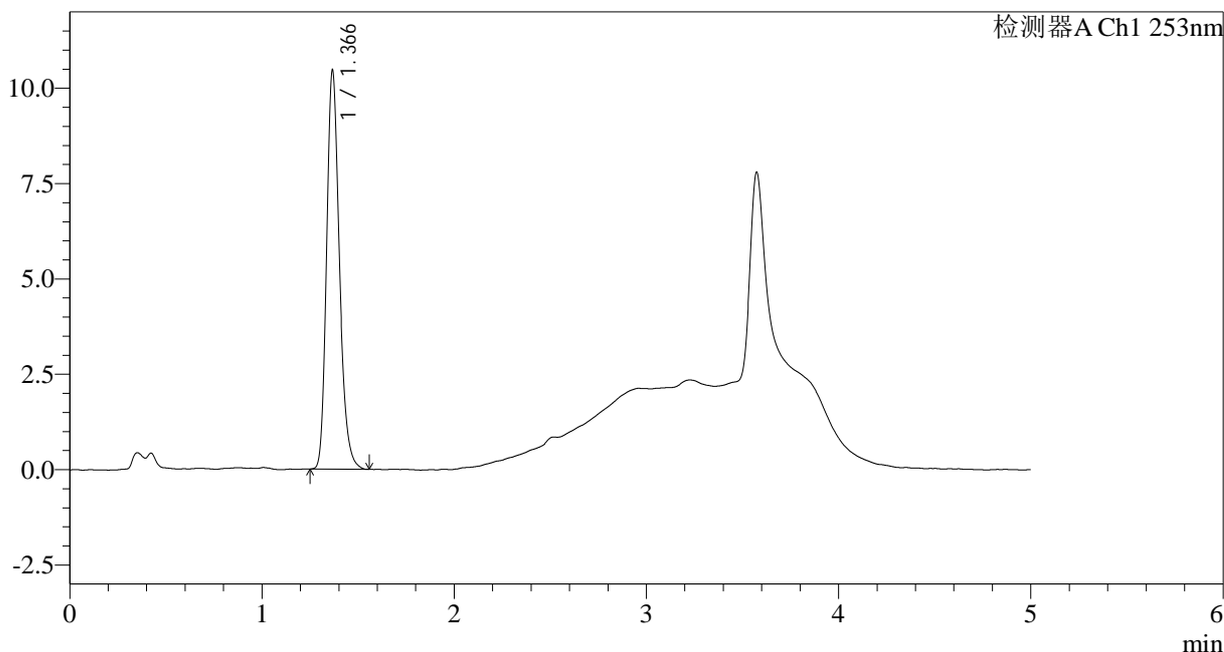
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48495	100.000	10486	2061	1.231	--
总计		48495	100.000	10486			

<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 - 21-8/21-425-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/17 03:27:16 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

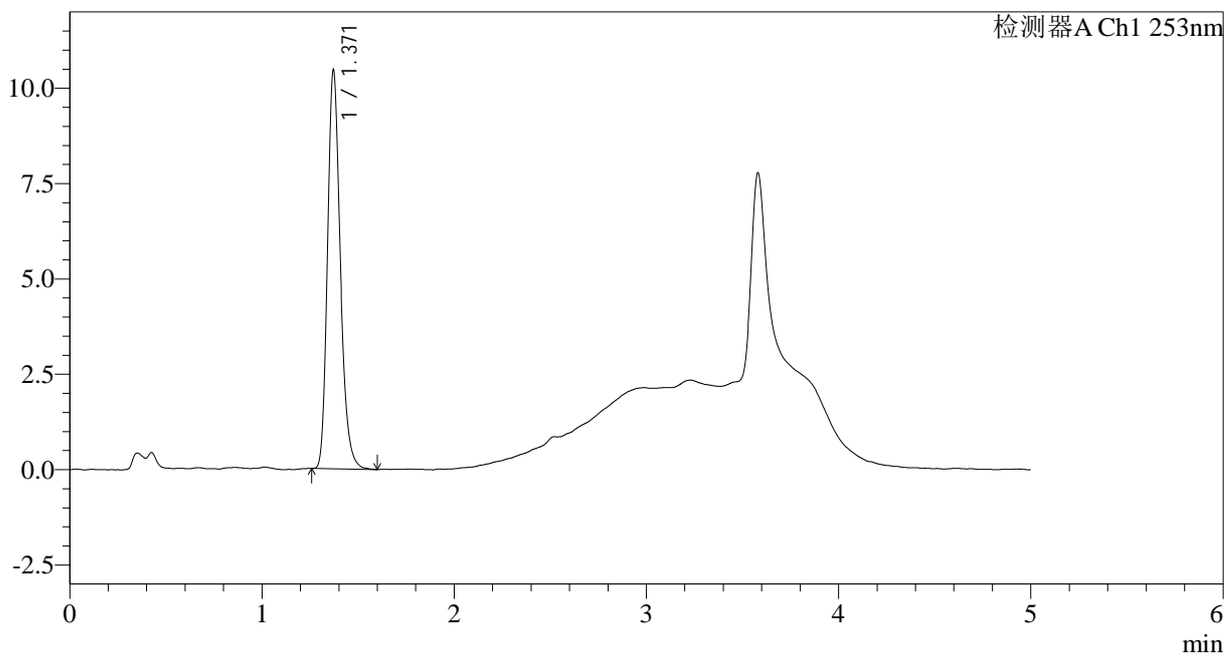
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	48619	100.000	10419	2057	1.237	--
总计		48619	100.000	10419			

<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 - 21-8/21-426-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/17 03:32:41 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

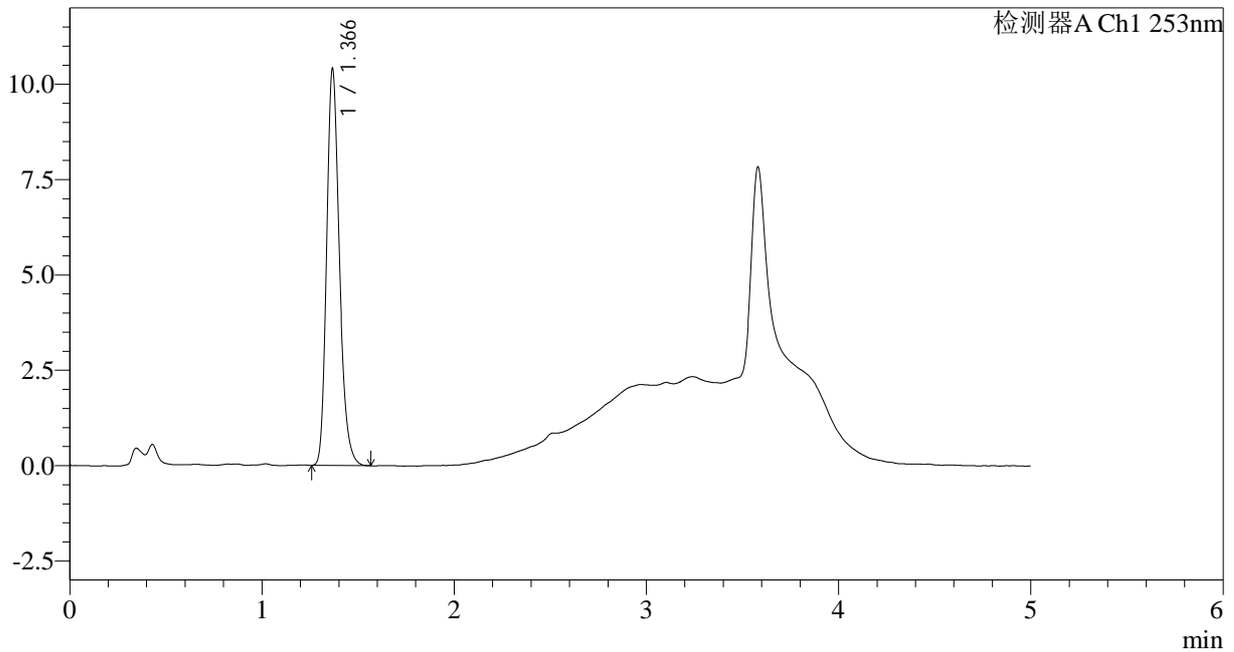
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	48730	100.000	10455	2062	1.235	--
总计		48730	100.000	10455			

<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 - 21-8/21-427-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 03:38:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

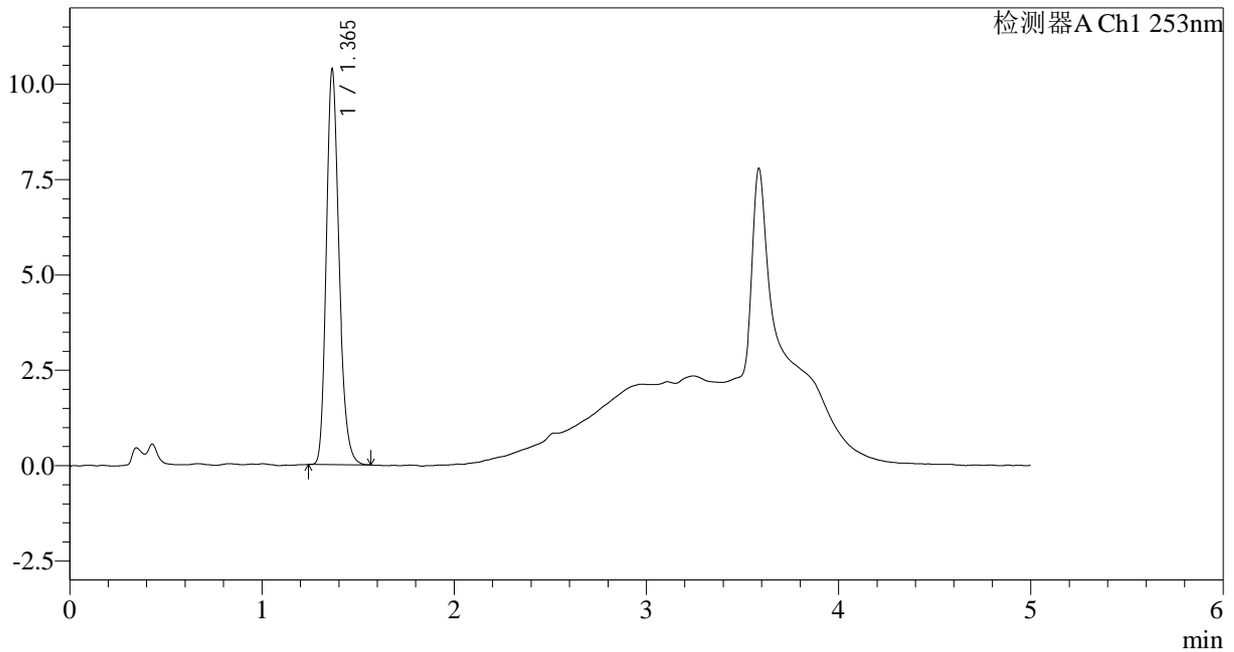
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	48197	100.000	10358	2060	1.236	--
总计		48197	100.000	10358			

<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 - 21-8/21-428-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 03:43:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	47941	100.000	10365	2063	1.228	--
总计		47941	100.000	10365			



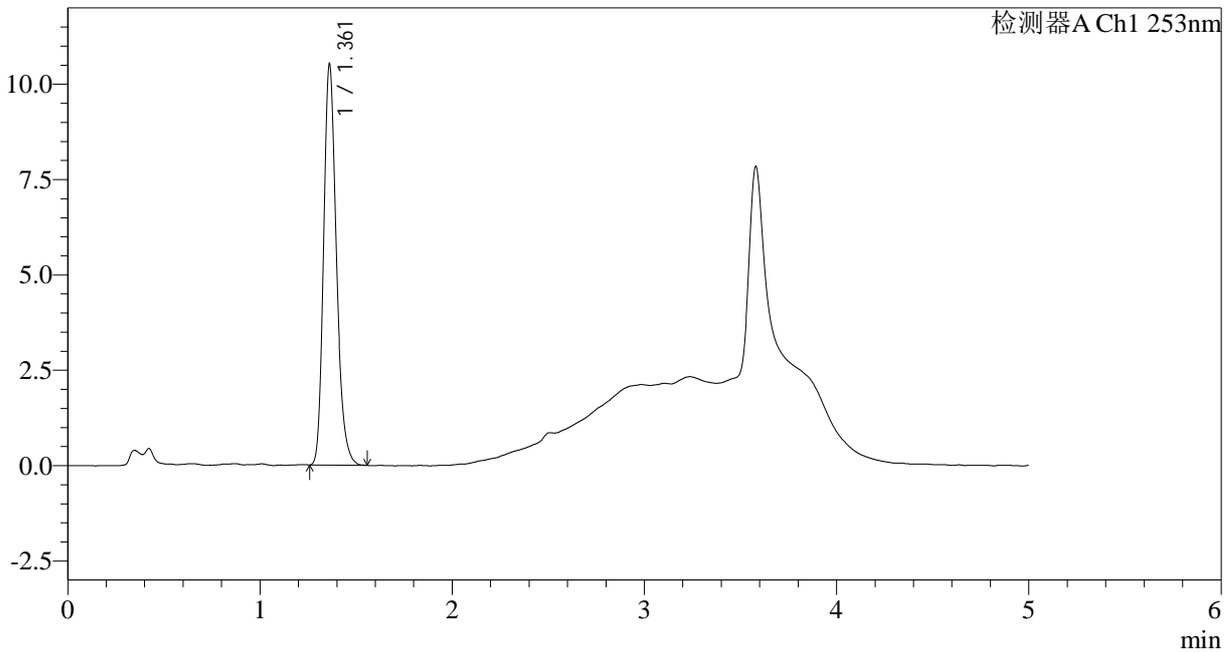
SMF-211

<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 - 21-8/21-429-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 03:48:56 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

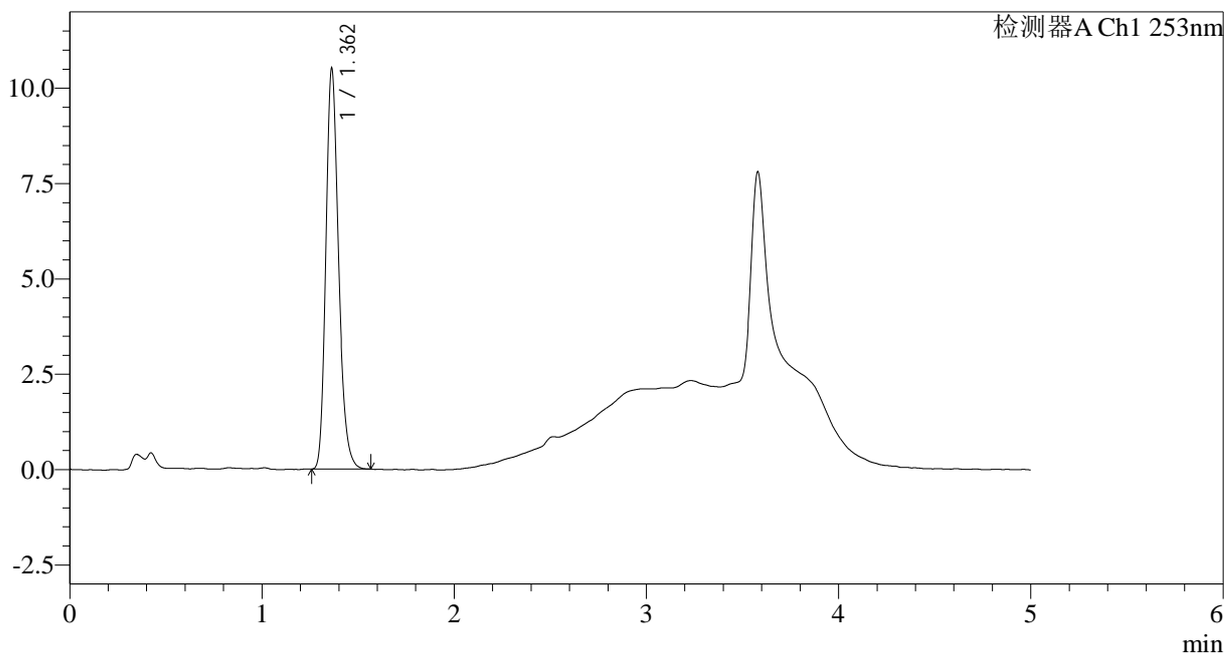
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	48806	100.000	10475	2041	1.236	--
总计		48806	100.000	10475			

<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 - 21-8/21-430-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 03:54:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.362	48459	100.000	10494	2065	1.227	--
总计		48459	100.000	10494			



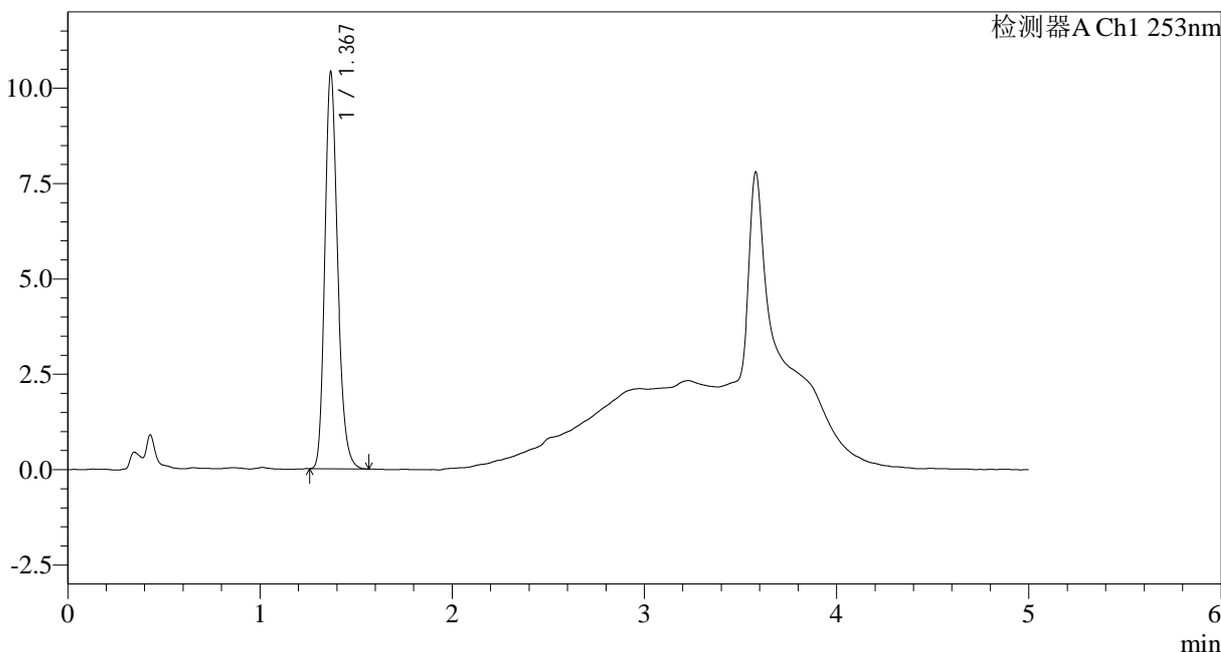
SMF-211

<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 - 21-8/21-431-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 03:59:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

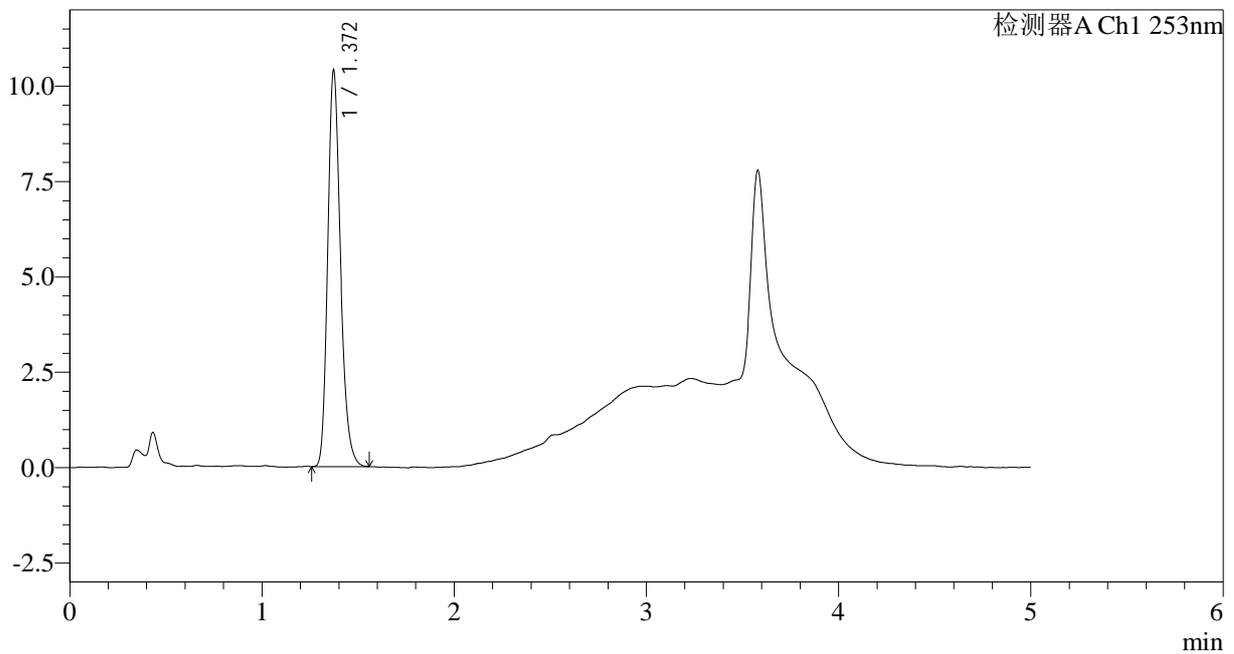
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48314	100.000	10309	2061	1.231	--
总计		48314	100.000	10309			

<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 - 21-8/21-432-2 - zzp-24041102p-aldp-rcd-js3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 04:05:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.372	48131	100.000	10393	2075	1.233	--
总计		48131	100.000	10393			



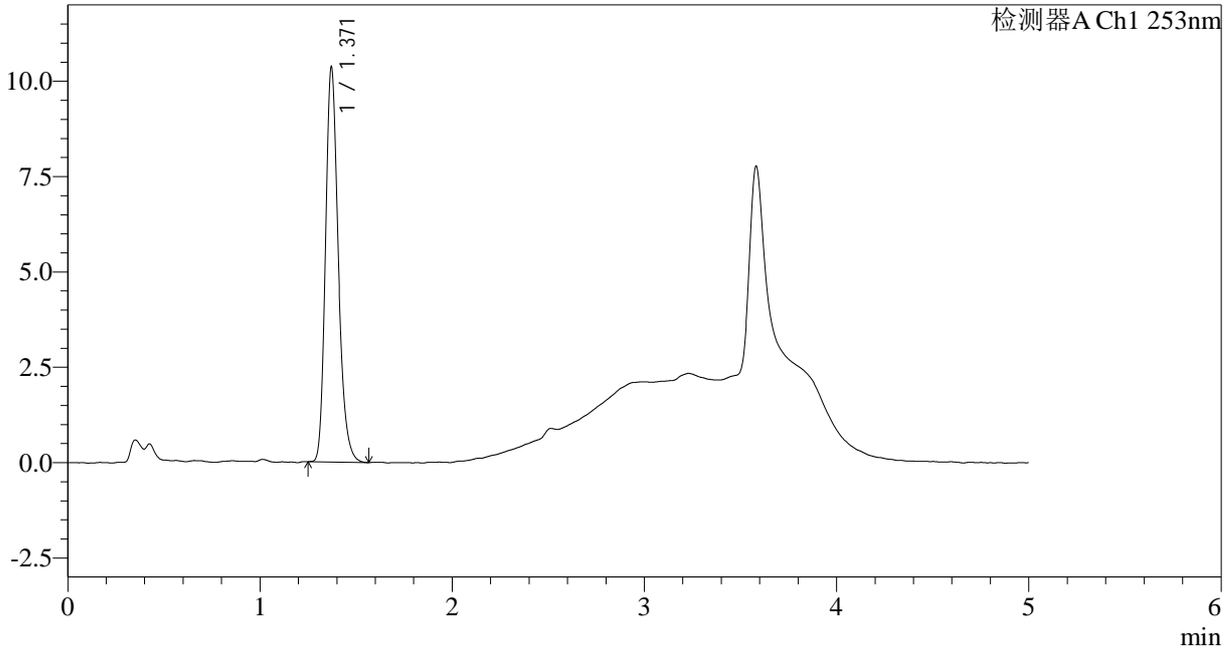
SMF-211

<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 - 21-8/21-433-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 04:10:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.371	48077	100.000	10356	2076	1.233	--
总计		48077	100.000	10356			



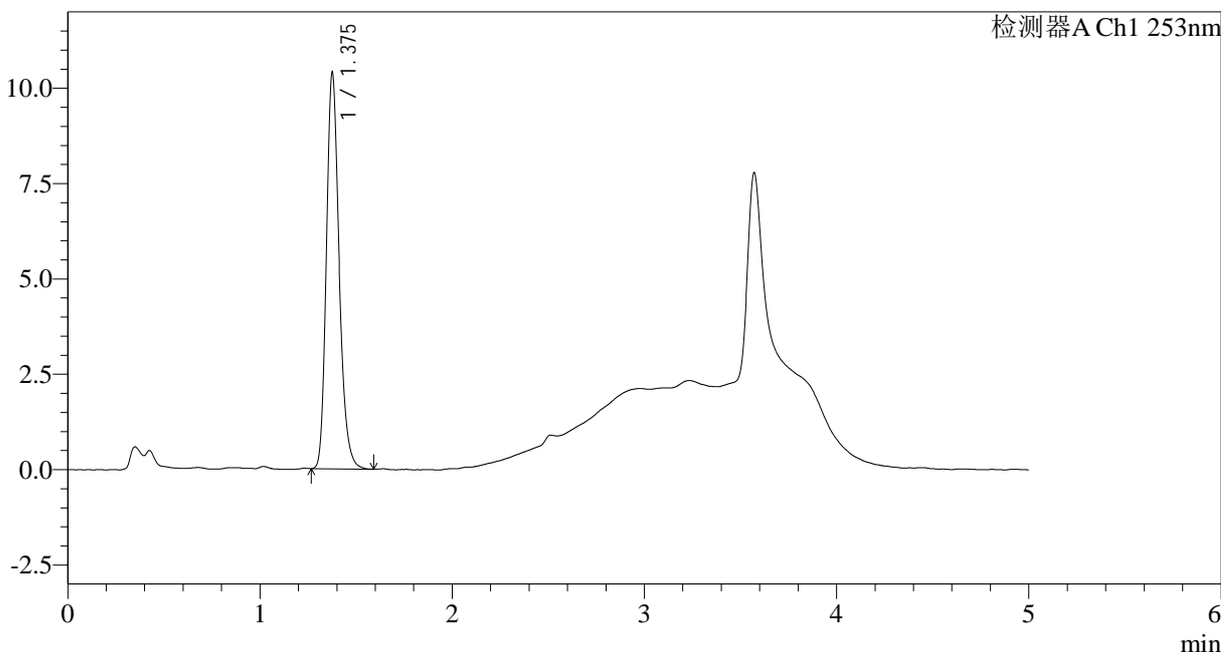
SMF-211

<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 - 21-8/21-434-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 04:16:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.375	48234	100.000	10309	2083	1.233	--
总计		48234	100.000	10309			



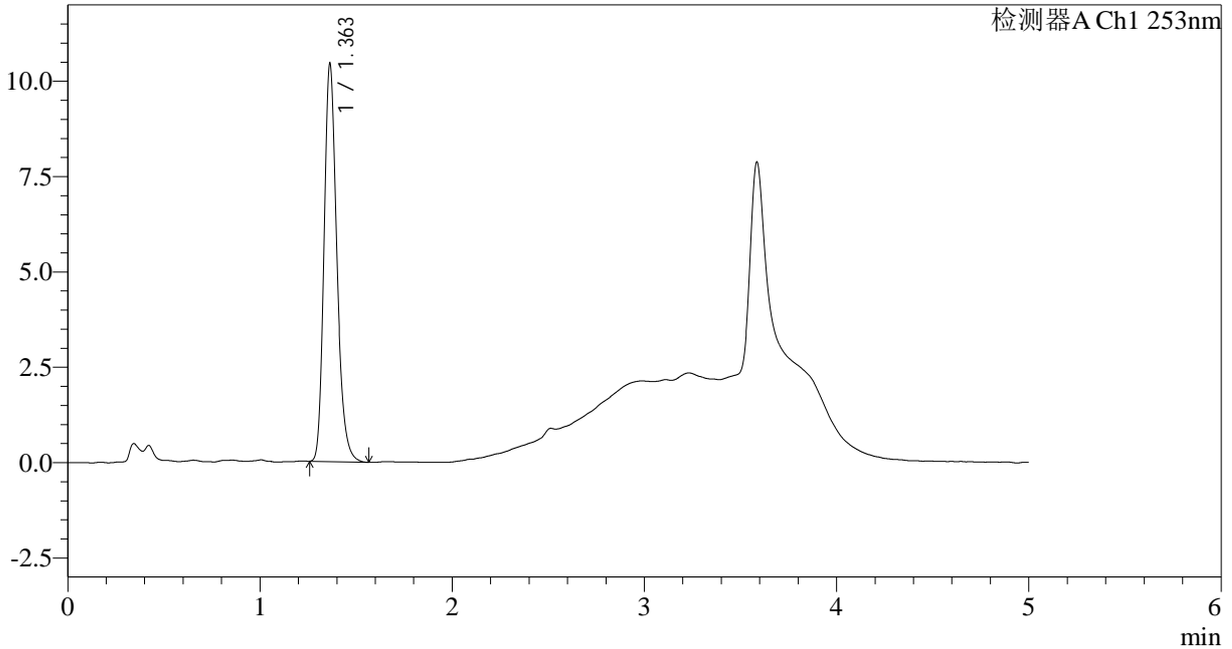
SMF-211

<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 - 21-8/21-435-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 04:21:29 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

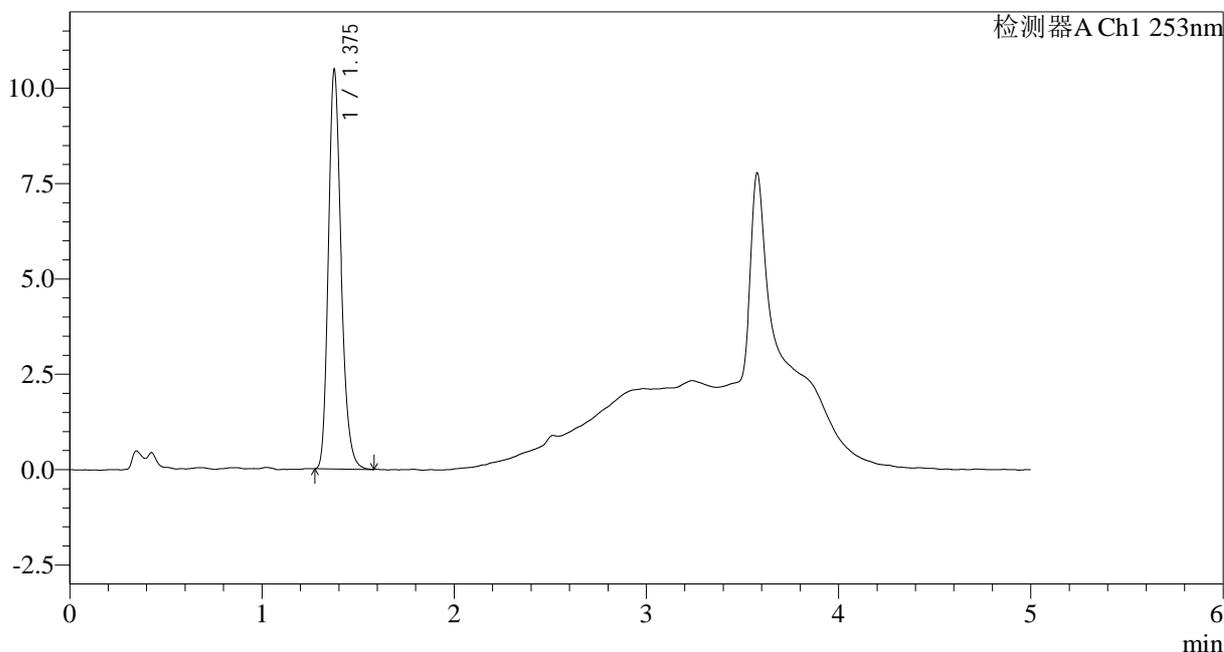
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48431	100.000	10434	2054	1.235	--
总计		48431	100.000	10434			

<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 - 21-8/21-436-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 04:26:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

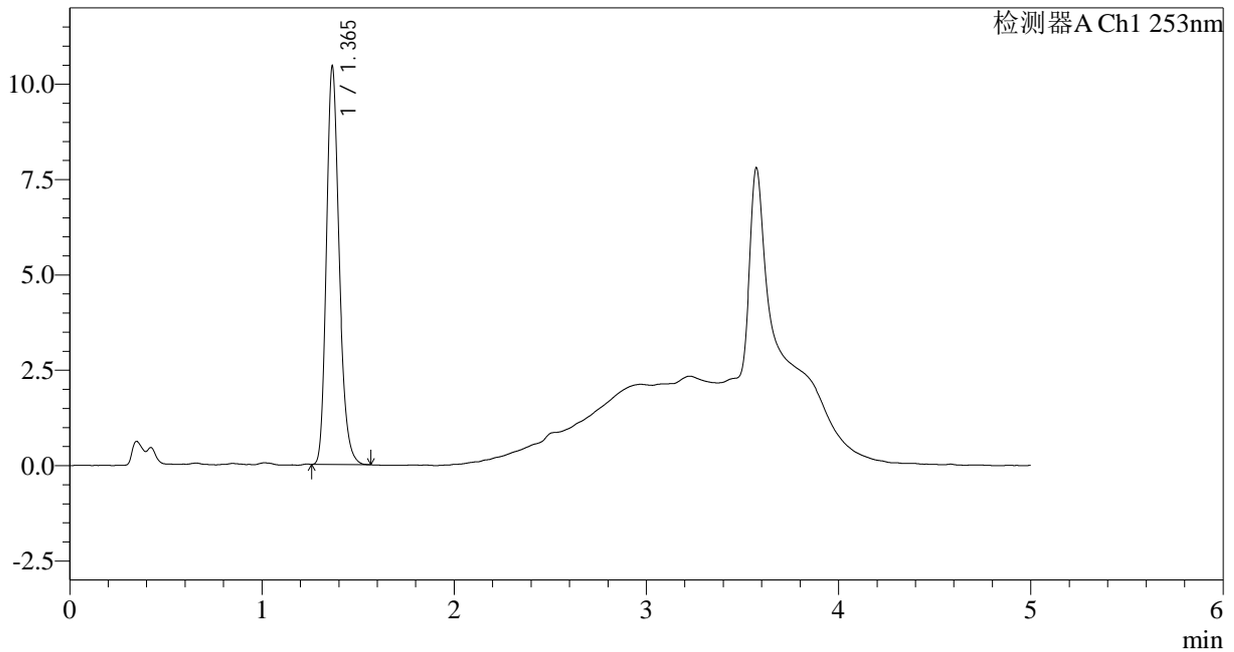
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	48613	100.000	10396	2078	1.237	--
总计		48613	100.000	10396			

<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 - 21-8/21-437-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 04:32:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	48380	100.000	10424	2057	1.230	--
总计		48380	100.000	10424			



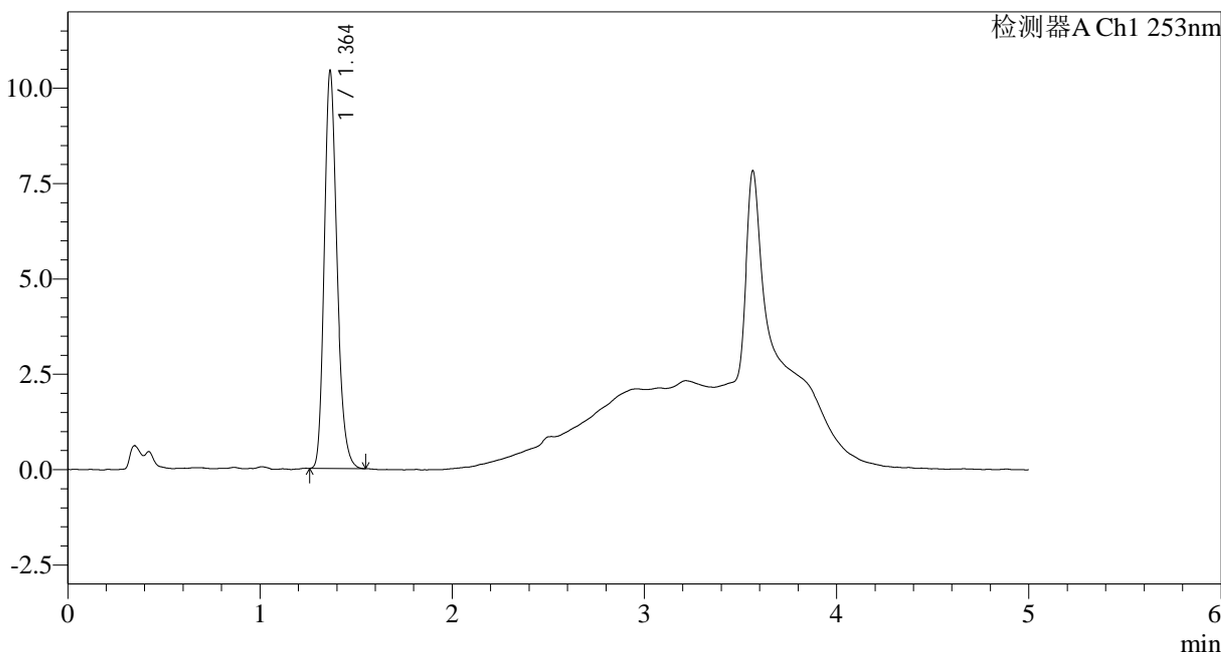
SMF-211

<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 - 21-8/21-438-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 04:37:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

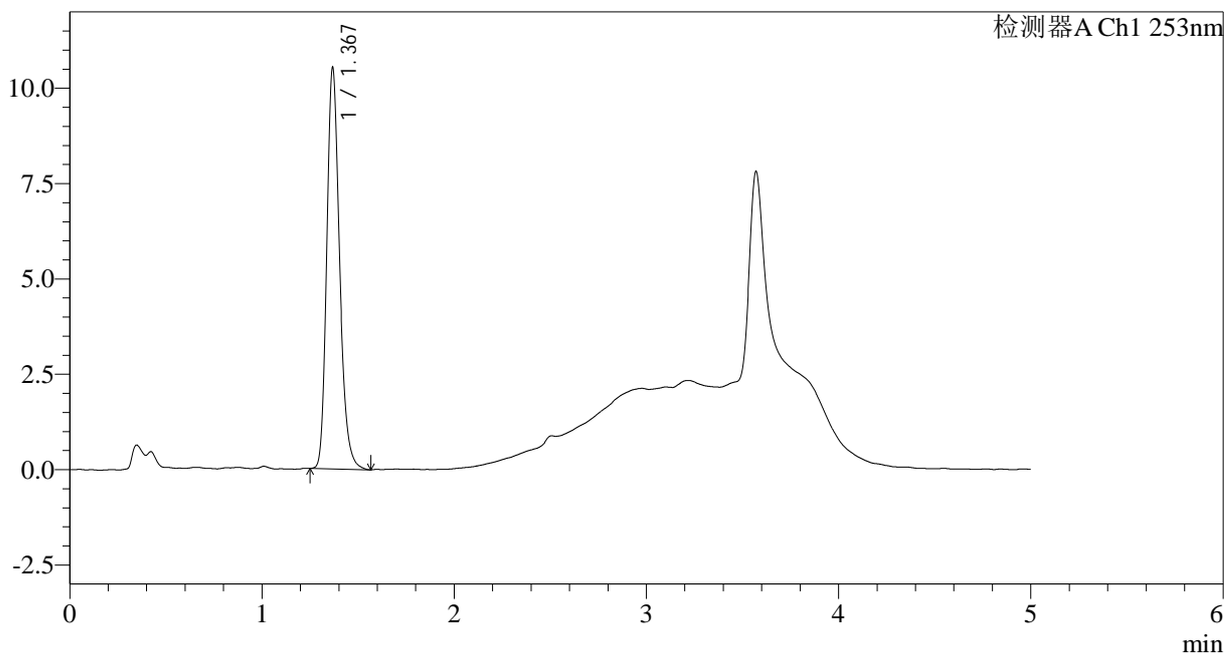
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48114	100.000	10424	2065	1.230	--
总计		48114	100.000	10424			

<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 - 21-8/21-439-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 04:43:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.367	48949	100.000	10446	2056	1.236	--
总计		48949	100.000	10446			



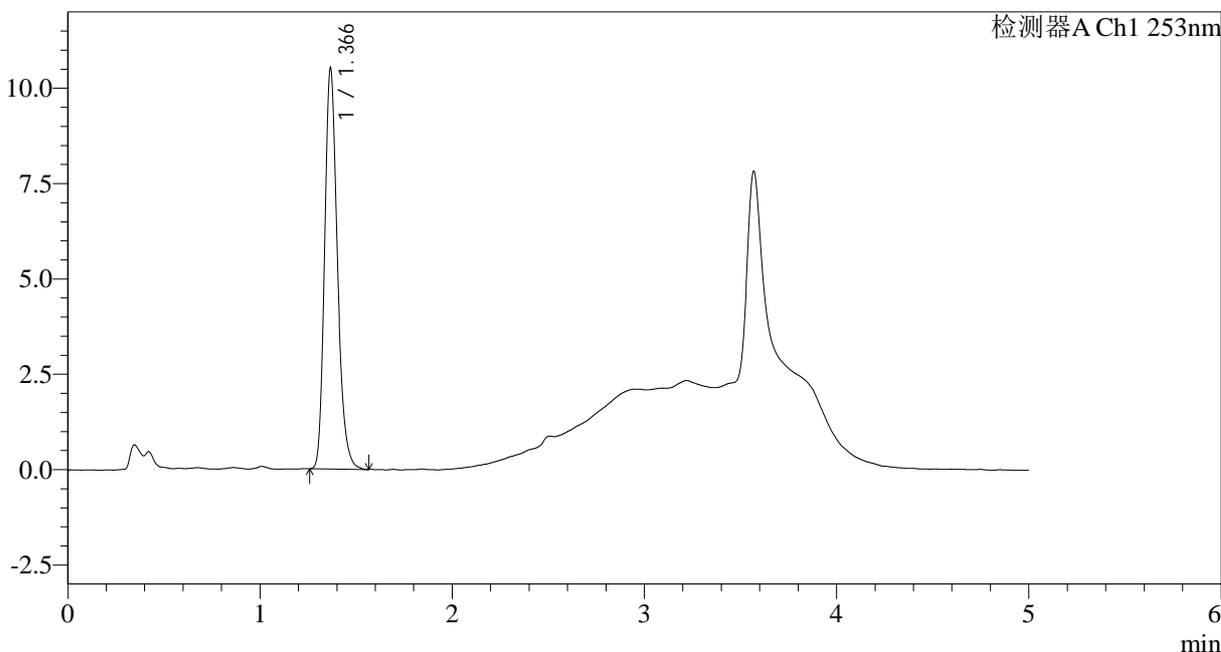
SMF-211

<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 - 21-8/21-440-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 04:48:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

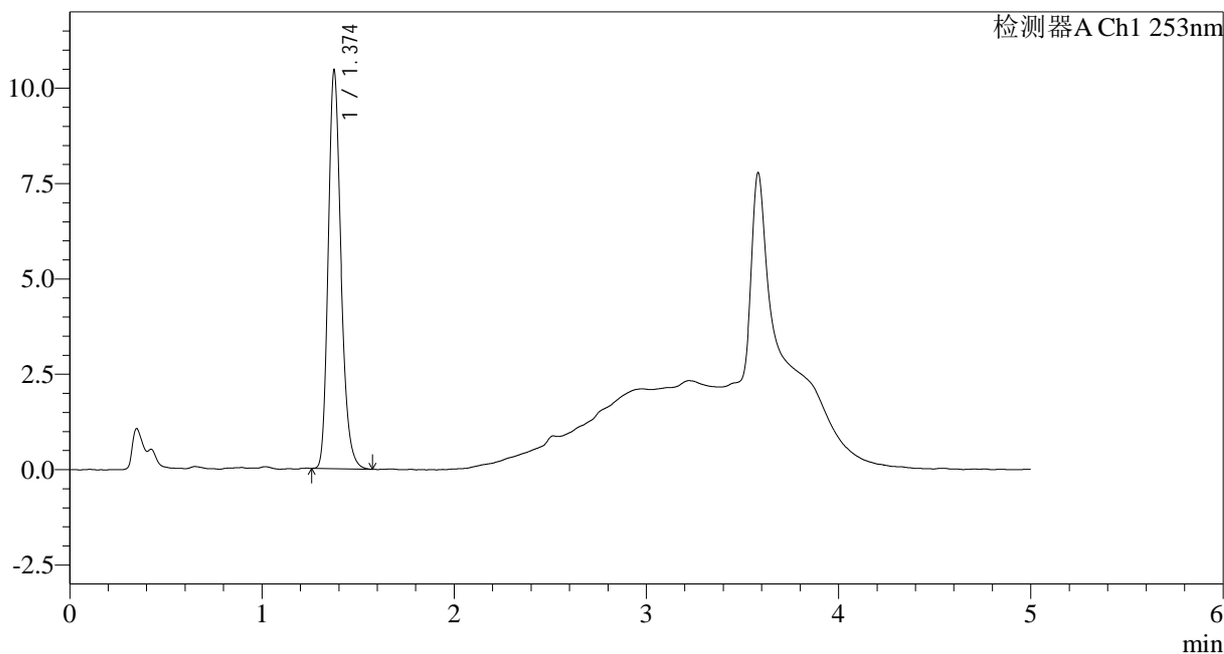
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	48776	100.000	10473	2059	1.237	--
总计		48776	100.000	10473			

<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 - 21-8/21-441-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/17 04:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

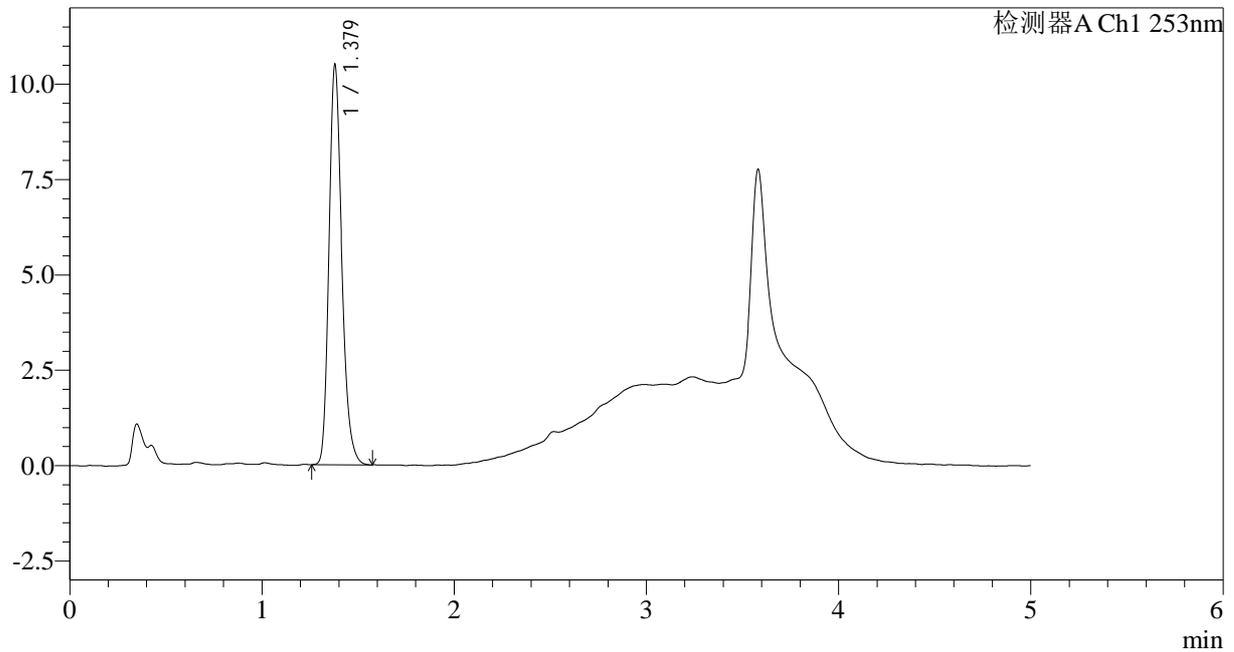
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	48665	100.000	10404	2070	1.237	--
总计		48665	100.000	10404			

<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 - 21-8/21-442-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 04:59:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

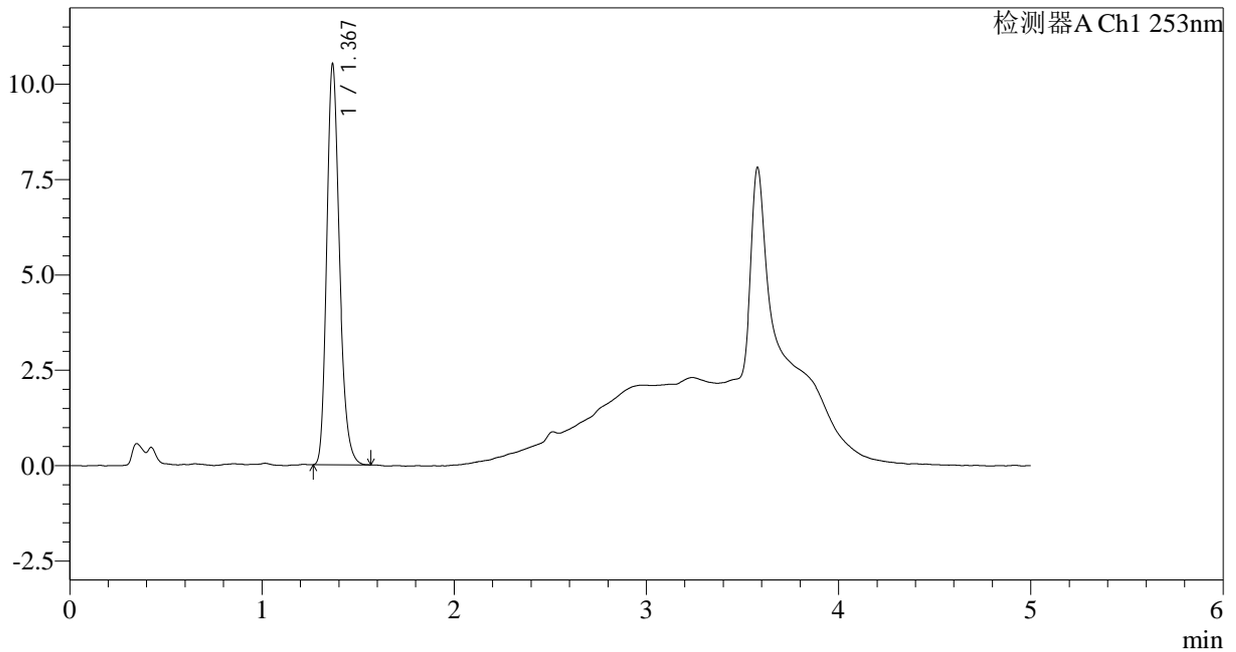
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48987	100.000	10478	2067	1.234	--
总计		48987	100.000	10478			

<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 - 21-8/21-443-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:04:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

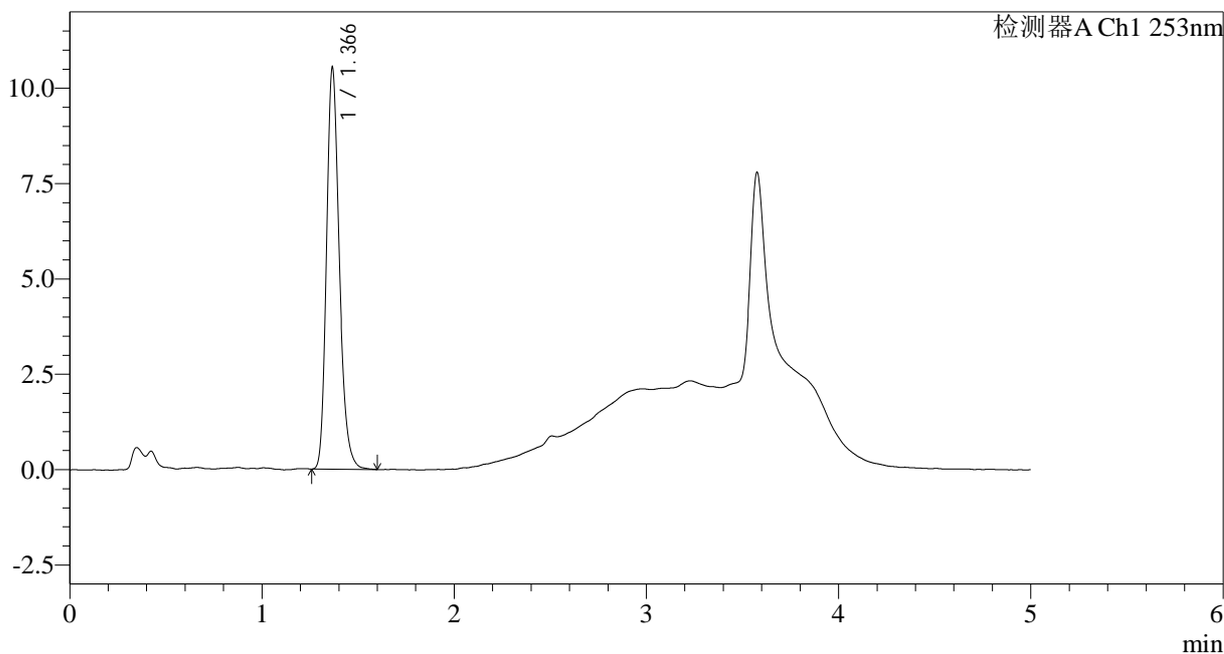
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48609	100.000	10445	2070	1.236	--
总计		48609	100.000	10445			

<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 - 21-8/21-444-2 - zzp-24041103p-aldp-rcd-js3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:10:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:46:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

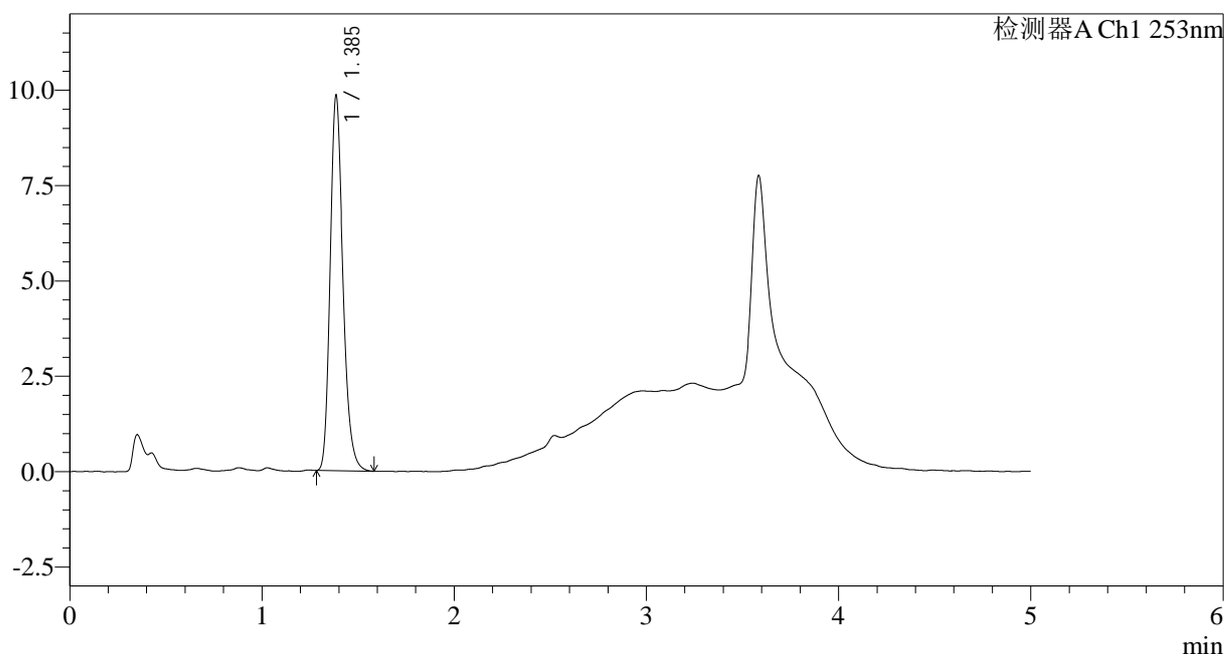
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	49016	100.000	10506	2050	1.235	--
总计		49016	100.000	10506			

<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 - 21-8/21-445-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:15:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

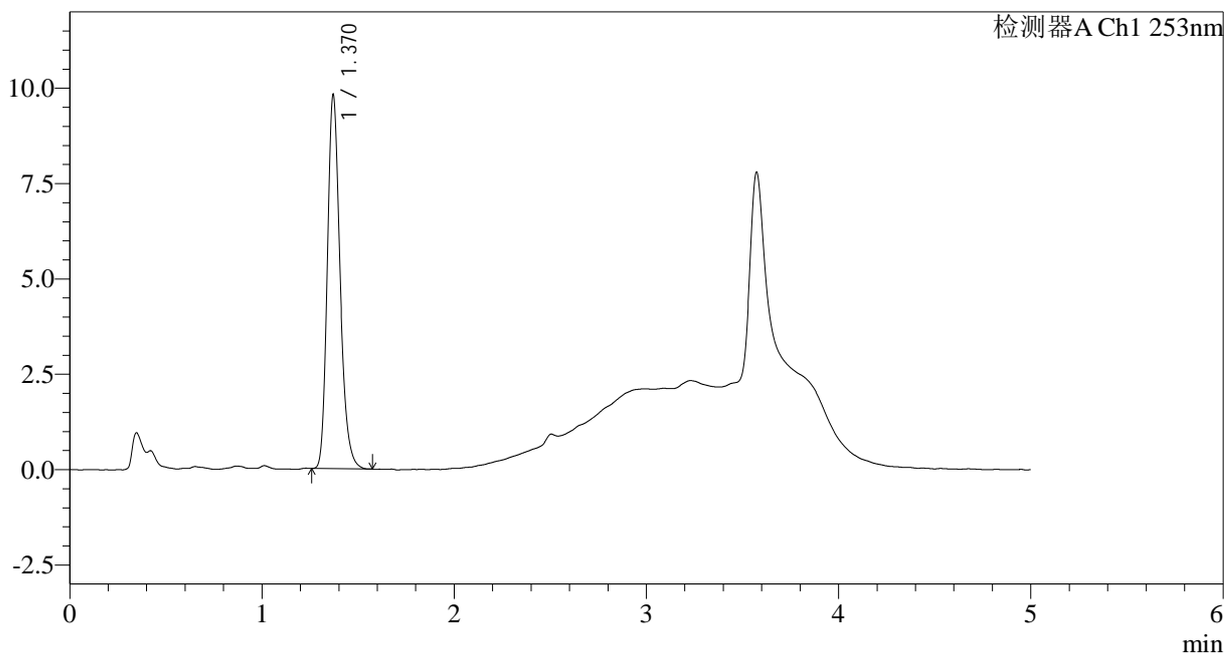
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45905	100.000	9767	2095	1.233	--
总计		45905	100.000	9767			

<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 - 21-8/21-446-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:21:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

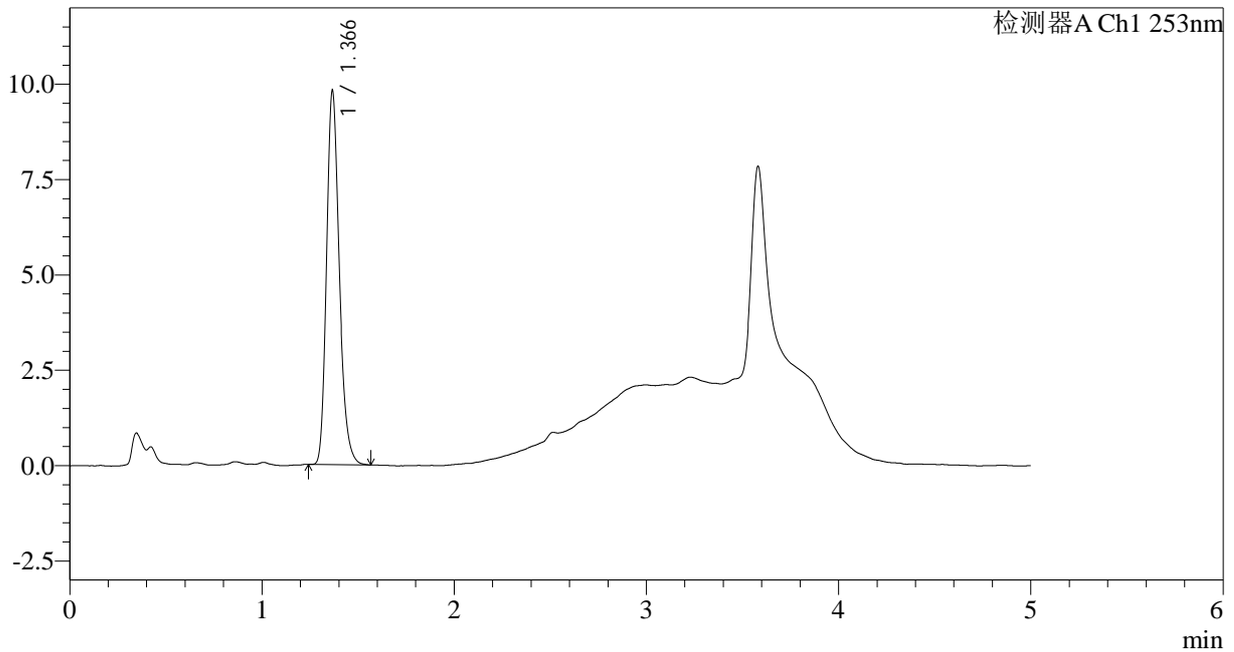
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	45290	100.000	9780	2087	1.234	--
总计		45290	100.000	9780			

<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 - 21-8/21-447-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:26:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.366	45301	100.000	9776	2070	1.237	--
总计		45301	100.000	9776			



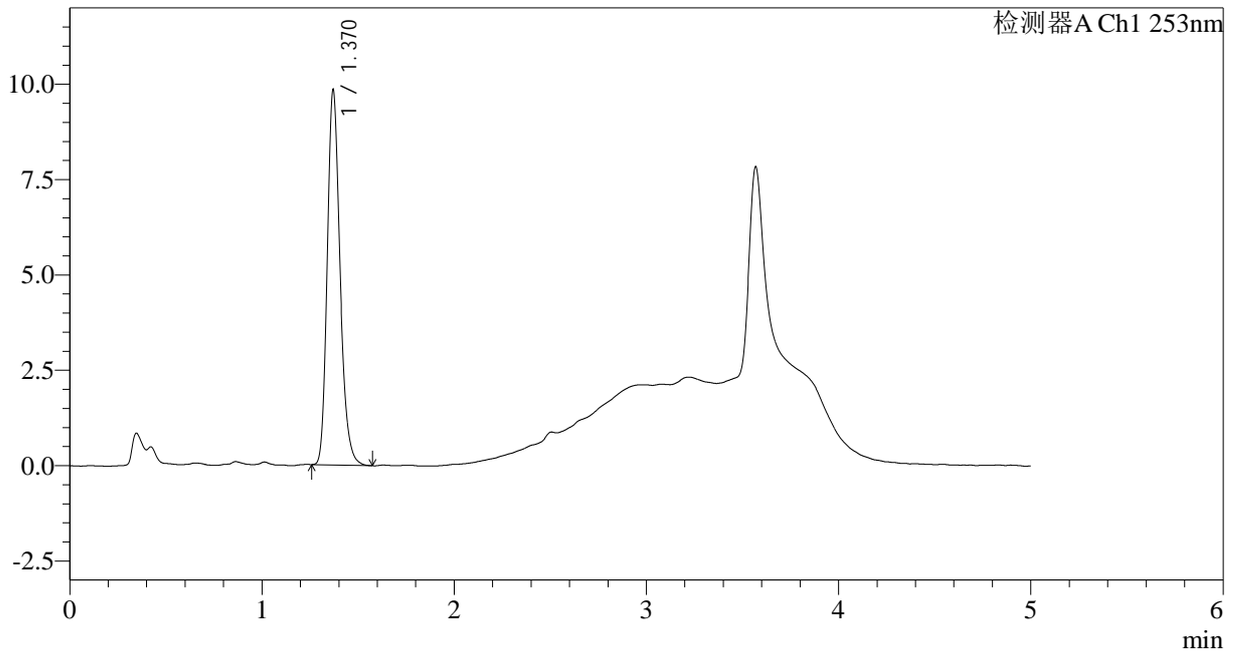
SMF-211

<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 - 21-8/21-448-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:31:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.370	45645	100.000	9808	2066	1.229	--
总计		45645	100.000	9808			



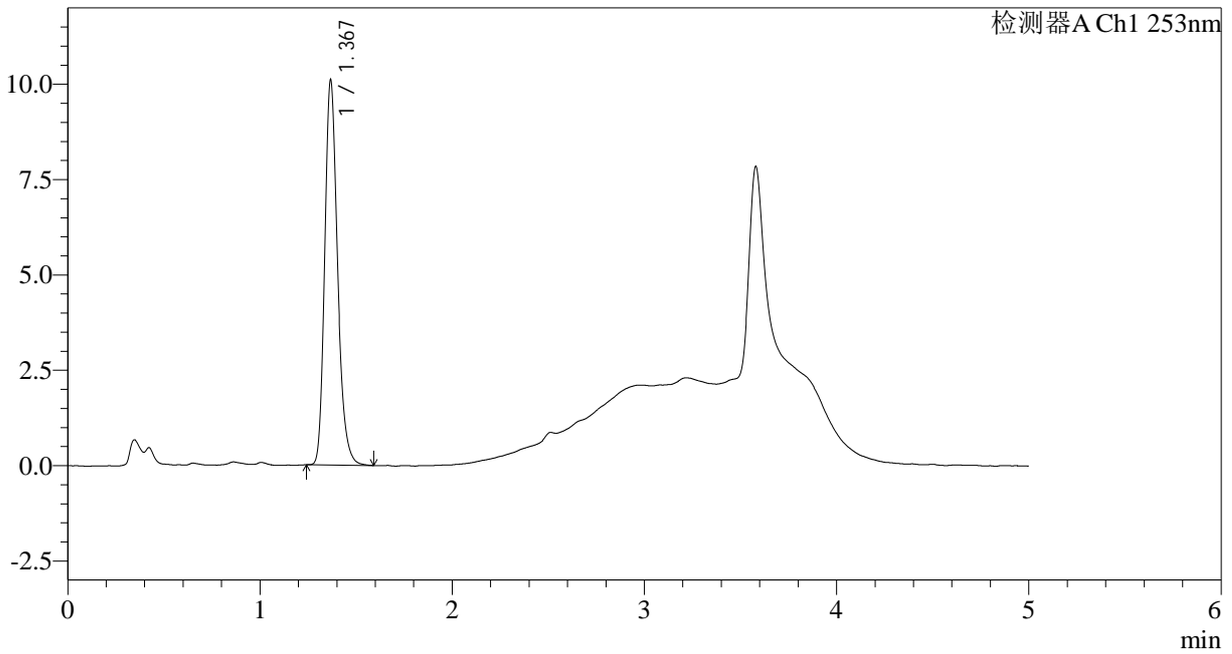
SMF-211

<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 - 21-8/21-449-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/17 05:37:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:47:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

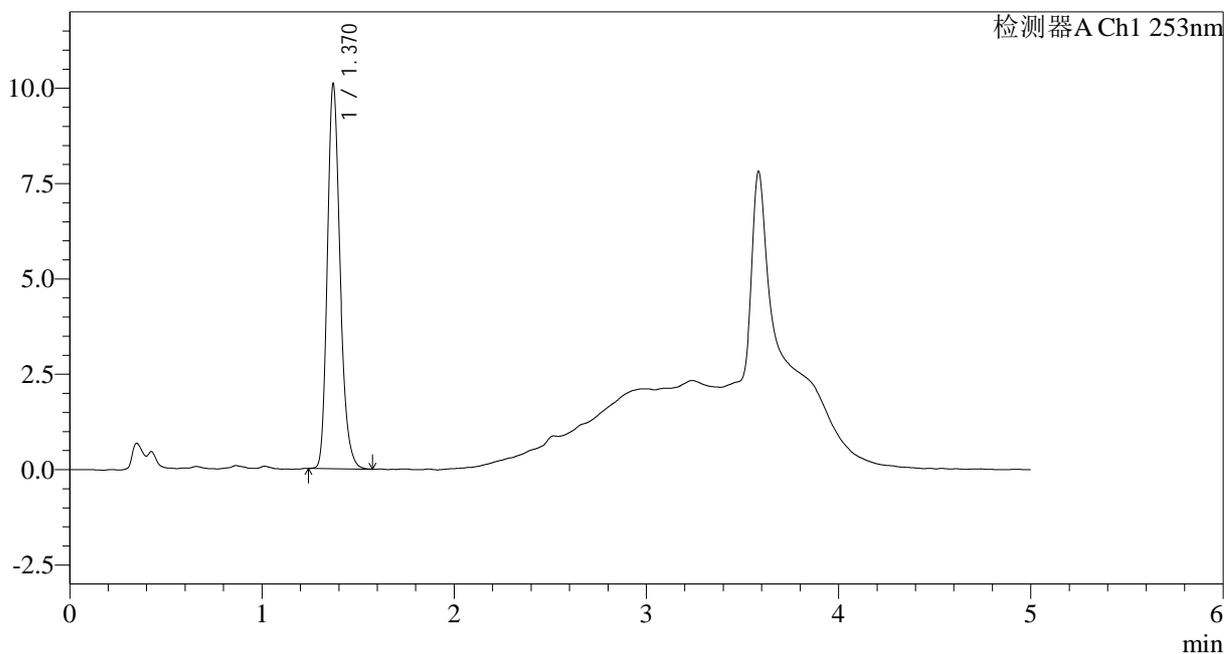
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	46921	100.000	10028	2061	1.239	--
总计		46921	100.000	10028			

<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 - 21-8/21-450-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:42:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

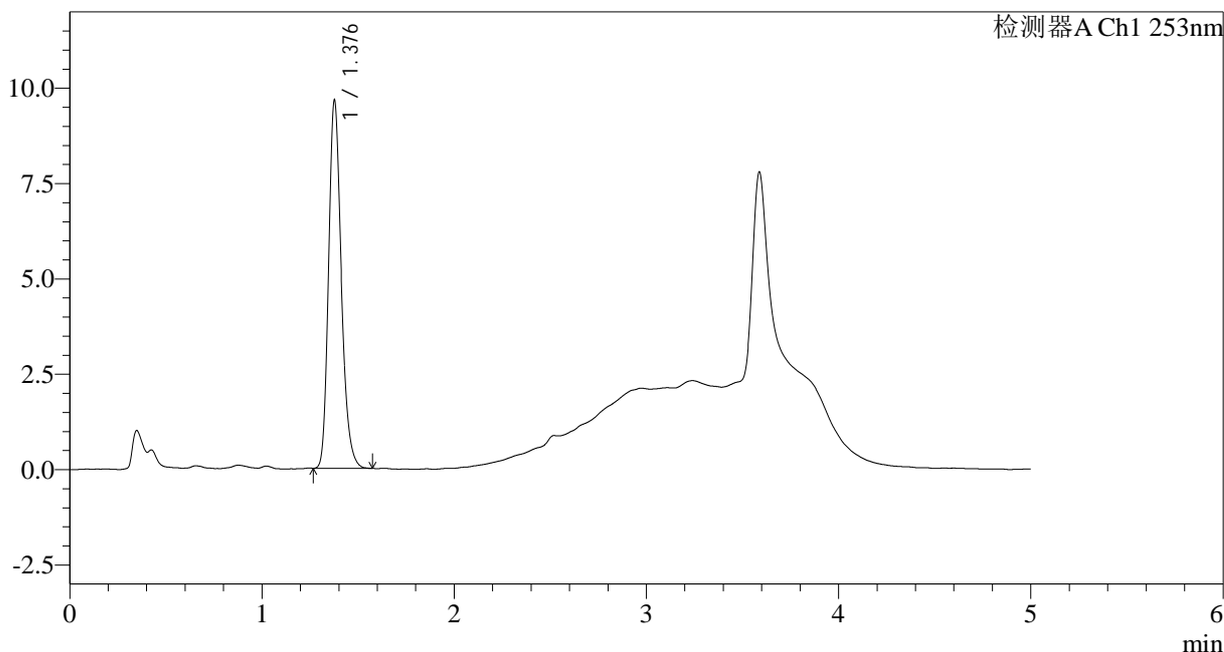
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	46694	100.000	10069	2084	1.234	--
总计		46694	100.000	10069			

<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 - 21-8/21-451-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:48:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.376	44691	100.000	9575	2094	1.233	--
总计		44691	100.000	9575			



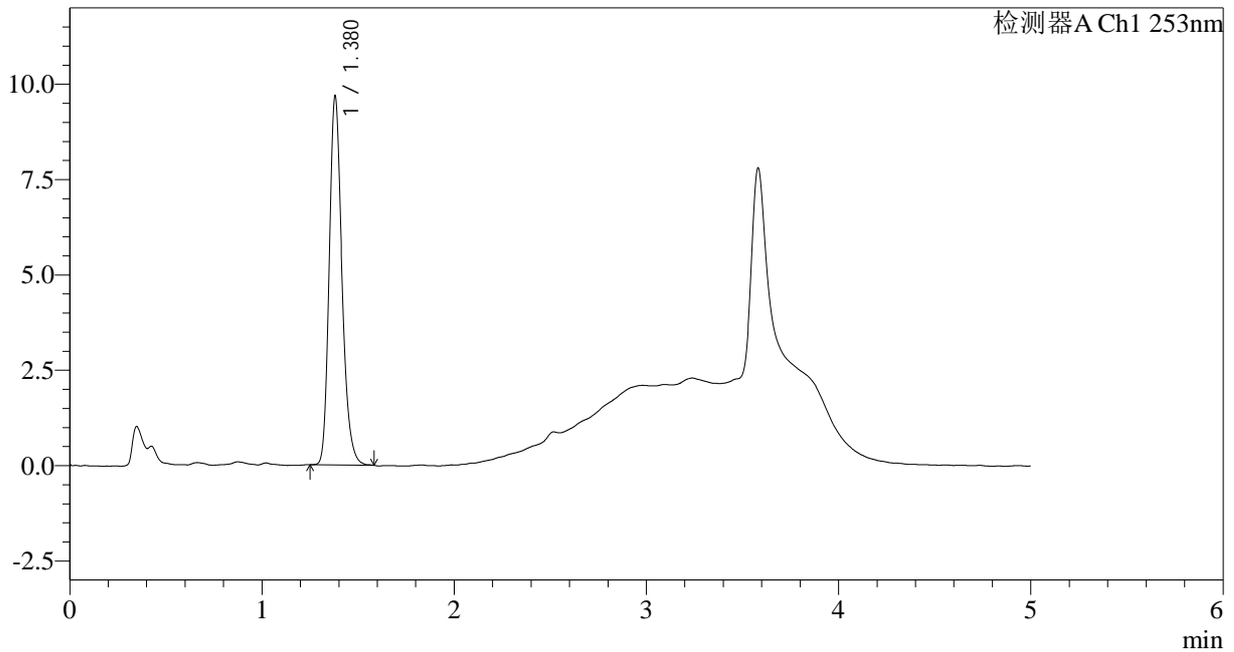
SMF-211

<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 - 21-8/21-452-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:53:40 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:47:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

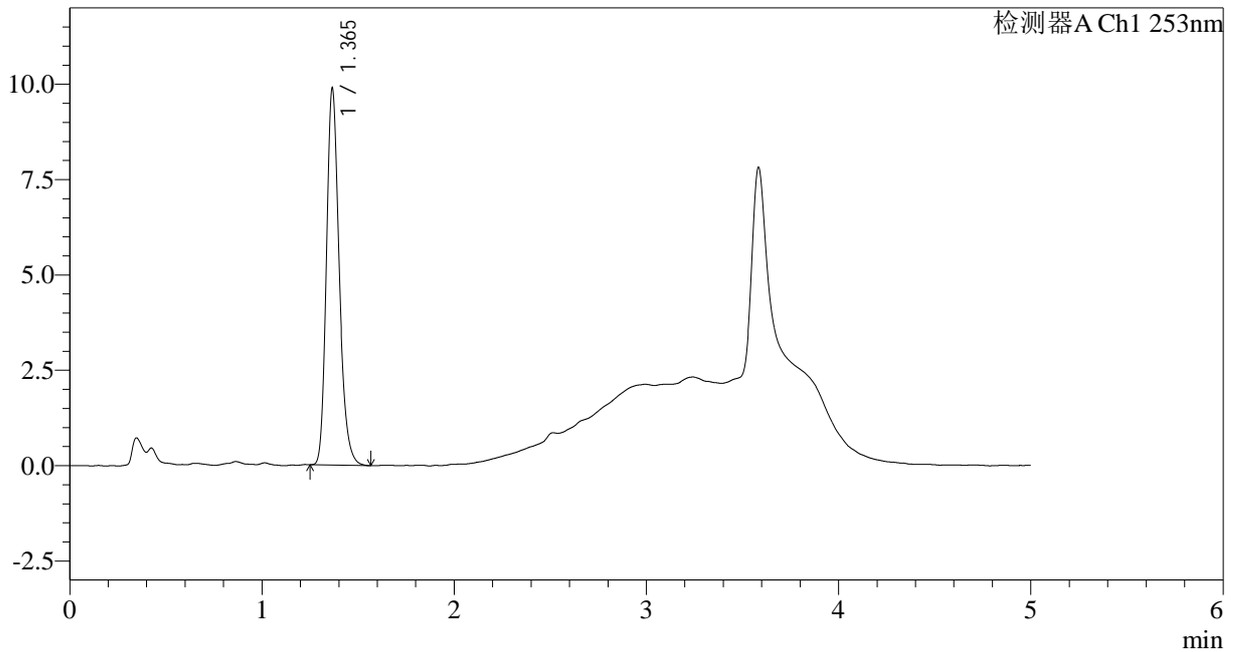
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	44895	100.000	9672	2097	1.229	--
总计		44895	100.000	9672			

<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 - 21-8/21-453-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 05:59:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.365	45762	100.000	9865	2069	1.232	--
总计		45762	100.000	9865			



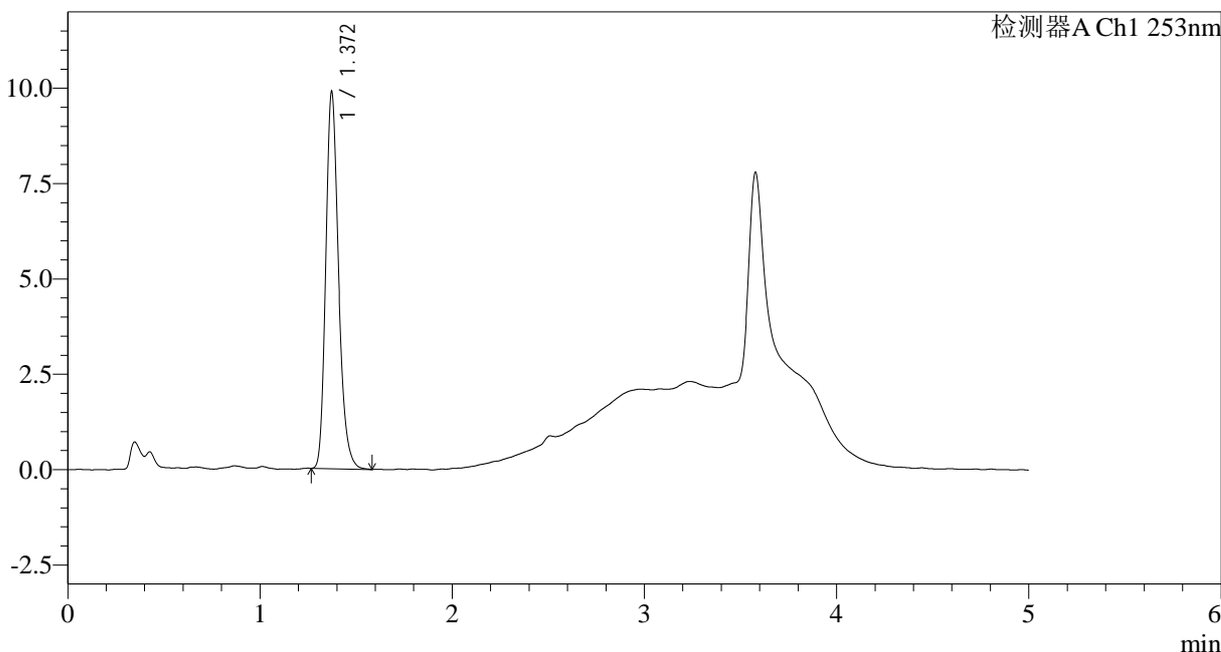
SMF-211

<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 - 21-8/21-454-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 06:04:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:47:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.372	45869	100.000	9884	2076	1.237	--
总计		45869	100.000	9884			



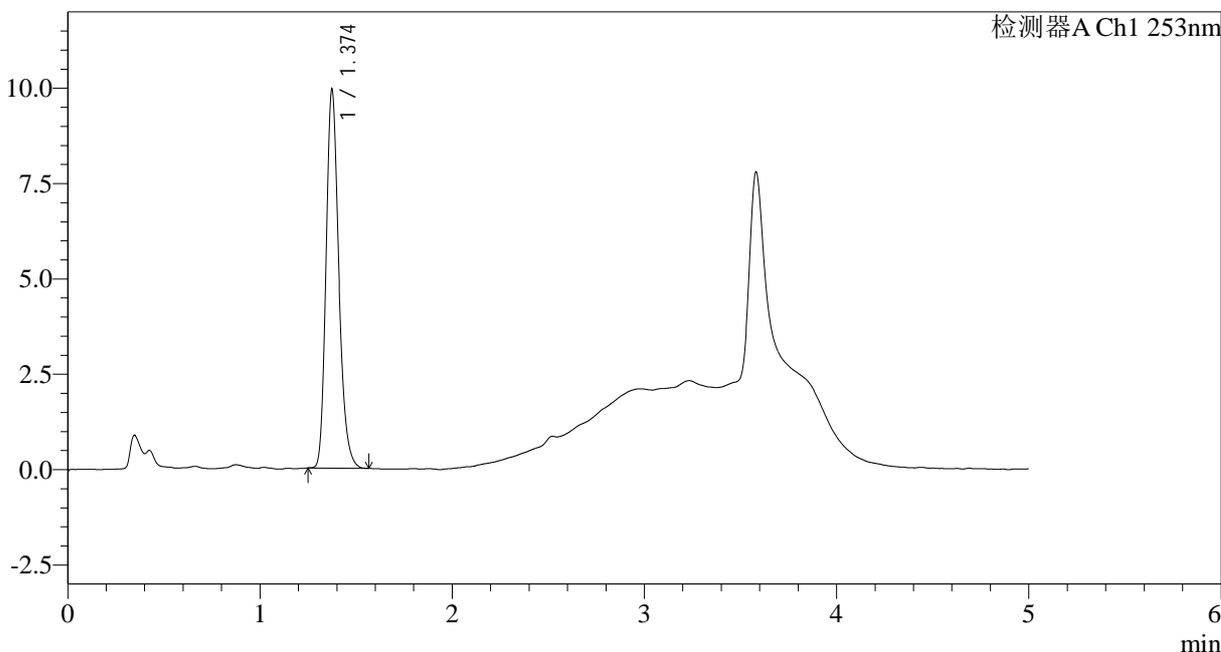
SMF-211

<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 - 21-8/21-455-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 06:09:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:47:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

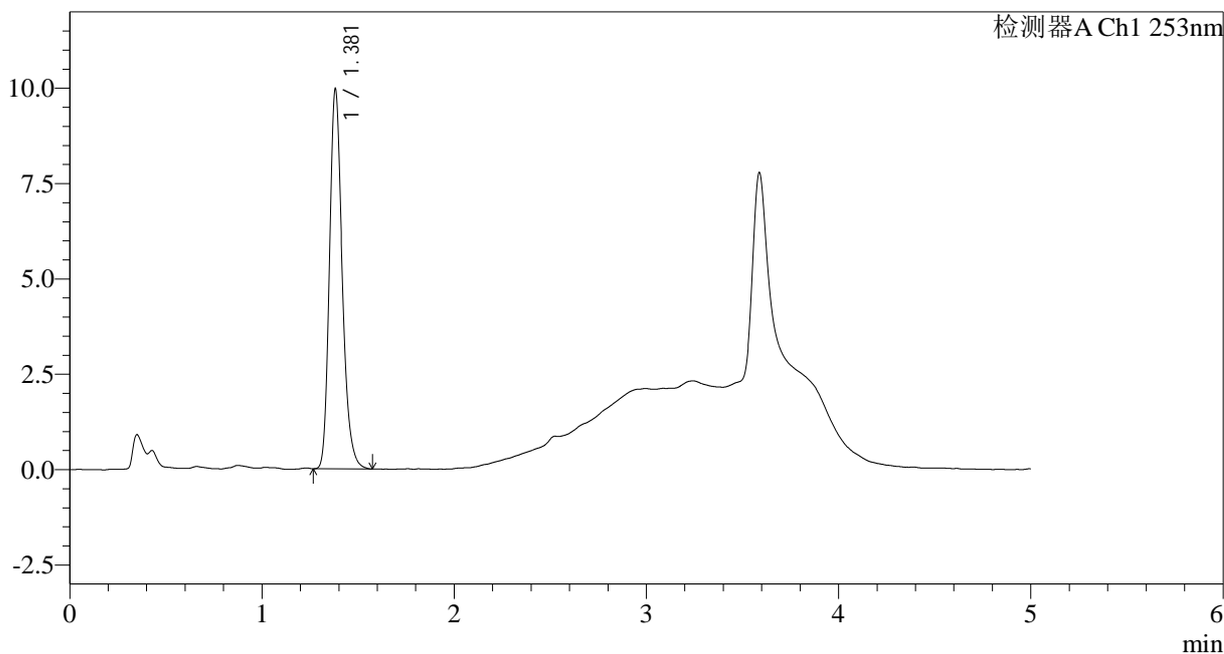
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	46012	100.000	9906	2077	1.231	--
总计		46012	100.000	9906			

<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 - 21-8/21-456-2 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-js3y-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/17 06:15:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/18 18:47:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.381	46388	100.000	9958	2098	1.235	--
总计		46388	100.000	9958			



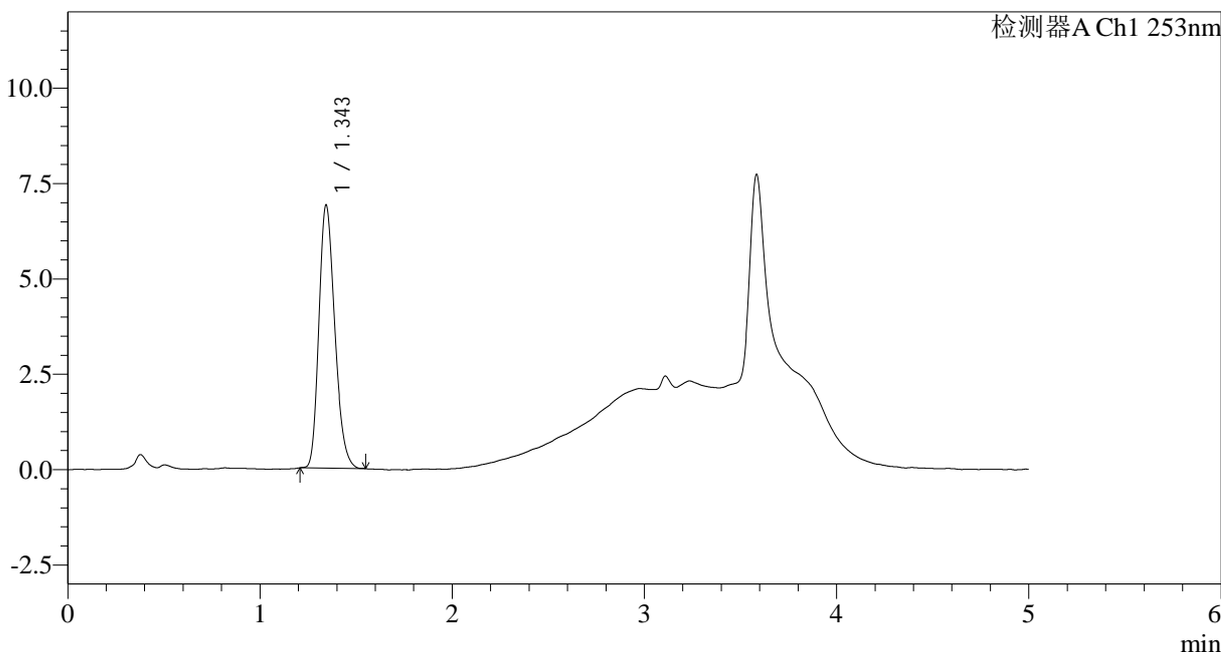
SMF-211

<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 - 21-8/21-457-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 06:20:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:47:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.343	39536	100.000	6871	1274	1.237	--
总计		39536	100.000	6871			



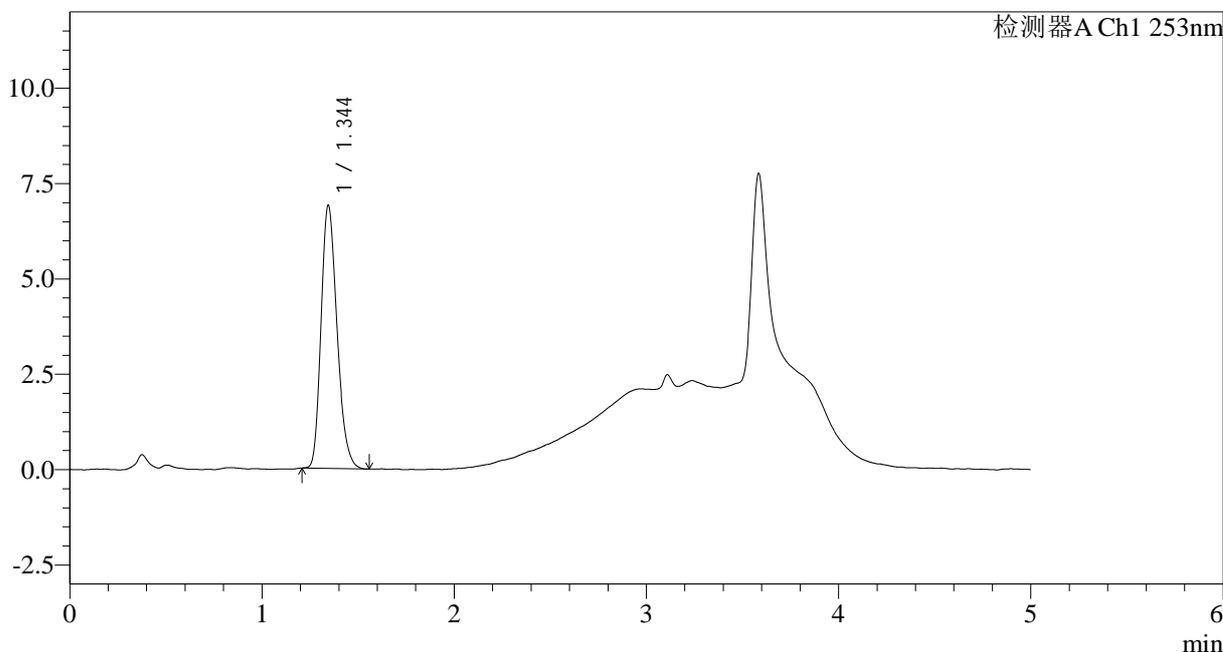
SMF-211

<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 - 21-8/21-458-2 - zzp-aldp-rcd-js3y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240816-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/17 06:26:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 18:47:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	1.344	39803	100.000	6885	1266	1.247	--
总计		39803	100.000	6885			