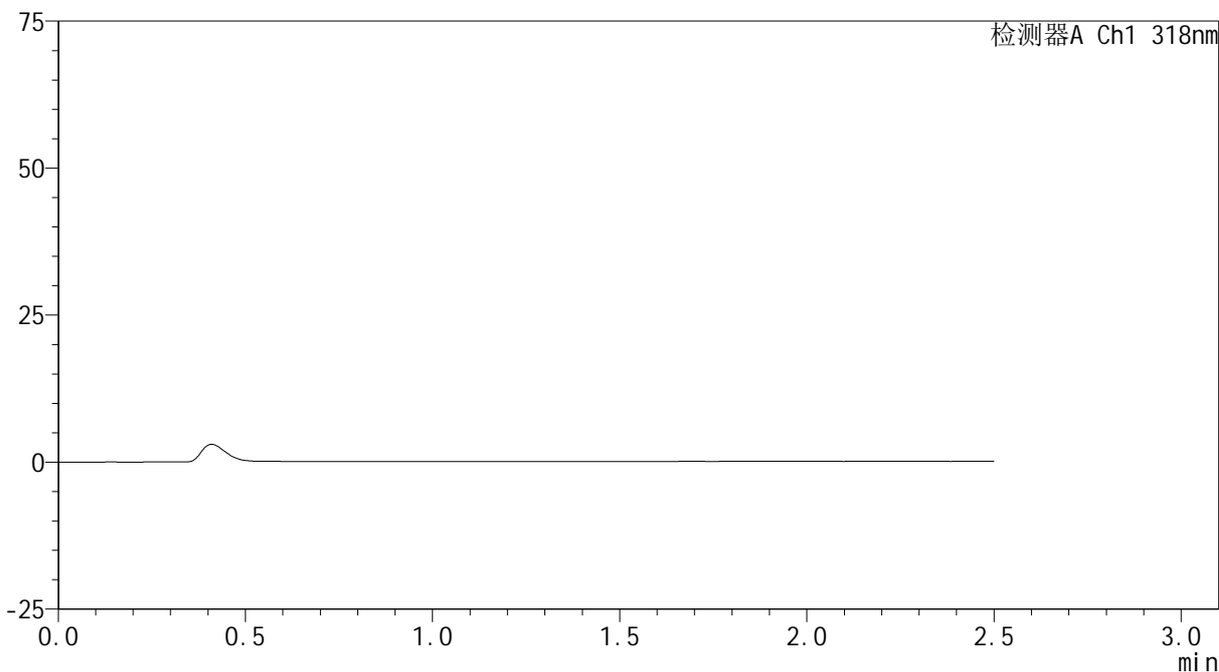


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1351-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



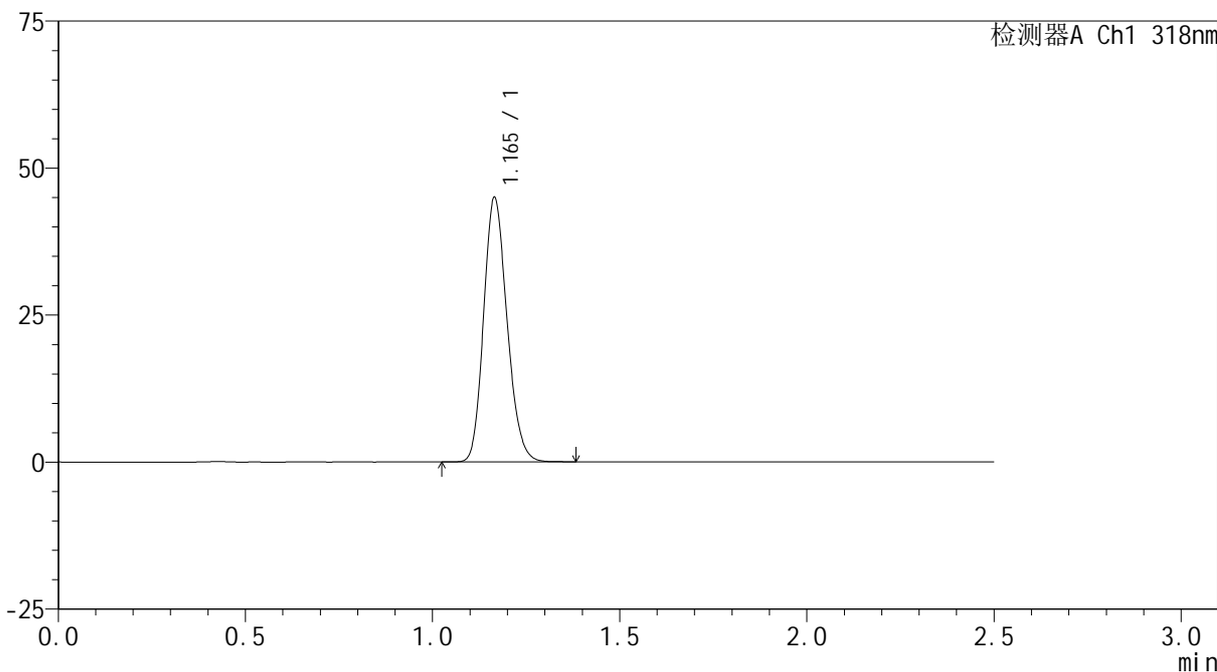
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1352-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

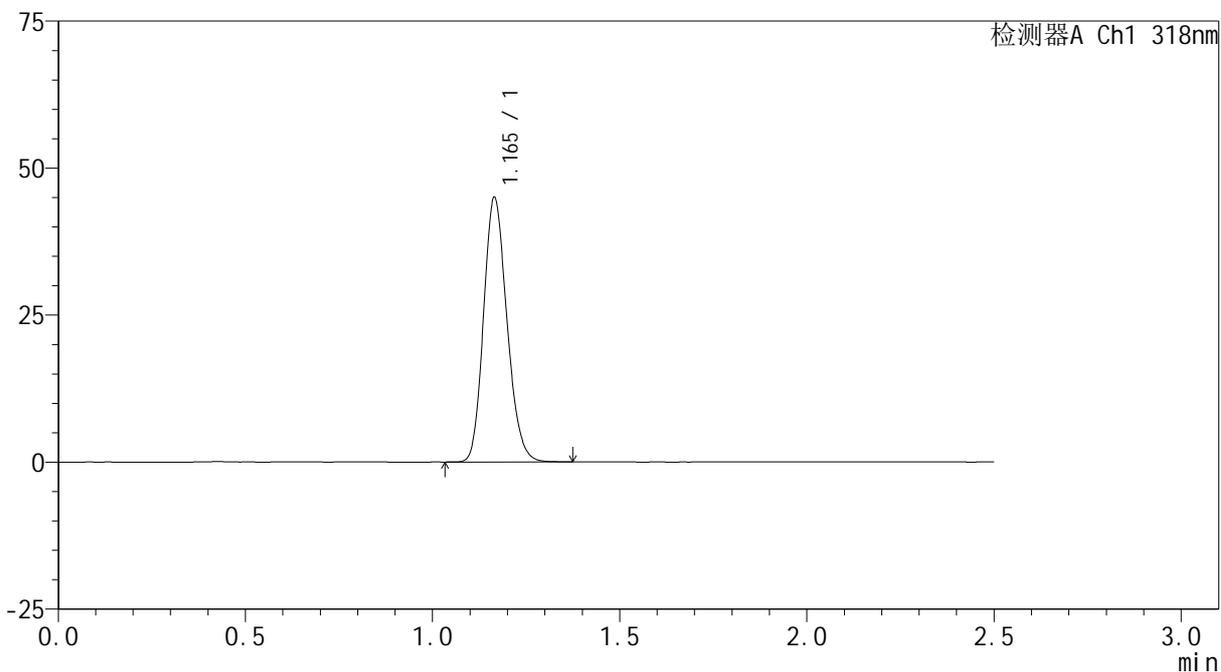
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195885	100.000	44851	1648	1.175	--
总计		195885	100.000	44851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1353-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195848	100.000	44892	1648	1.174	--
总计		195848	100.000	44892			

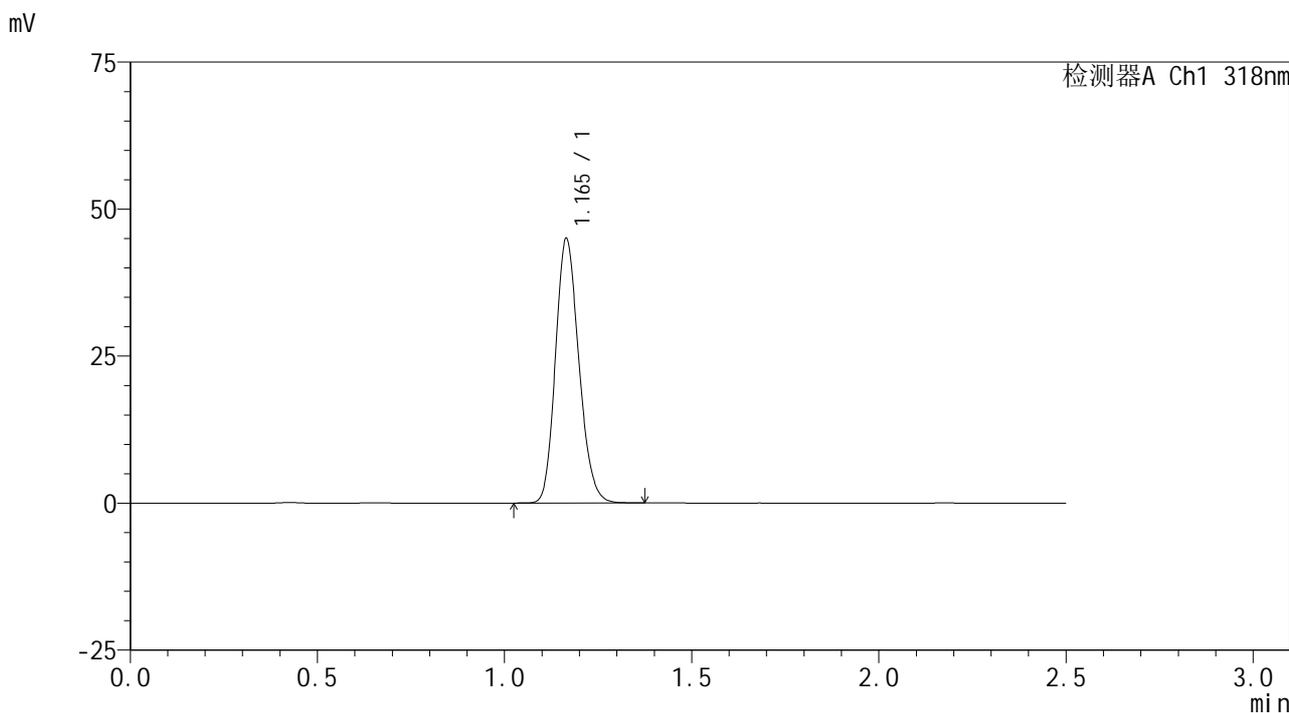


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1354-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195865	100.000	44901	1650	1.174	--
总计		195865	100.000	44901			



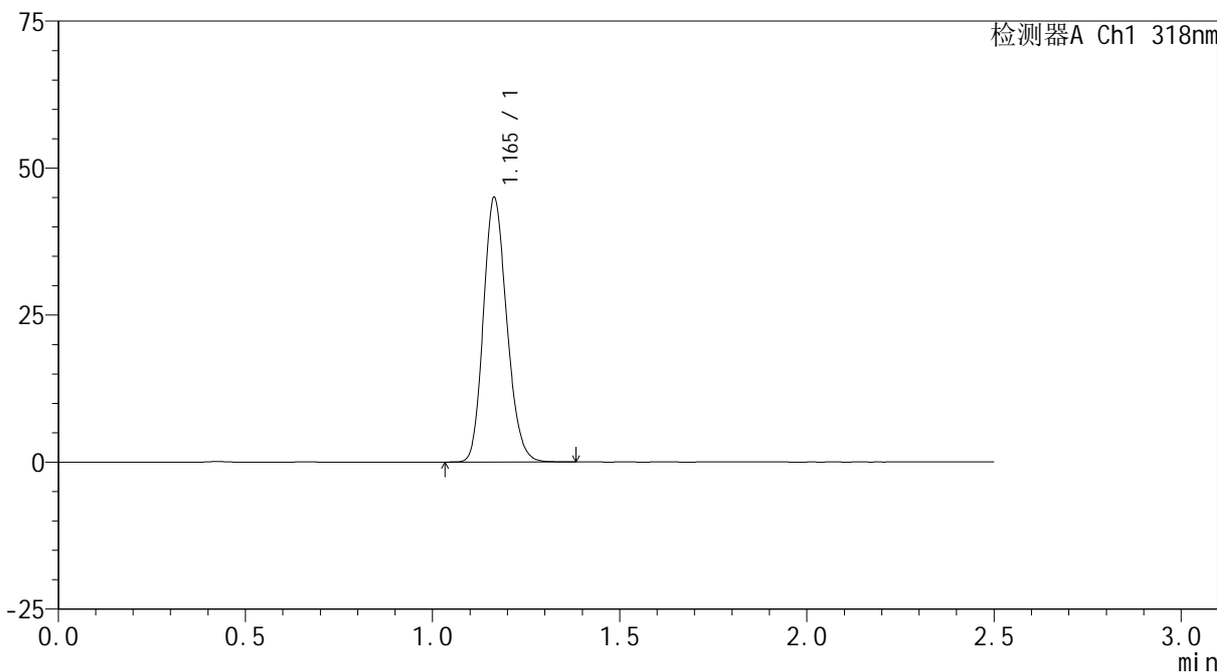
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1355-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

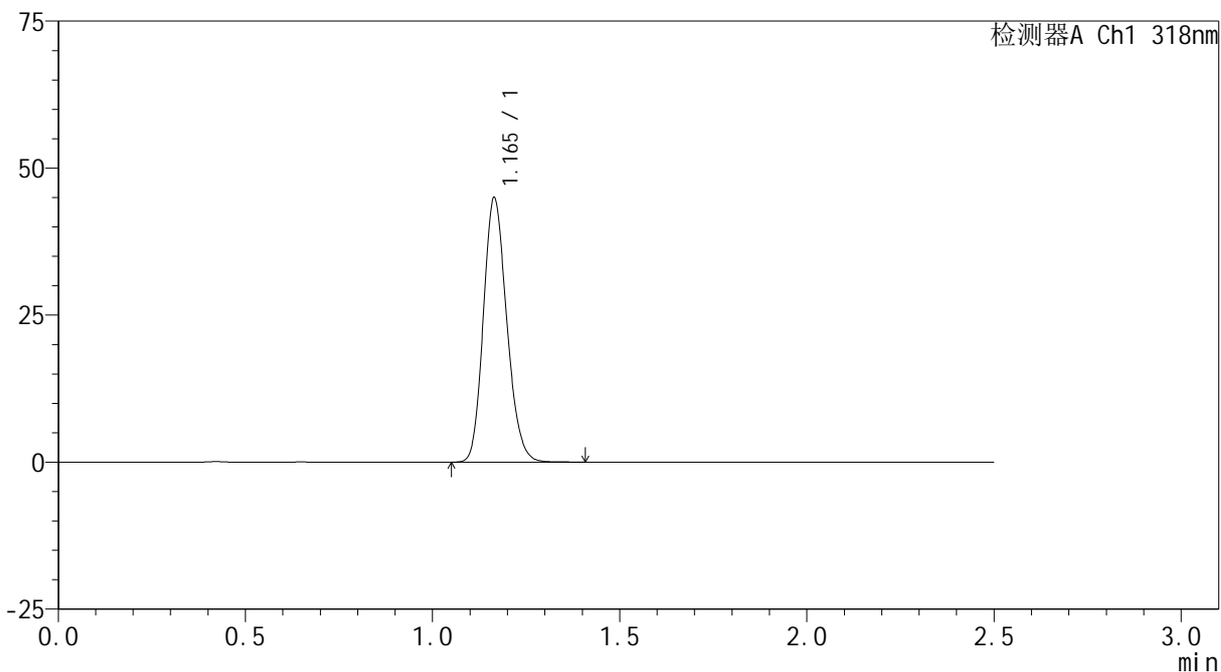
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195914	100.000	44943	1649	1.174	--
总计		195914	100.000	44943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1356-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

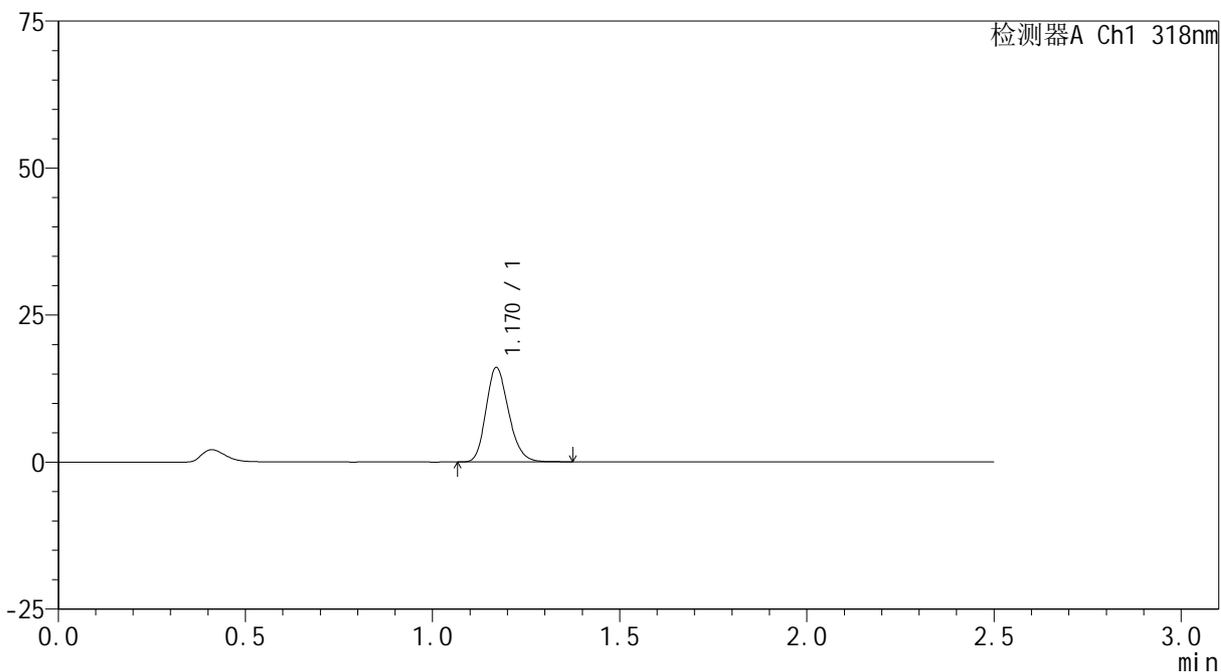
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195864	100.000	44930	1650	1.174	--
总计		195864	100.000	44930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1357-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	67640	100.000	16031	1796	1.197	--
总计		67640	100.000	16031			

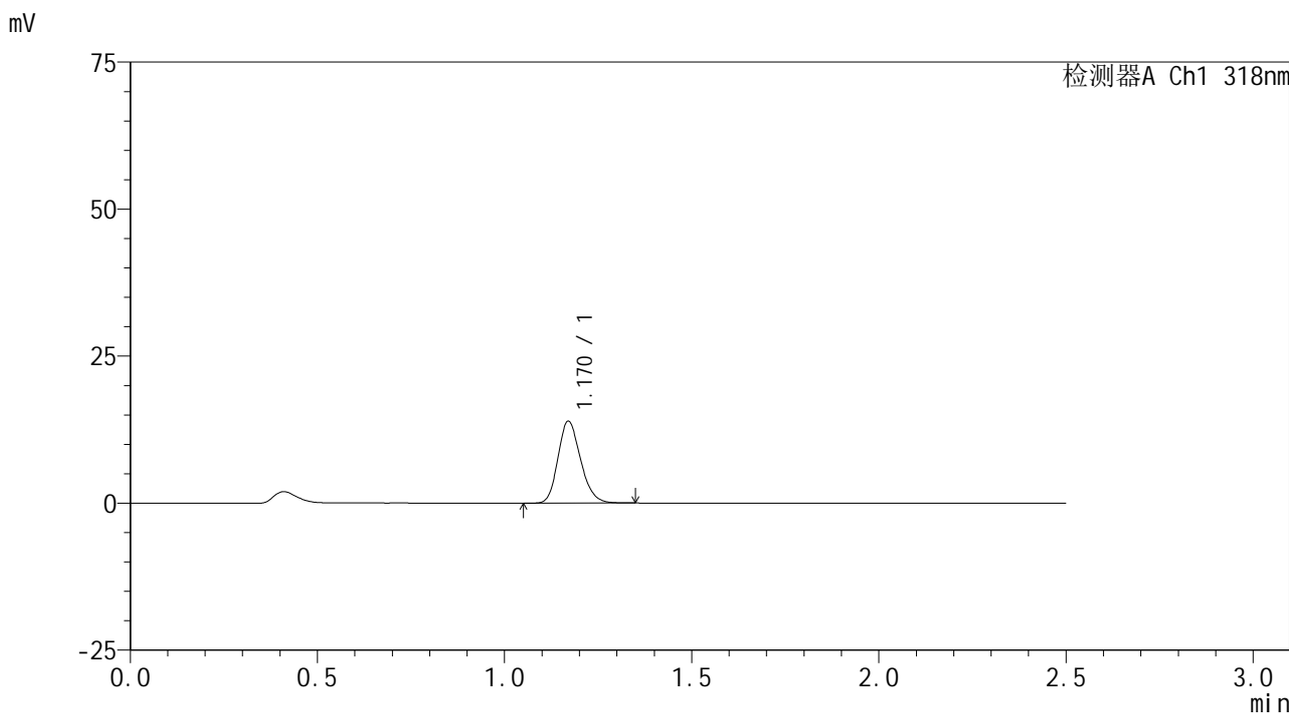


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1358-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

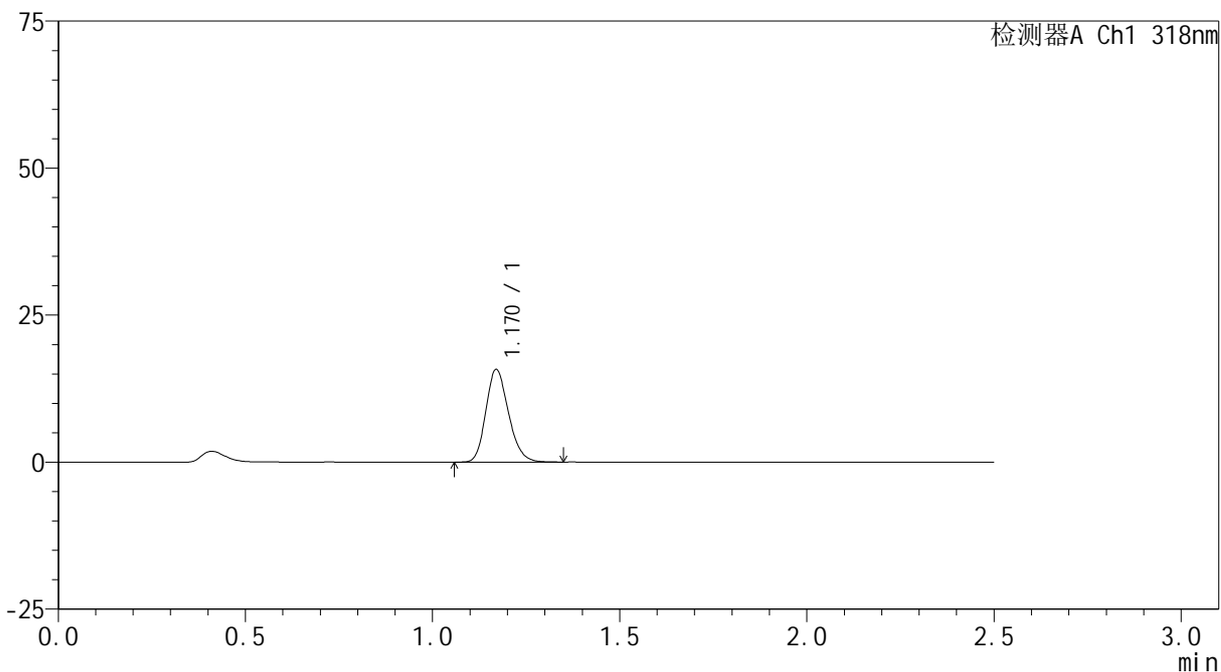
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	58535	100.000	13901	1793	1.192	--
总计		58535	100.000	13901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1359-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

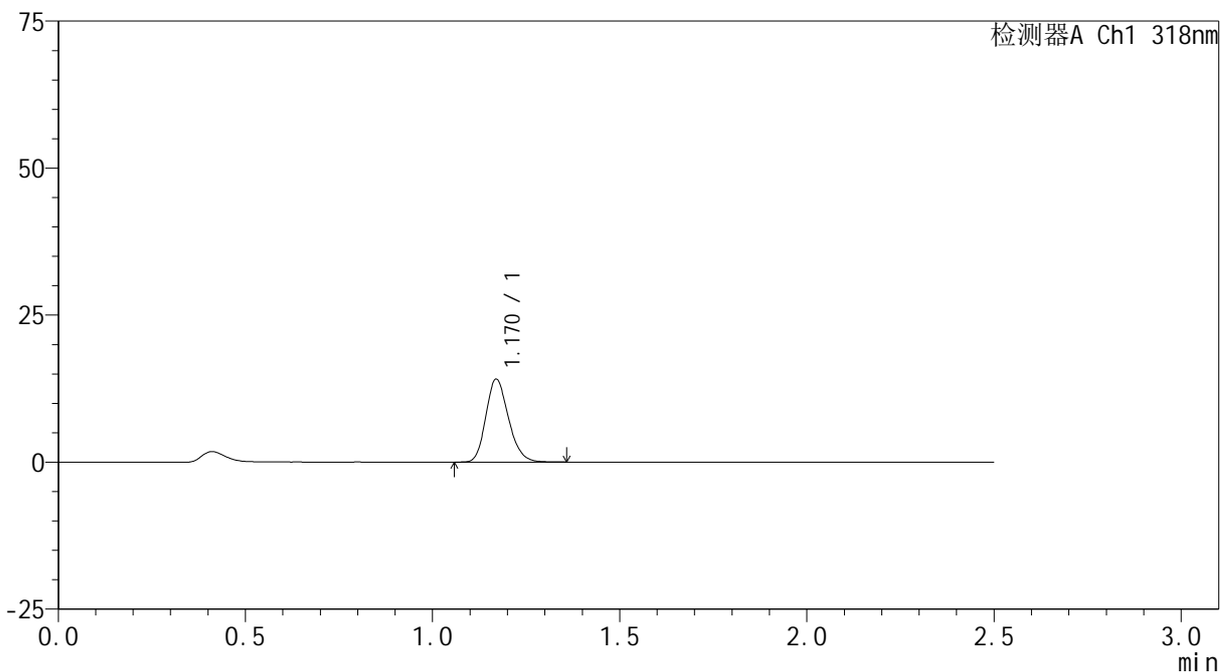
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	66372	100.000	15726	1791	1.192	--
总计		66372	100.000	15726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1360-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	59359	100.000	14071	1795	1.193	--
总计		59359	100.000	14071			

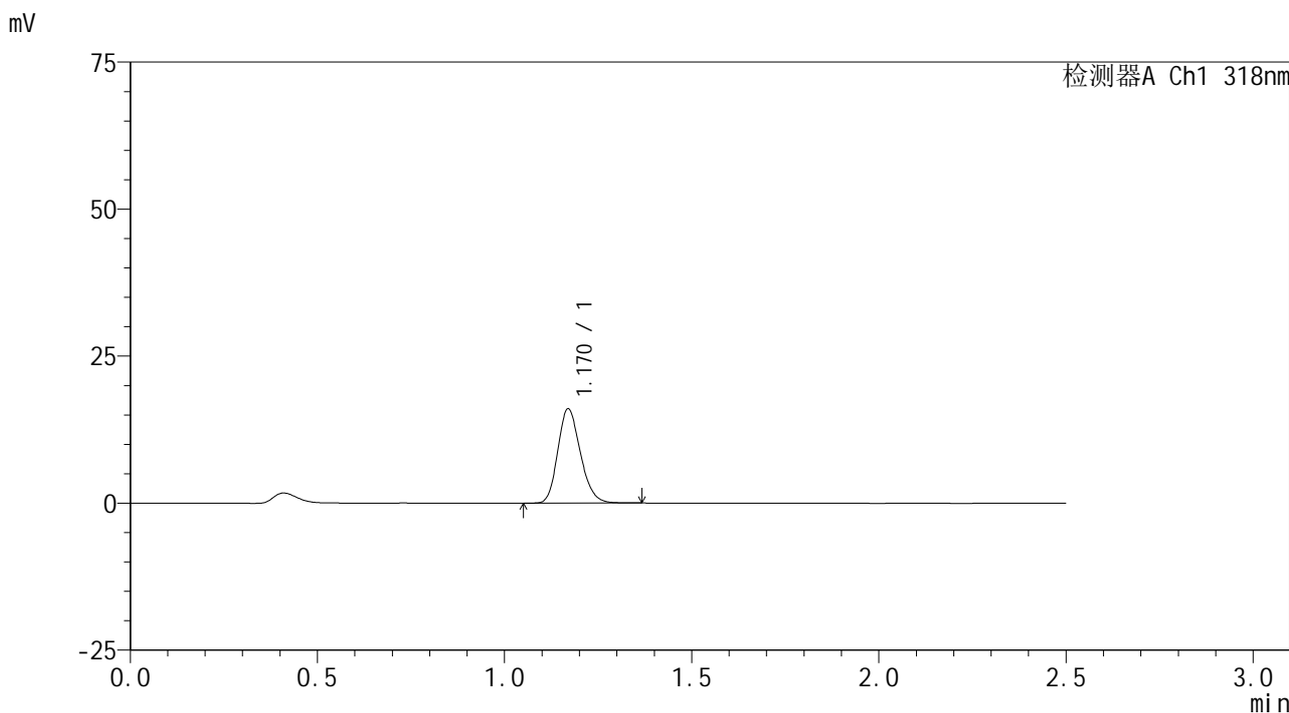


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1361-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	67540	100.000	16001	1788	1.190	--
总计		67540	100.000	16001			

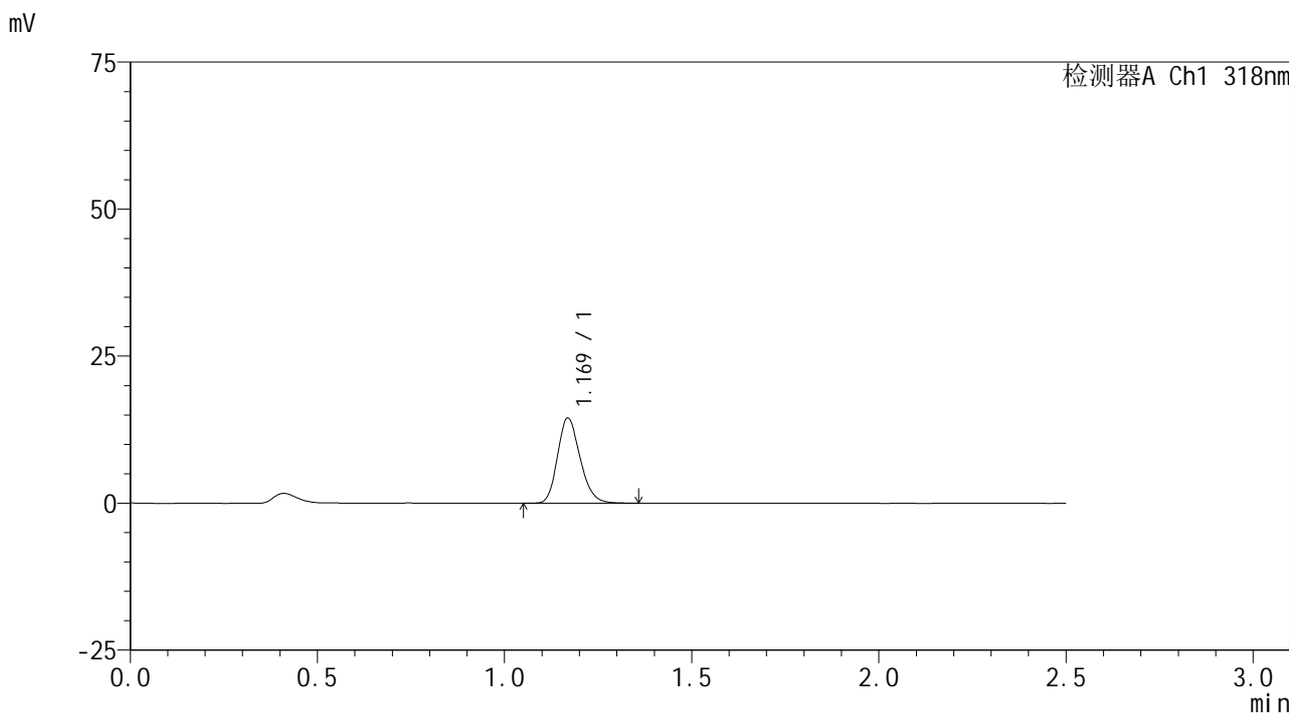


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1362-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	60763	100.000	14393	1792	1.194	--
总计		60763	100.000	14393			



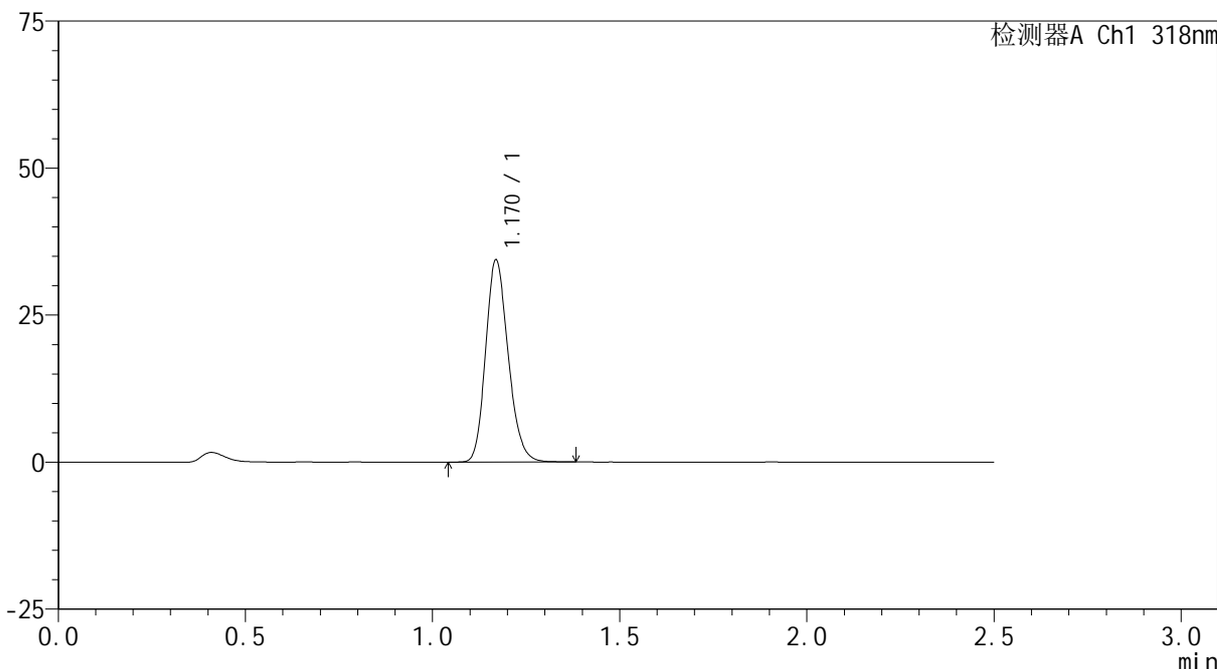
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1363-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

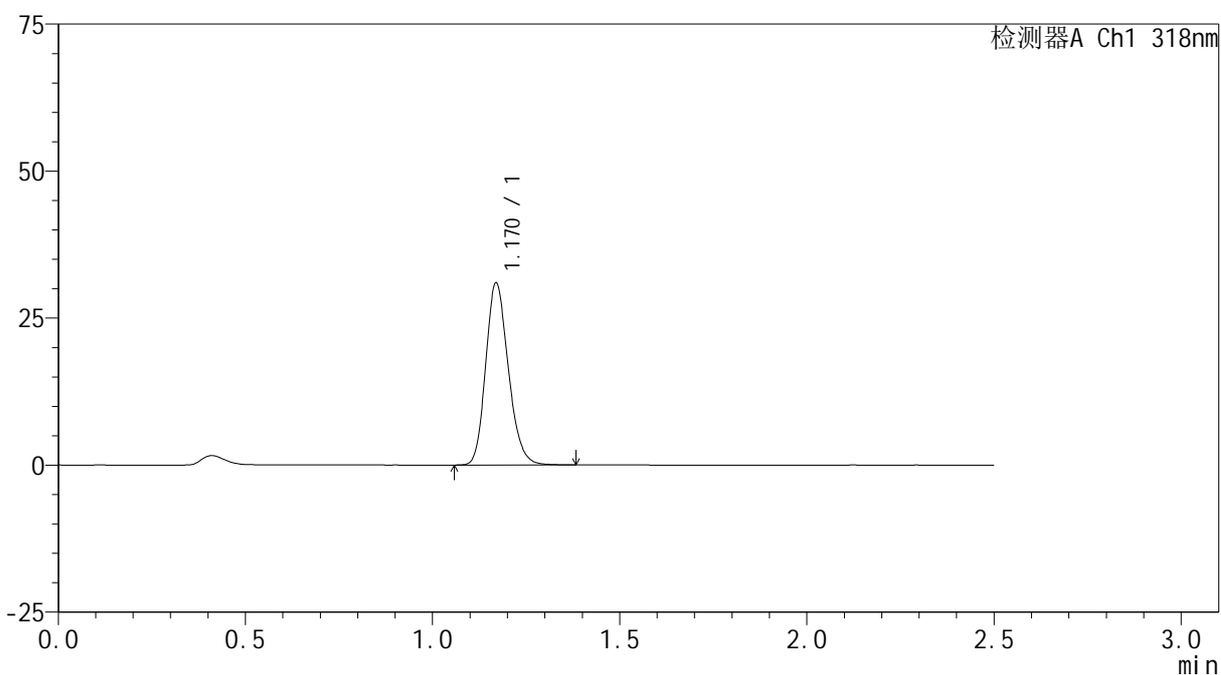
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	144080	100.000	34226	1803	1.187	--
总计		144080	100.000	34226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1364-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

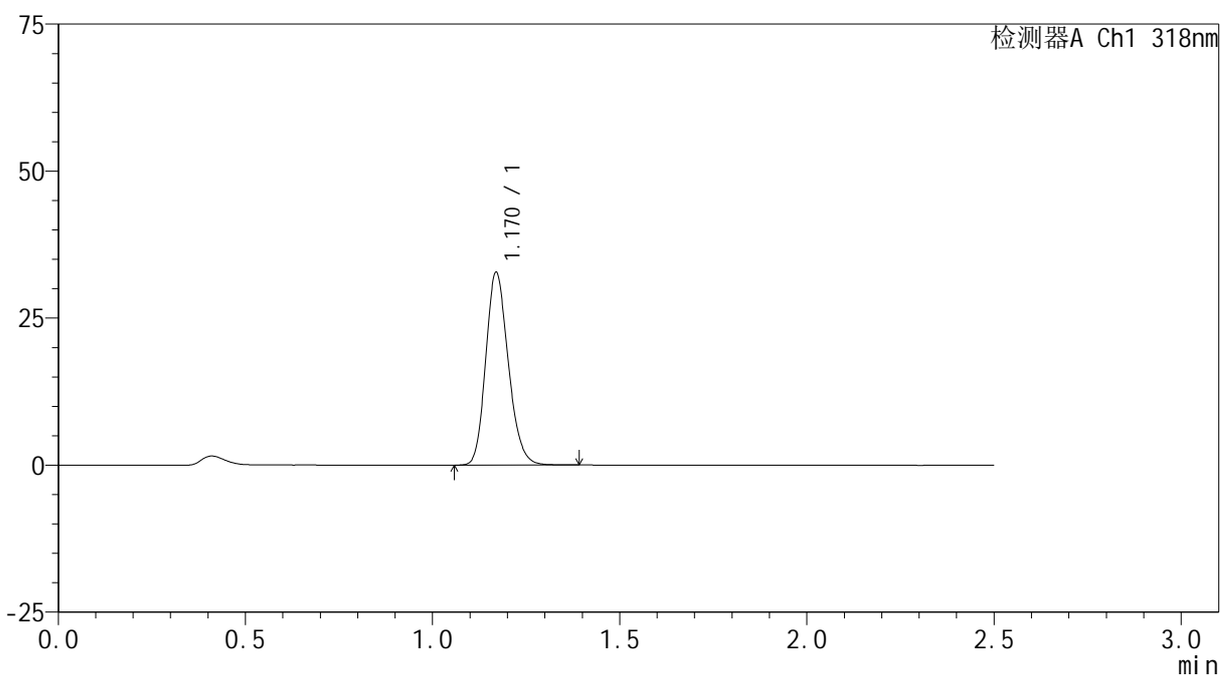
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	130229	100.000	30863	1796	1.189	--
总计		130229	100.000	30863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1365-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 11:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	137562	100.000	32680	1801	1.185	--
总计		137562	100.000	32680			



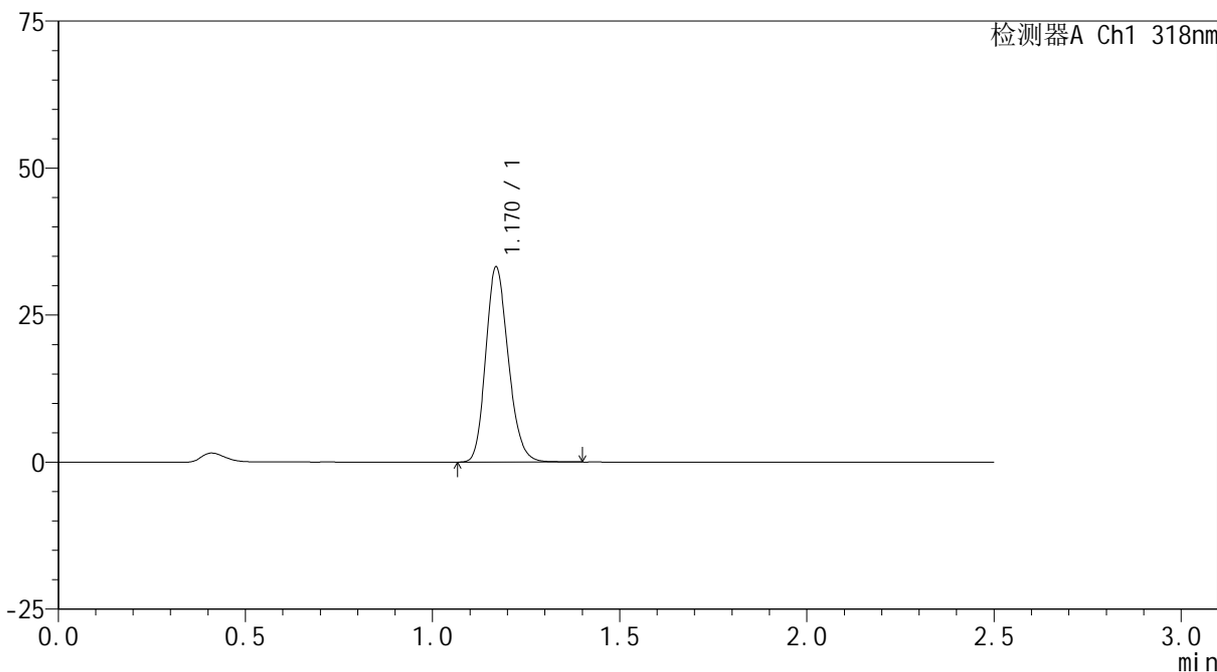
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1366-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

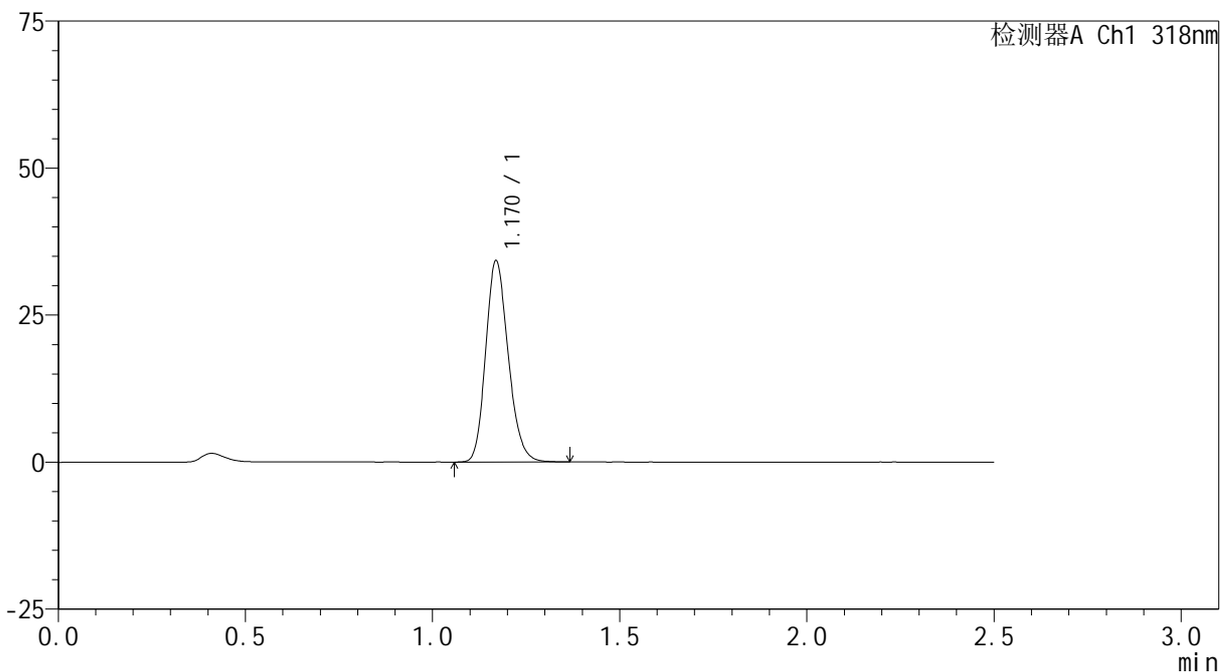
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	139368	100.000	33065	1798	1.186	--
总计		139368	100.000	33065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1367-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	143584	100.000	34102	1801	1.185	--
总计		143584	100.000	34102			



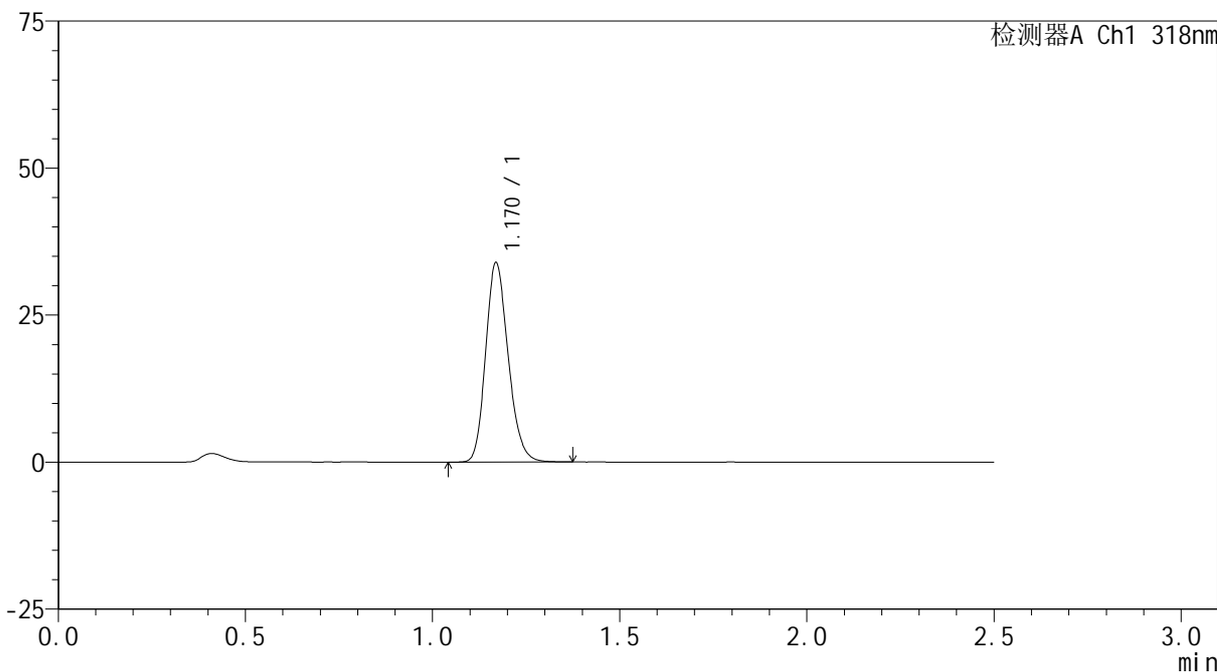
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1368-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

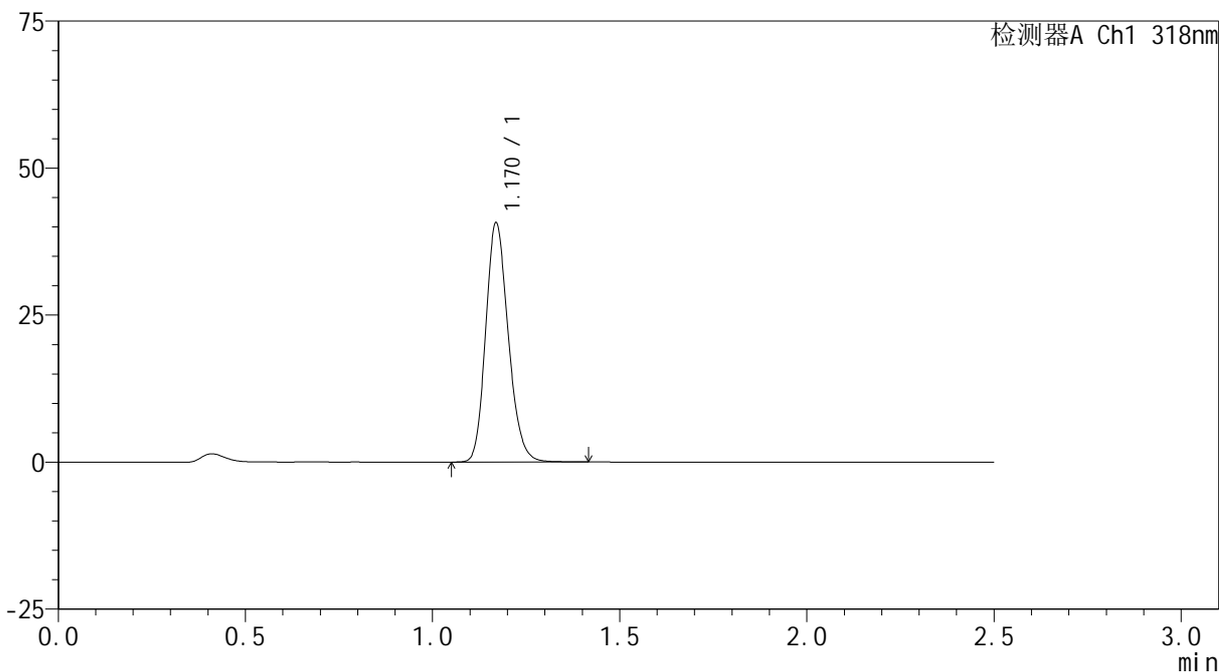
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	142130	100.000	33776	1806	1.186	--
总计		142130	100.000	33776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1369-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:10:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	170996	100.000	40560	1803	1.183	--
总计		170996	100.000	40560			



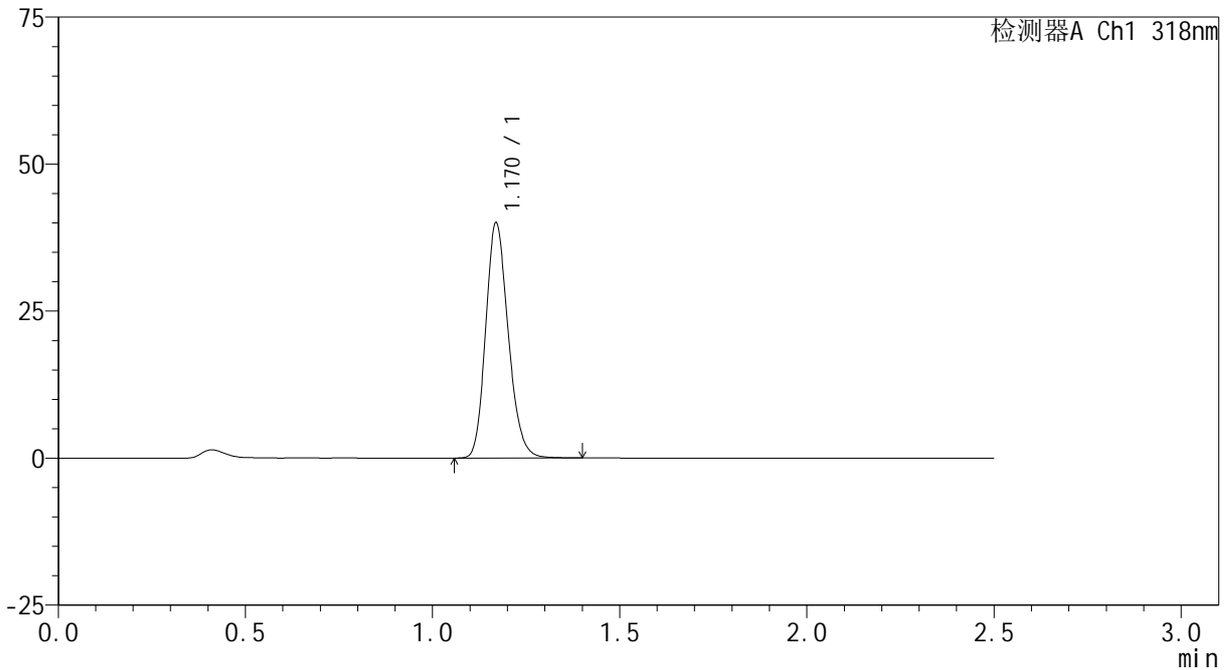
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1370-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

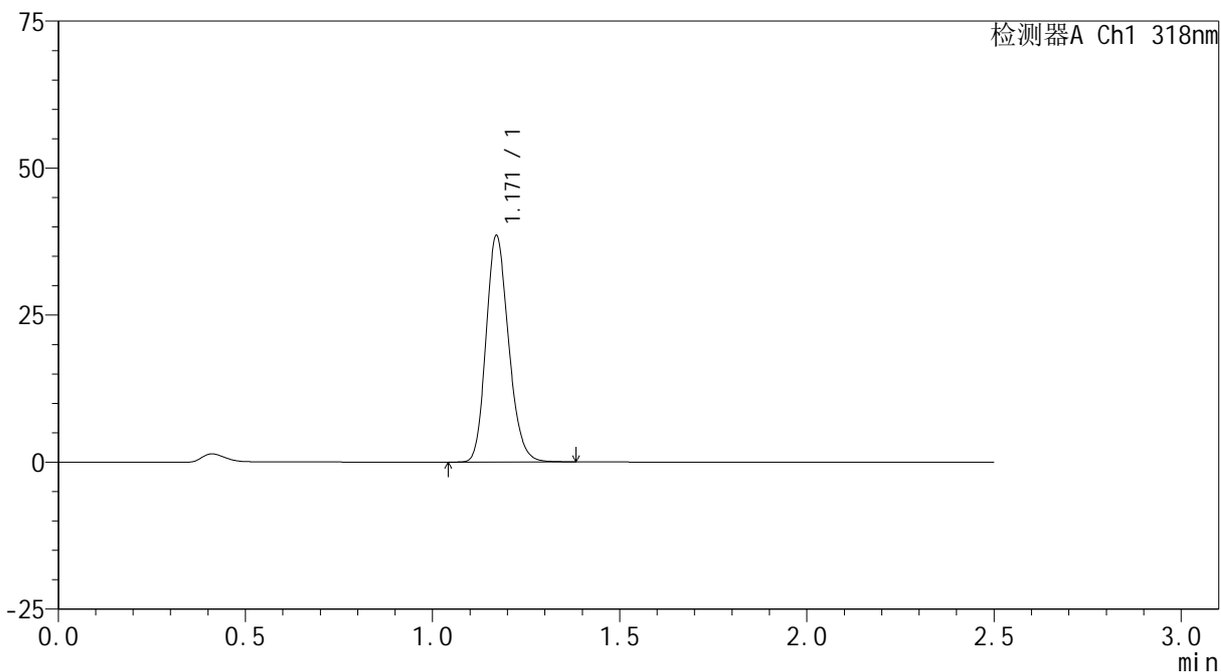
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	167967	100.000	39860	1802	1.184	--
总计		167967	100.000	39860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1371-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

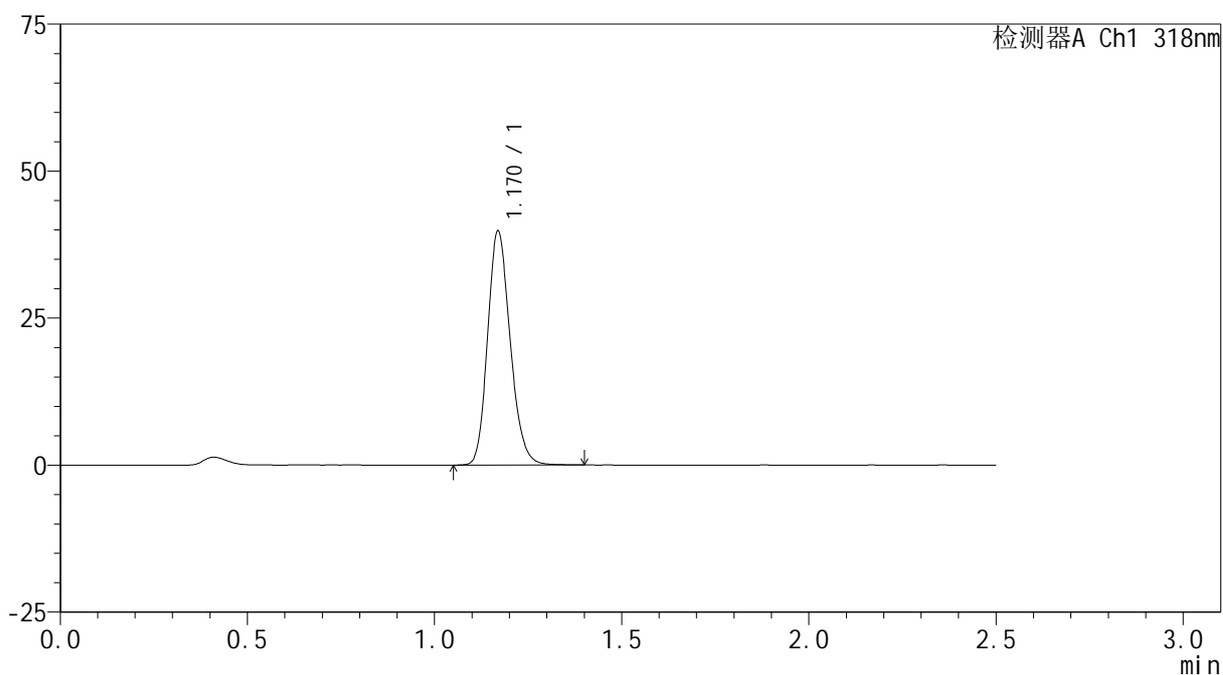
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	161512	100.000	38469	1810	1.183	--
总计		161512	100.000	38469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1372-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	167171	100.000	39640	1801	1.184	--
总计		167171	100.000	39640			

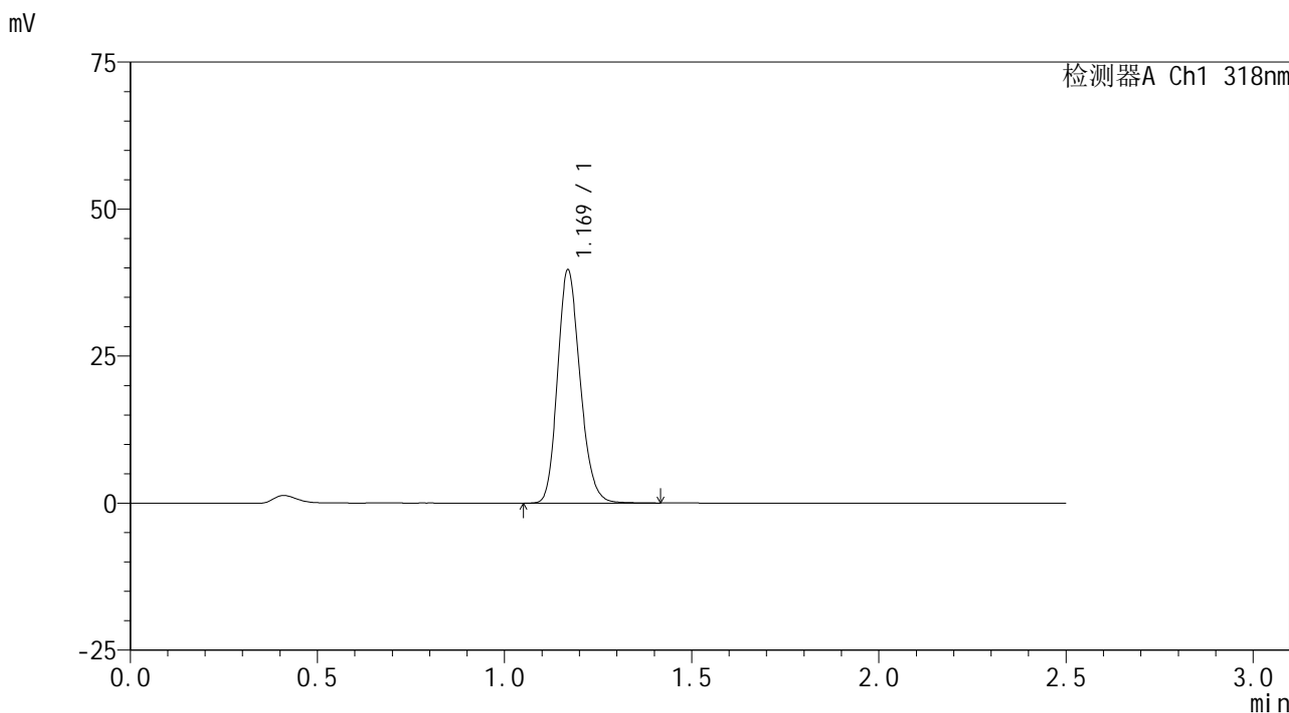


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1373-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	166648	100.000	39503	1803	1.183	--
总计		166648	100.000	39503			

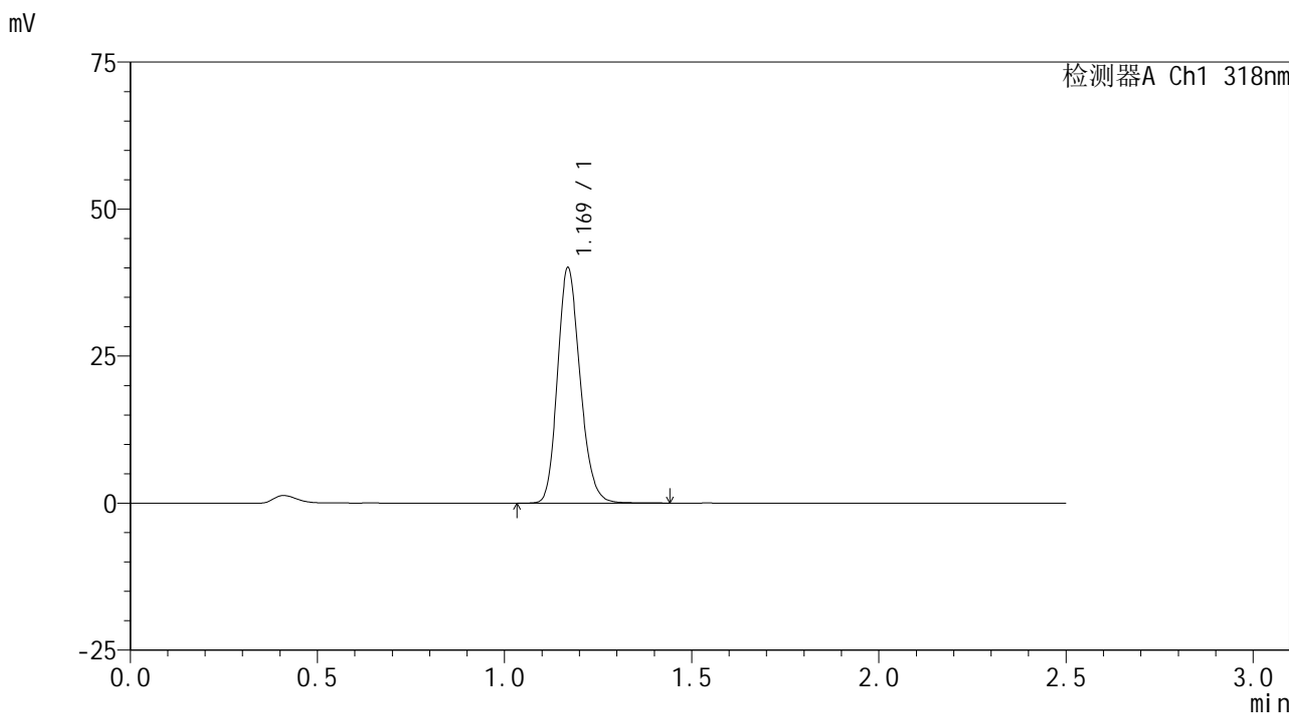


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1374-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

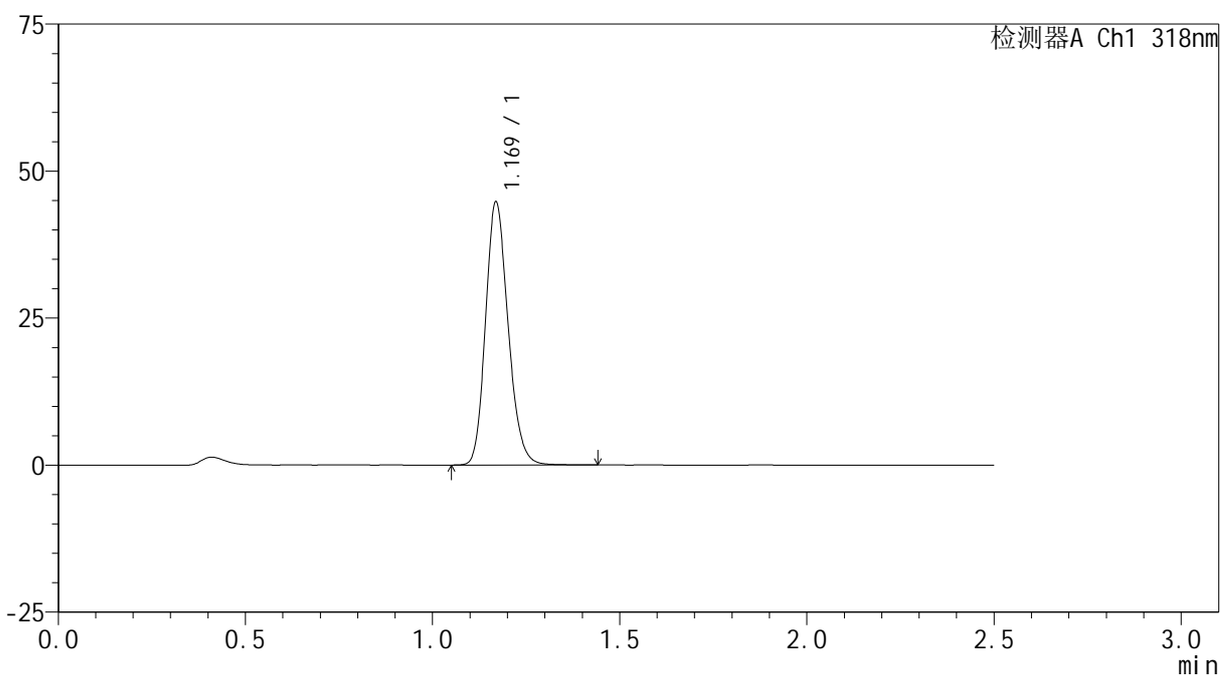
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	168249	100.000	39863	1804	1.183	--
总计		168249	100.000	39863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1375-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:27:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188087	100.000	44558	1803	1.181	--
总计		188087	100.000	44558			

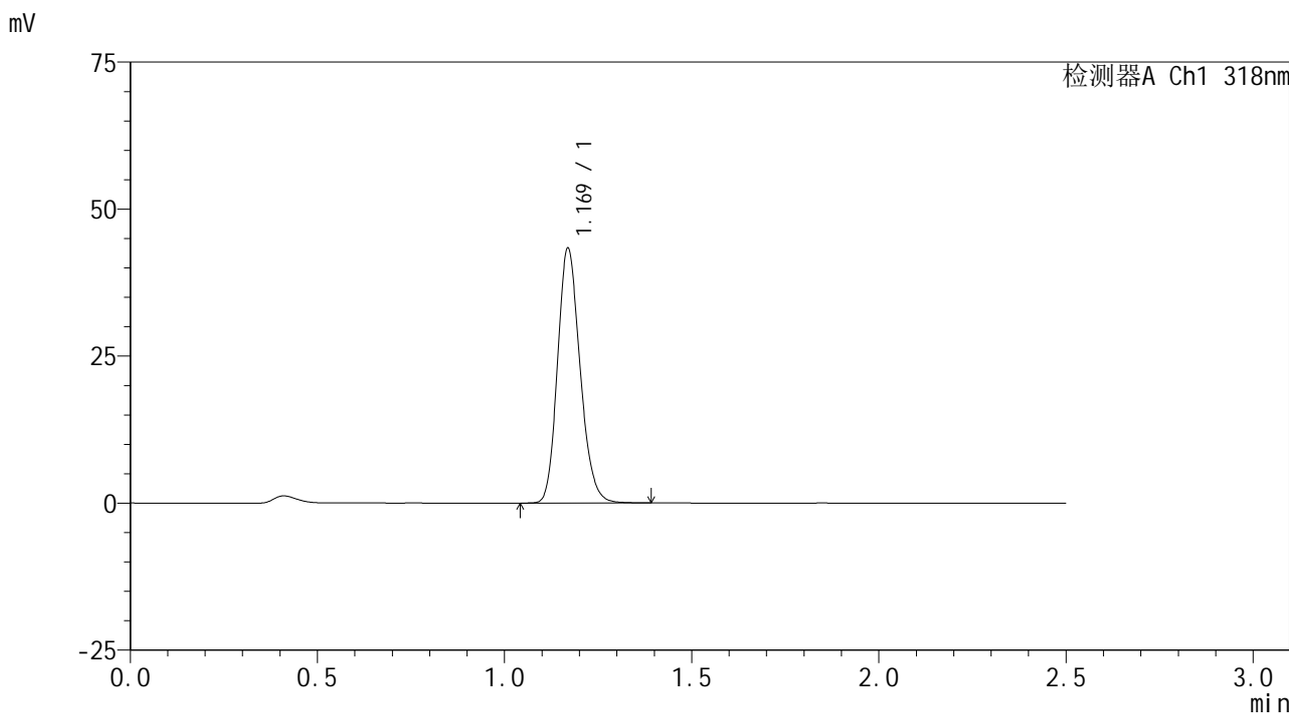


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1376-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

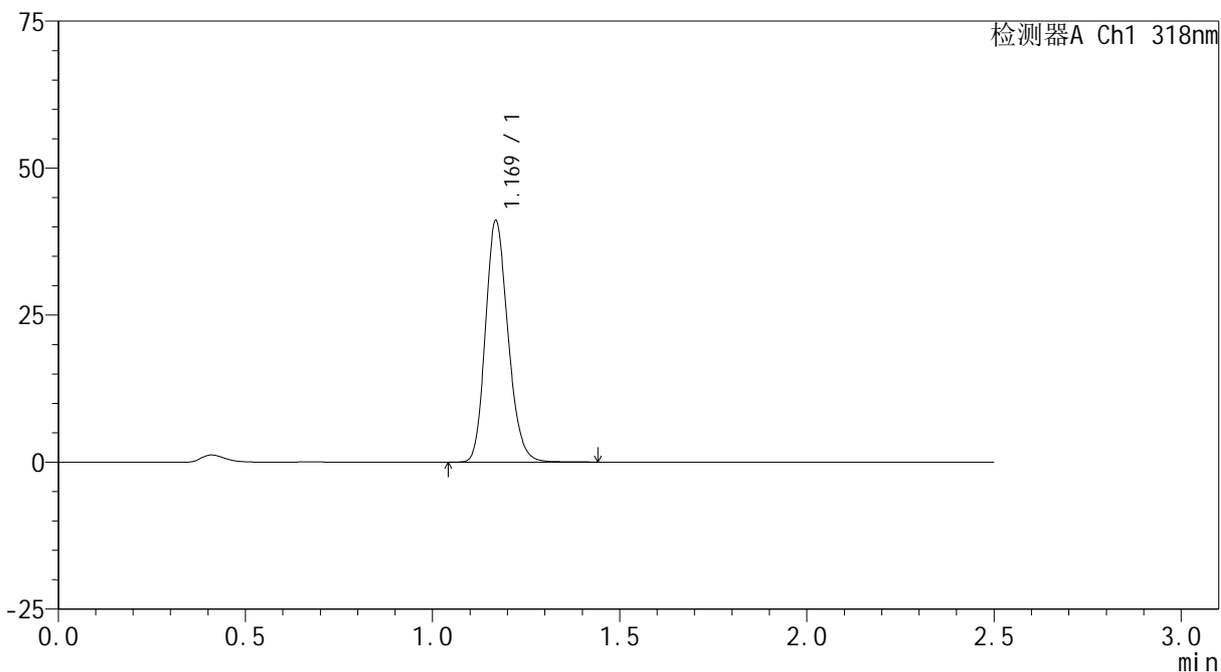
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	181723	100.000	43127	1803	1.182	--
总计		181723	100.000	43127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1377-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

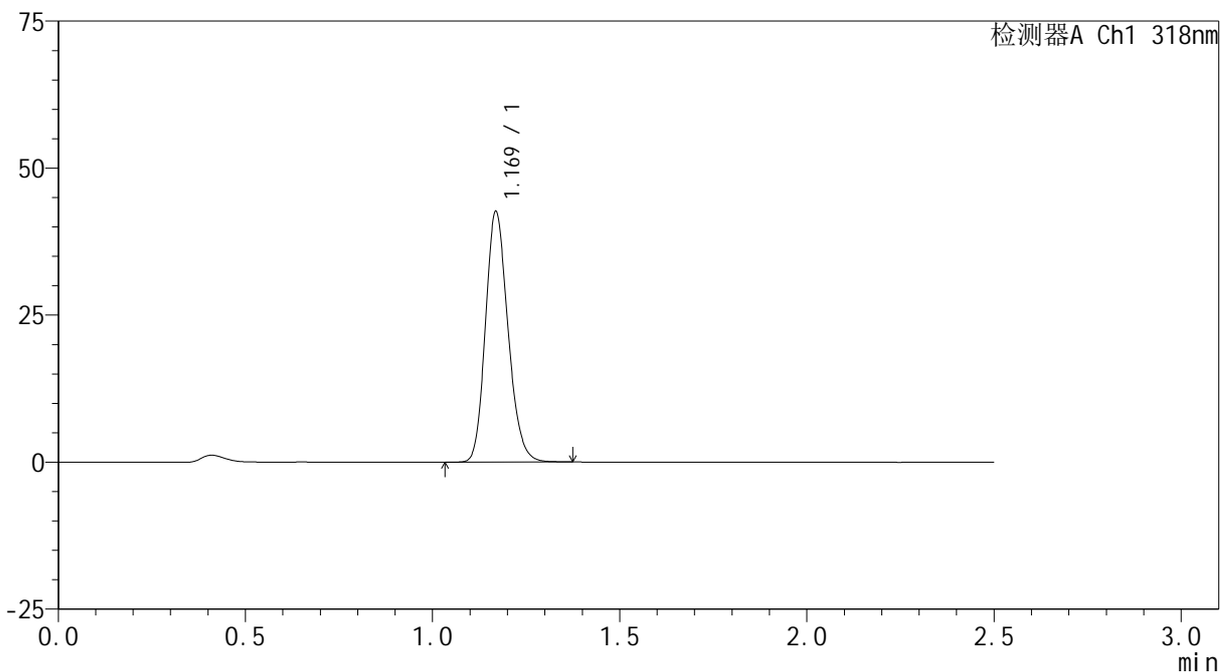
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	172595	100.000	40825	1797	1.184	--
总计		172595	100.000	40825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1378-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

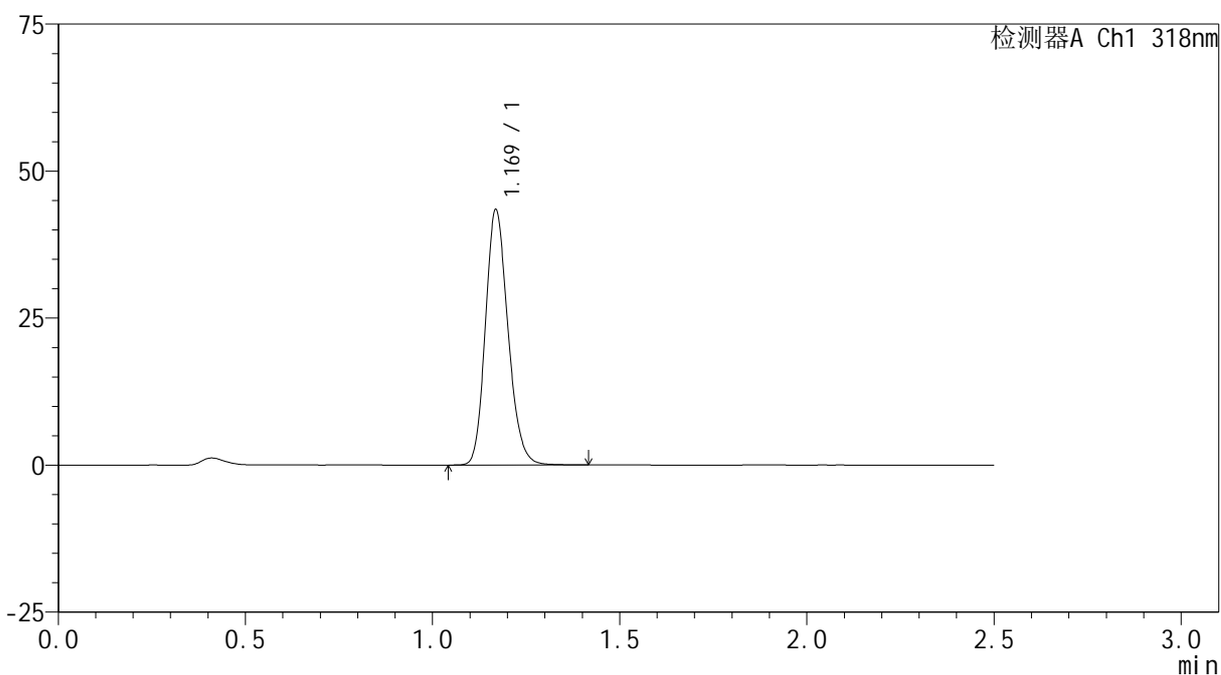
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	178593	100.000	42382	1800	1.181	--
总计		178593	100.000	42382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1379-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

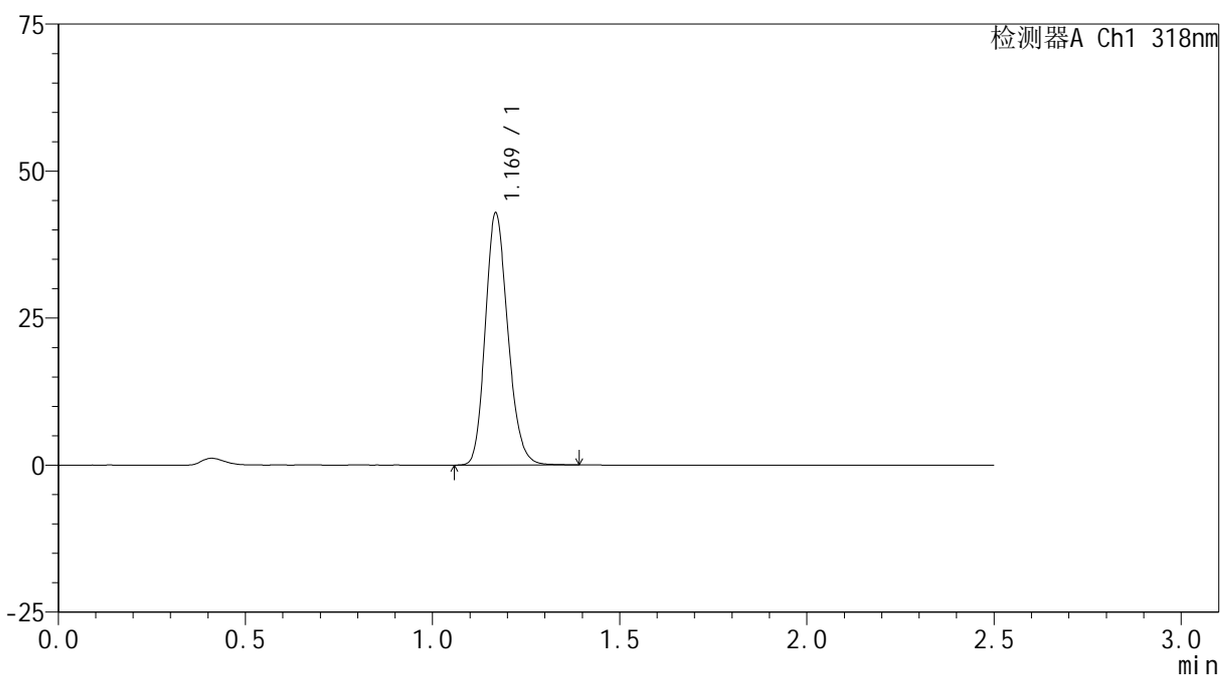
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	182383	100.000	43192	1803	1.182	--
总计		182383	100.000	43192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1380-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

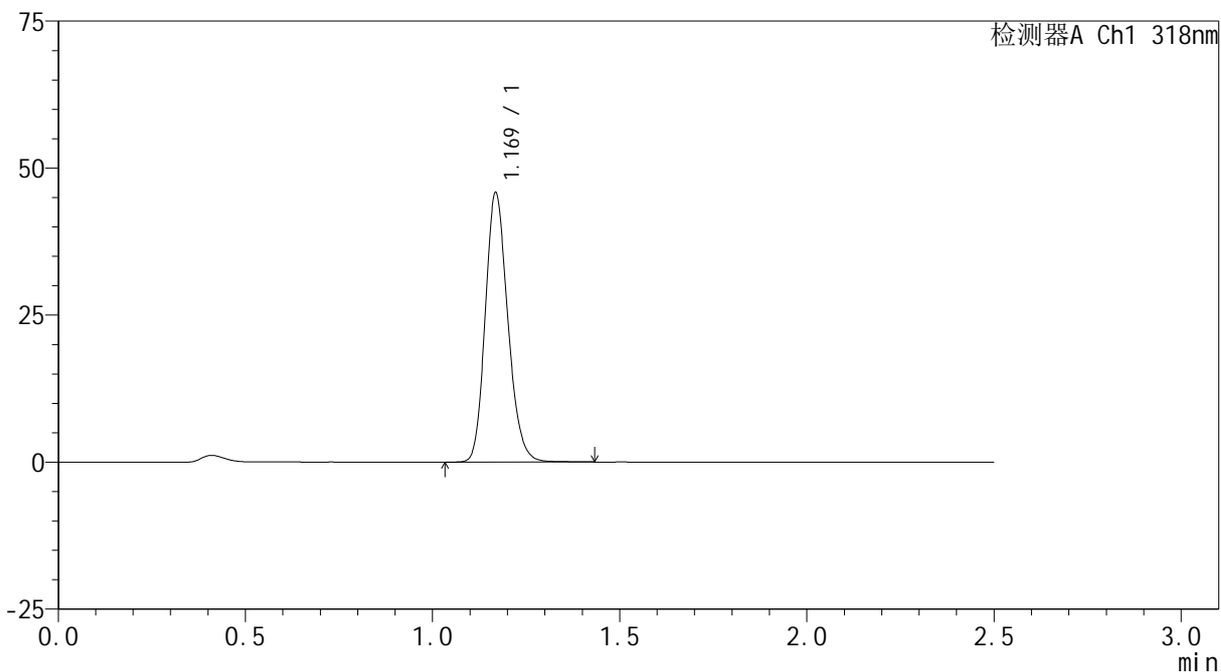
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	179745	100.000	42571	1806	1.184	--
总计		179745	100.000	42571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1381-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

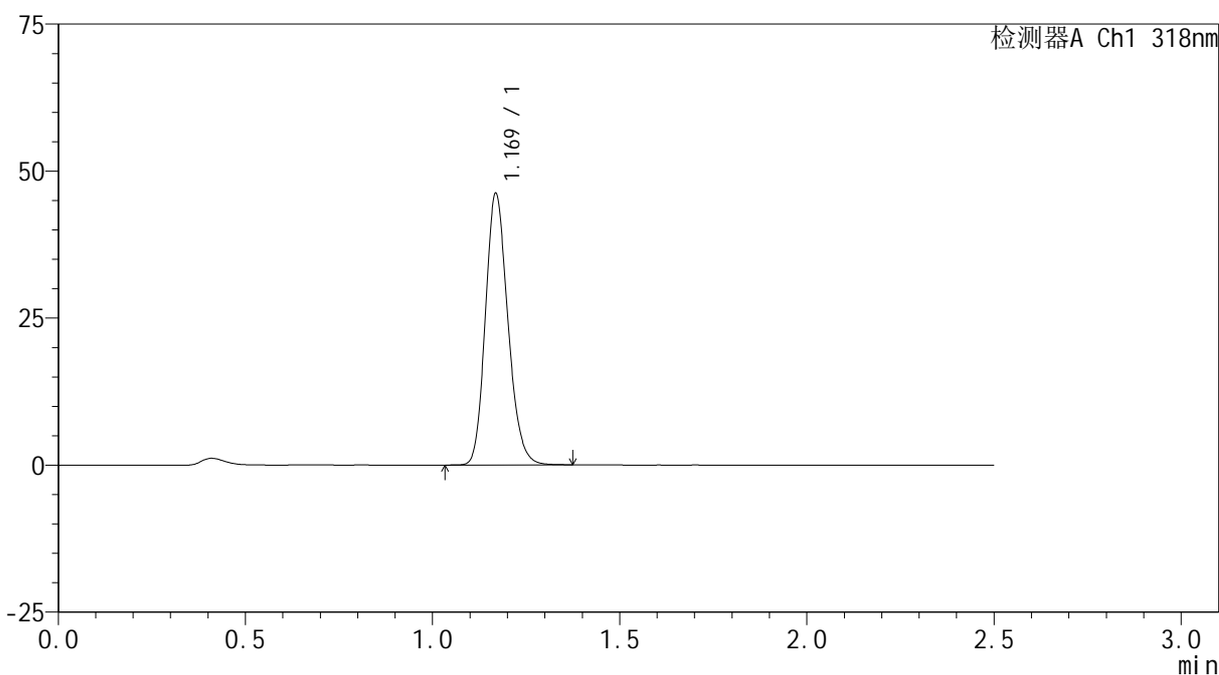
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	192309	100.000	45466	1804	1.182	--
总计		192309	100.000	45466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1382-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

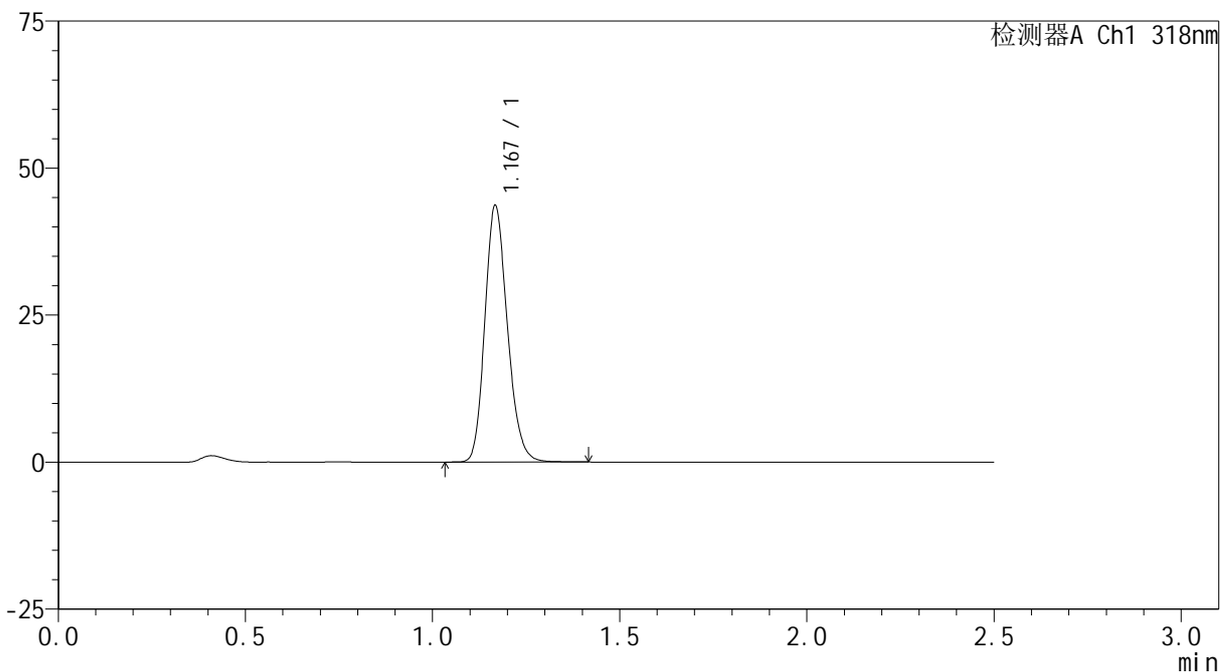
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	193388	100.000	45884	1807	1.181	--
总计		193388	100.000	45884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1383-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

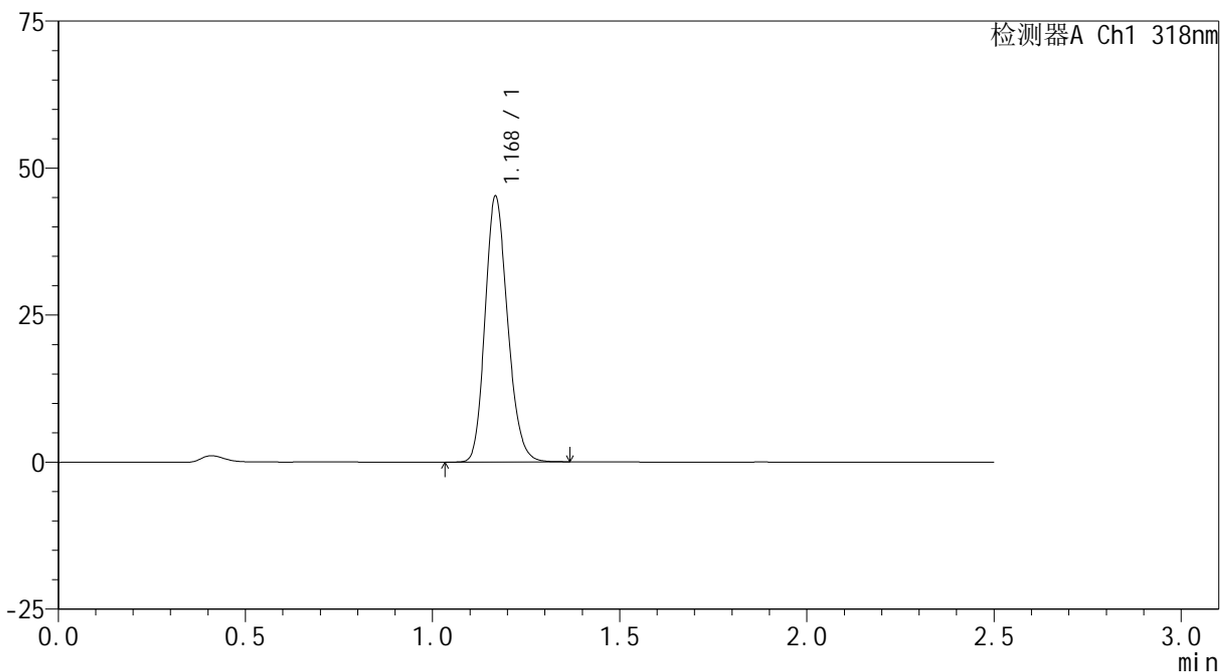
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	183218	100.000	43138	1800	1.187	--
总计		183218	100.000	43138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1384-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	189423	100.000	44763	1800	1.182	--
总计		189423	100.000	44763			

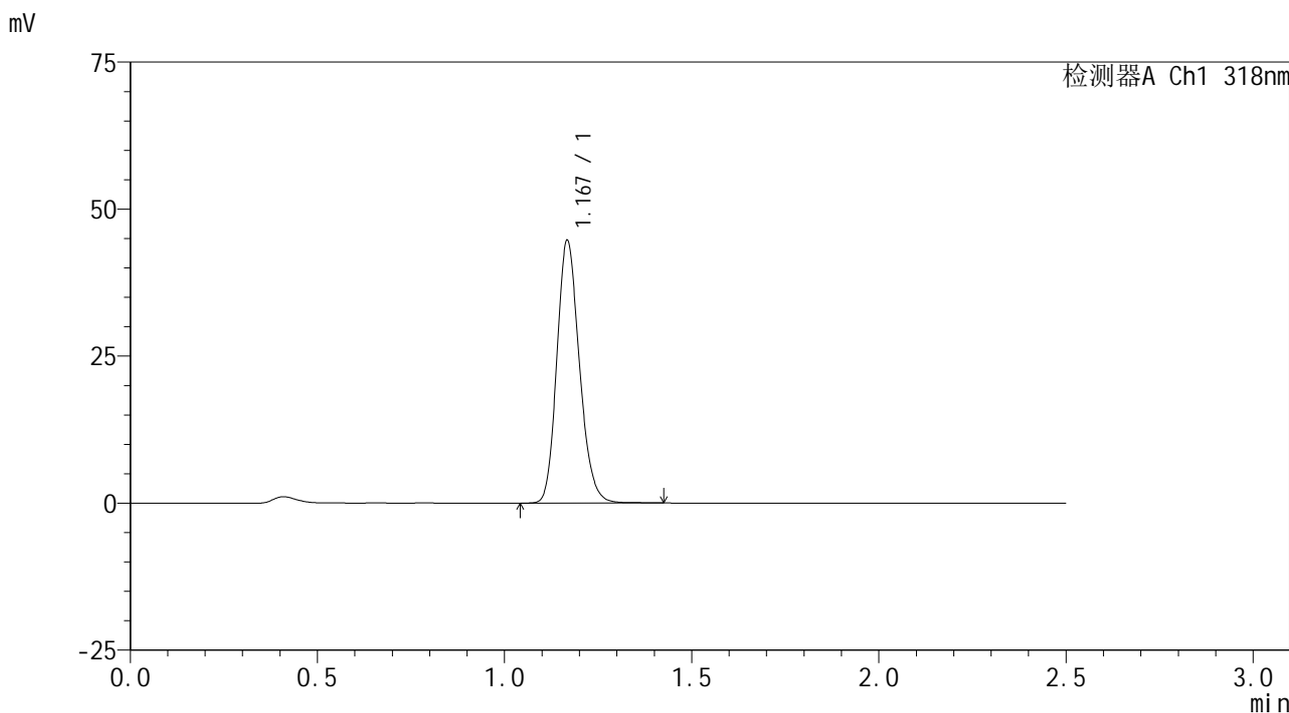


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1385-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	187467	100.000	44144	1800	1.182	--
总计		187467	100.000	44144			

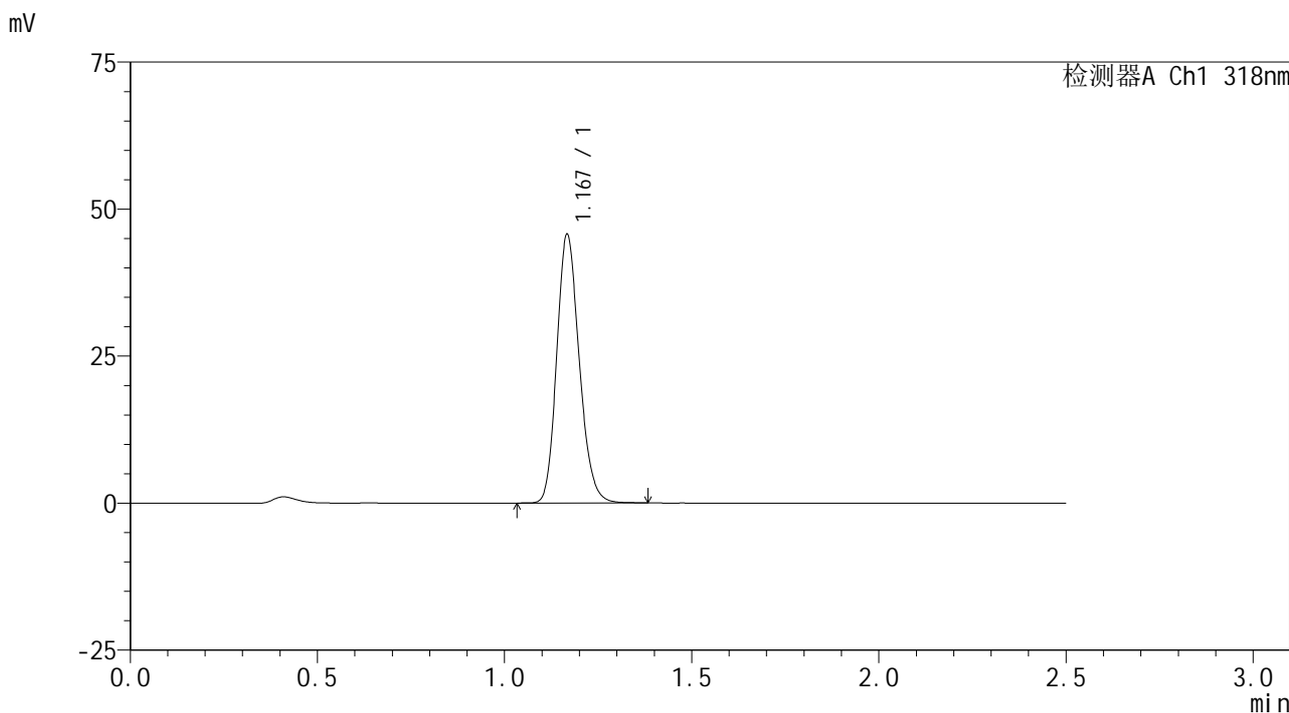


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1386-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 12:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

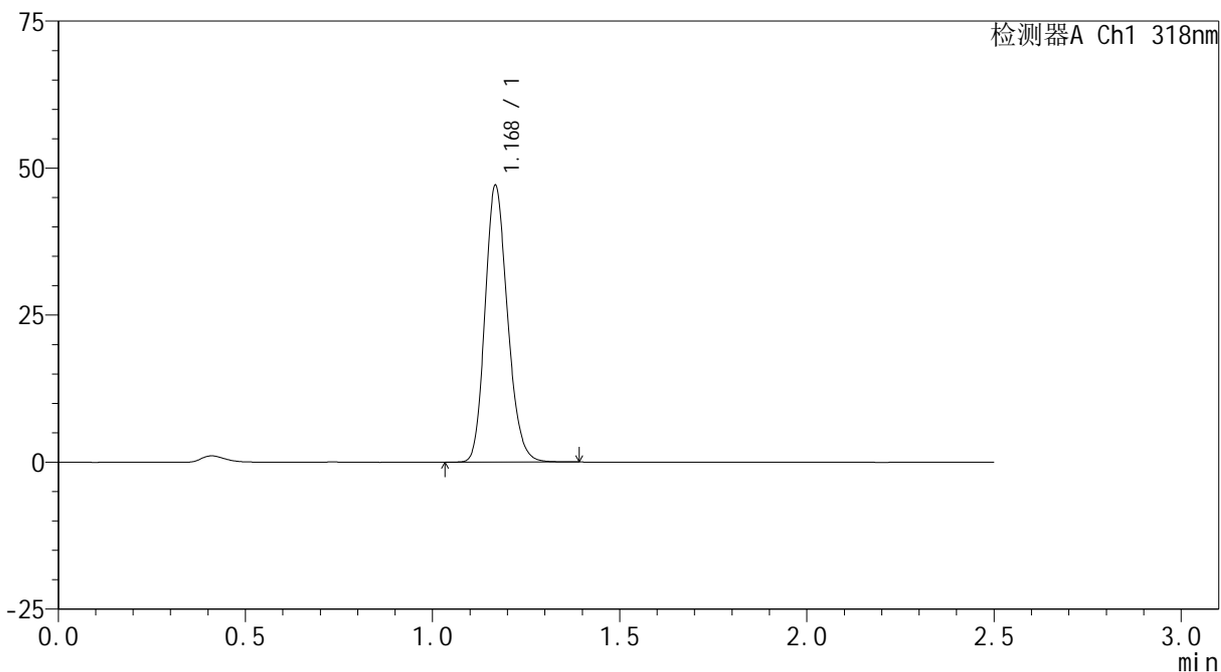
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	191455	100.000	45217	1803	1.182	--
总计		191455	100.000	45217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1387-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

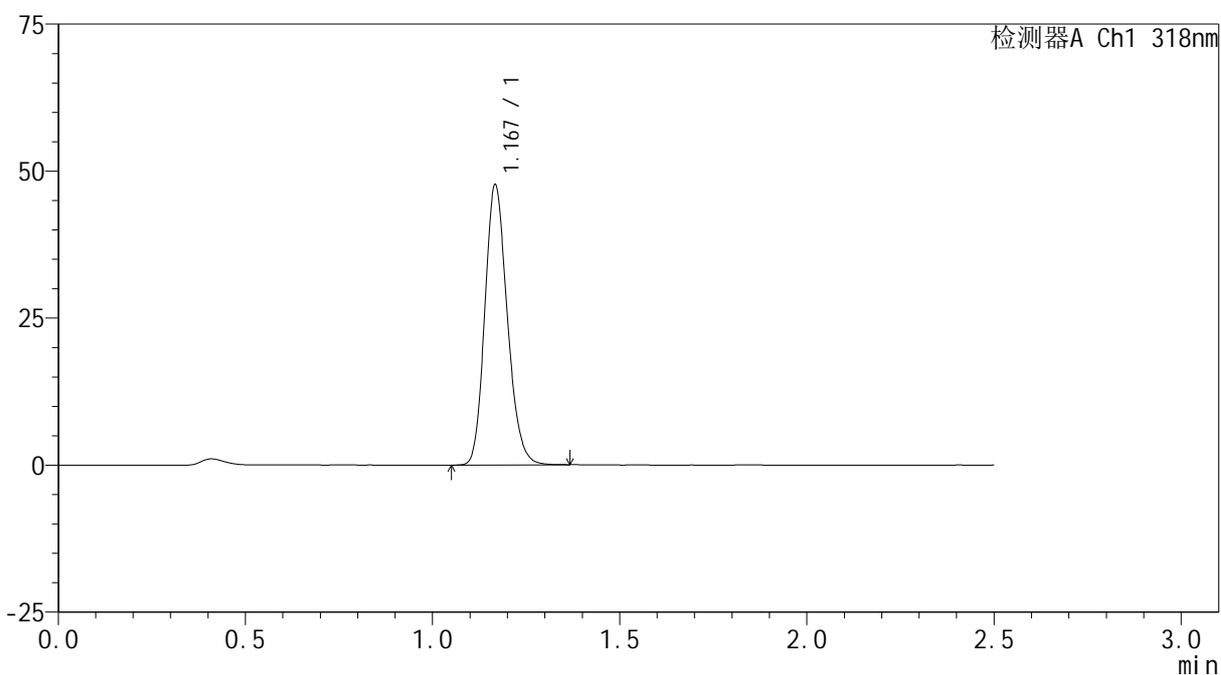
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	196989	100.000	46555	1804	1.181	--
总计		196989	100.000	46555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1388-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	199371	100.000	47119	1803	1.181	--
总计		199371	100.000	47119			



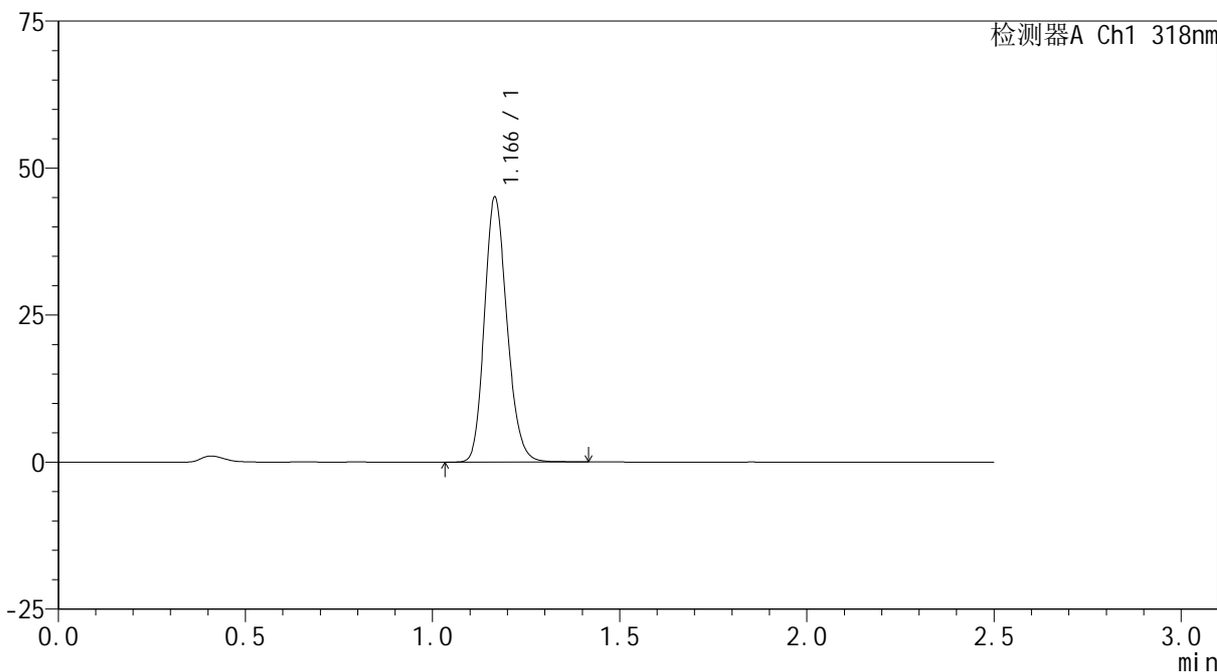
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1389-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

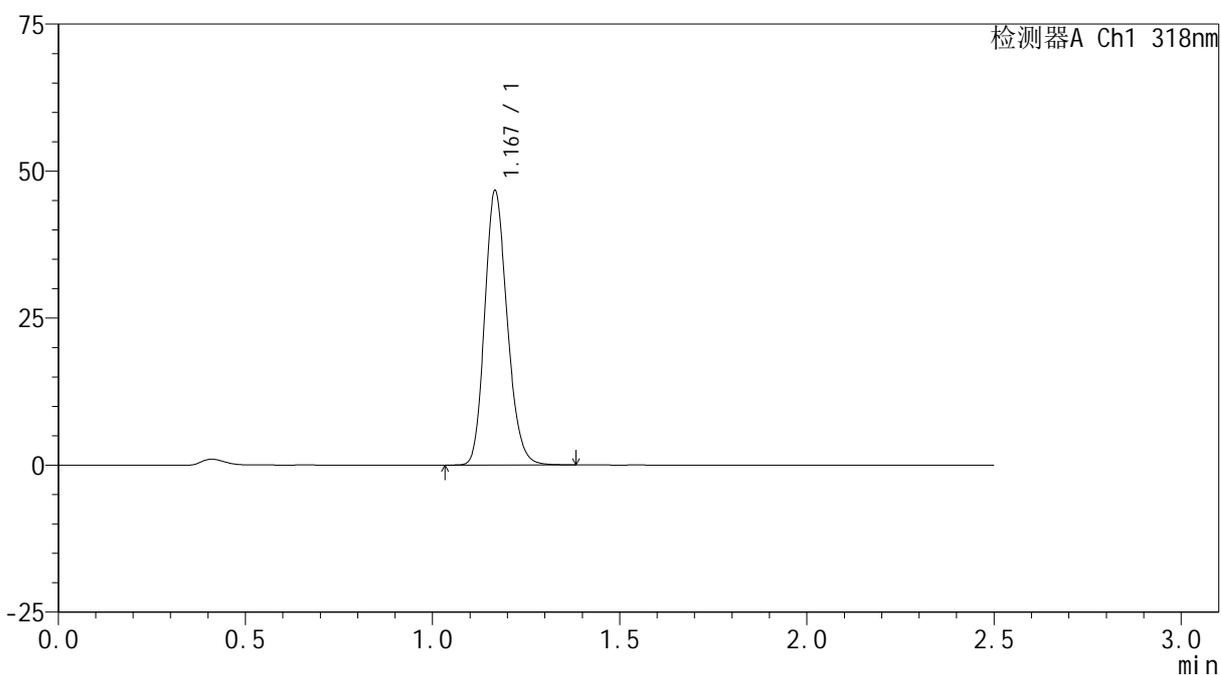
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	188940	100.000	44781	1798	1.183	--
总计		188940	100.000	44781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1390-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

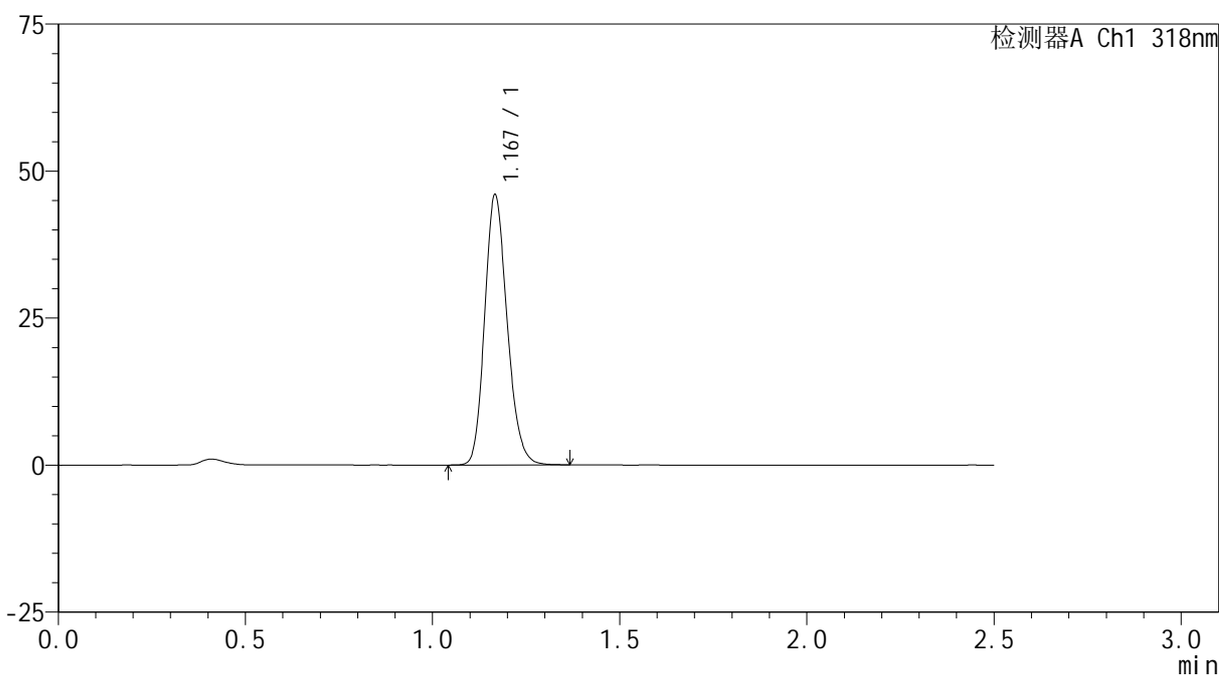
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	195529	100.000	46226	1802	1.182	--
总计		195529	100.000	46226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1391-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

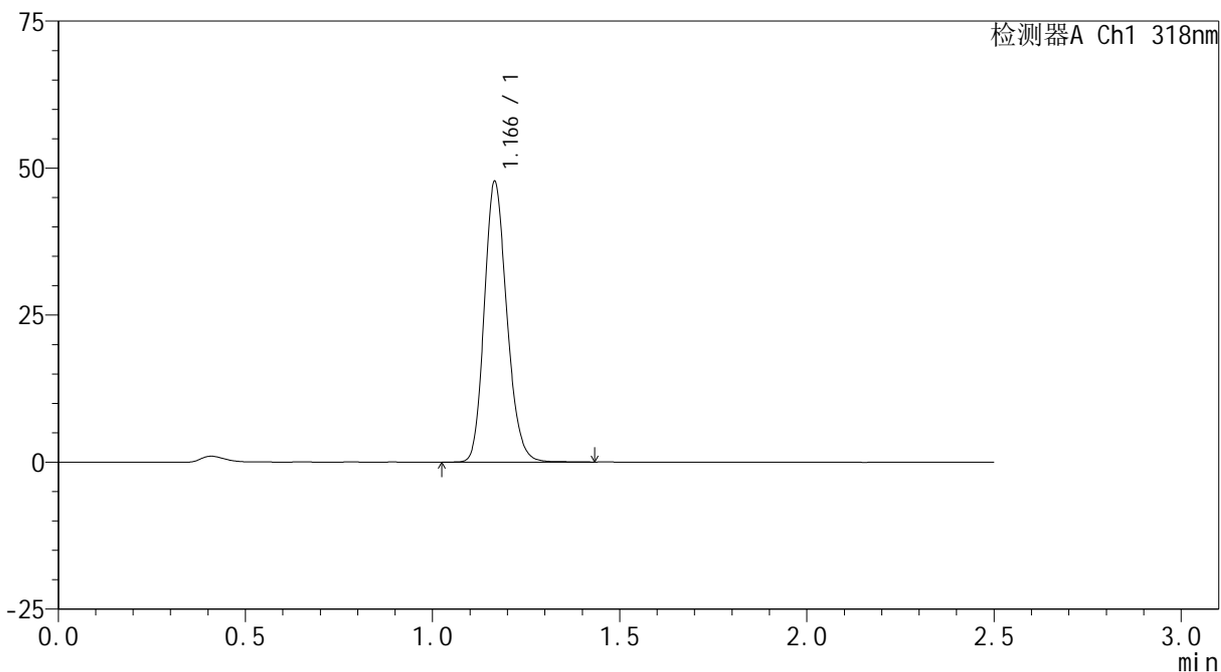
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	192123	100.000	45541	1809	1.182	--
总计		192123	100.000	45541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1392-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

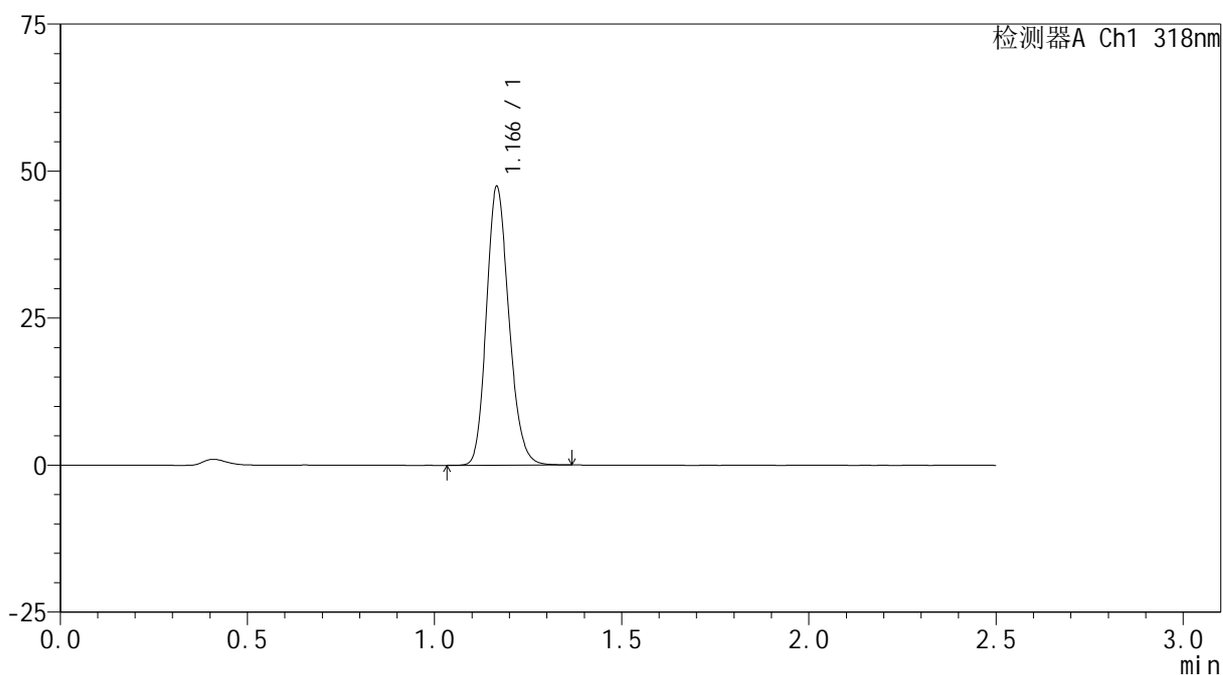
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	200303	100.000	47483	1795	1.180	--
总计		200303	100.000	47483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1393-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

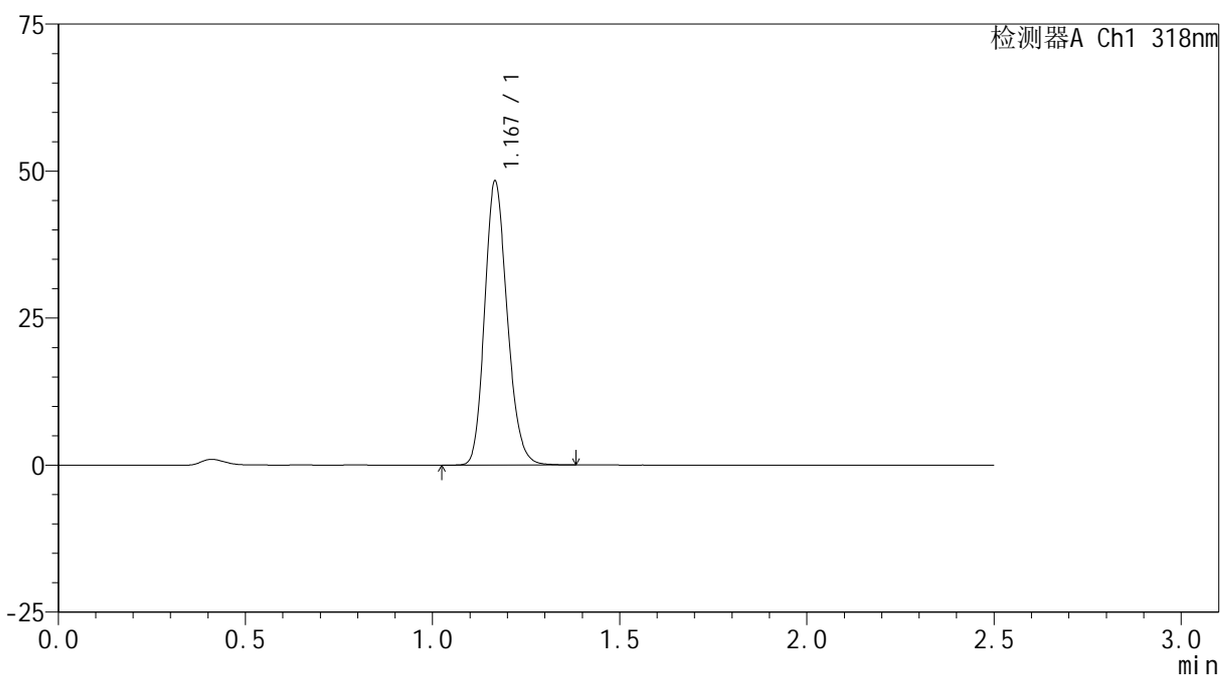
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	198238	100.000	47091	1805	1.180	--
总计		198238	100.000	47091			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1394-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	202479	100.000	47839	1800	1.181	--
总计		202479	100.000	47839			



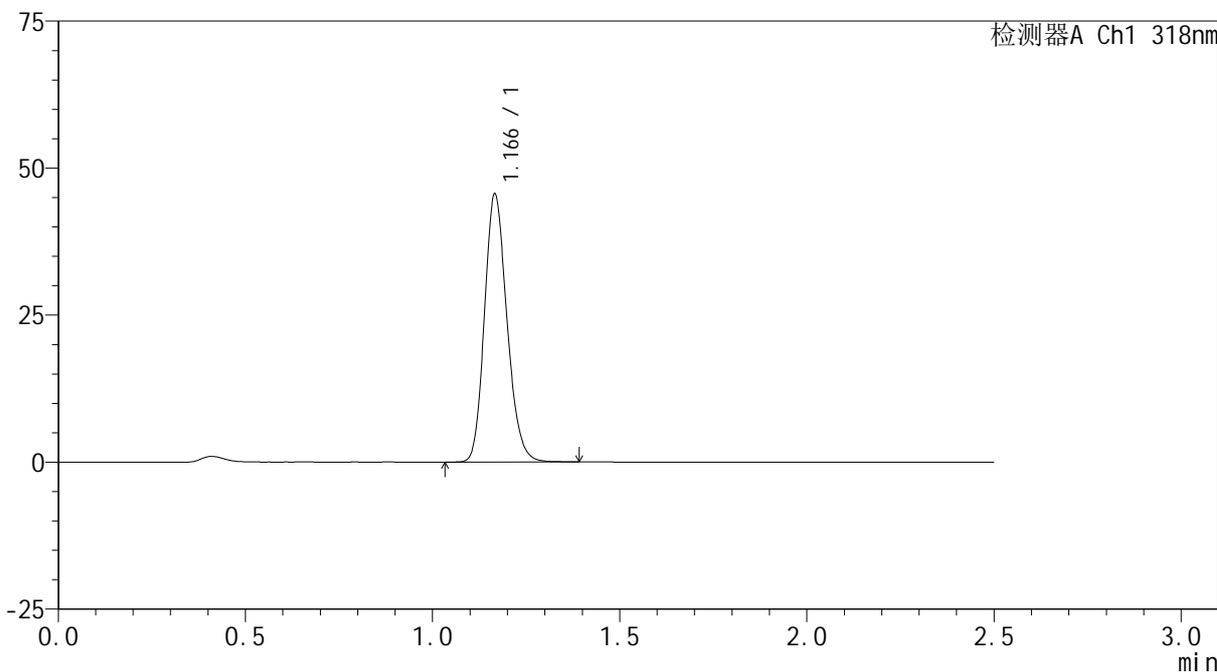
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1395-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

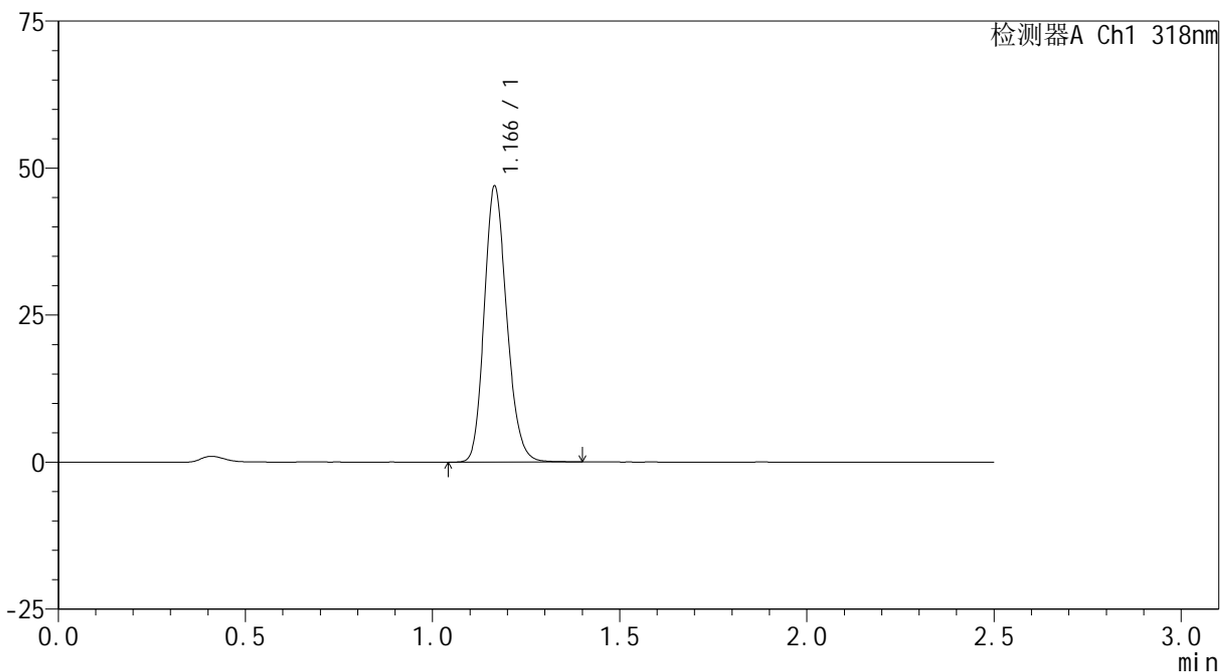
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	190917	100.000	45282	1800	1.183	--
总计		190917	100.000	45282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1396-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

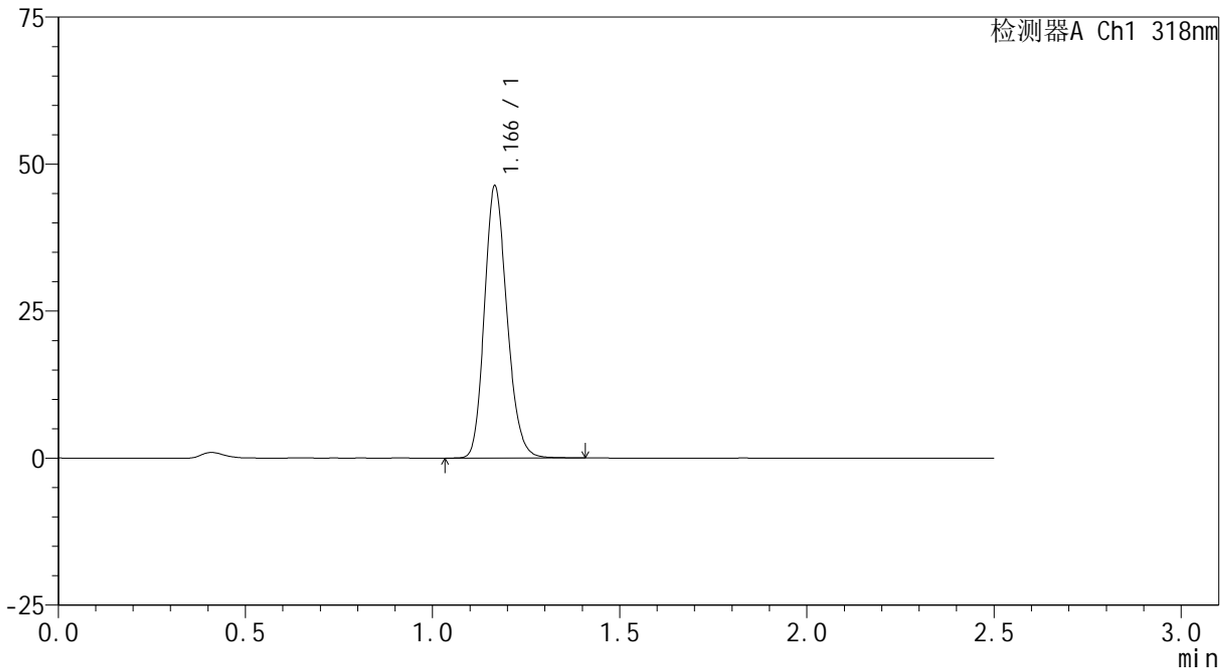
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	196316	100.000	46724	1802	1.180	--
总计		196316	100.000	46724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1397-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

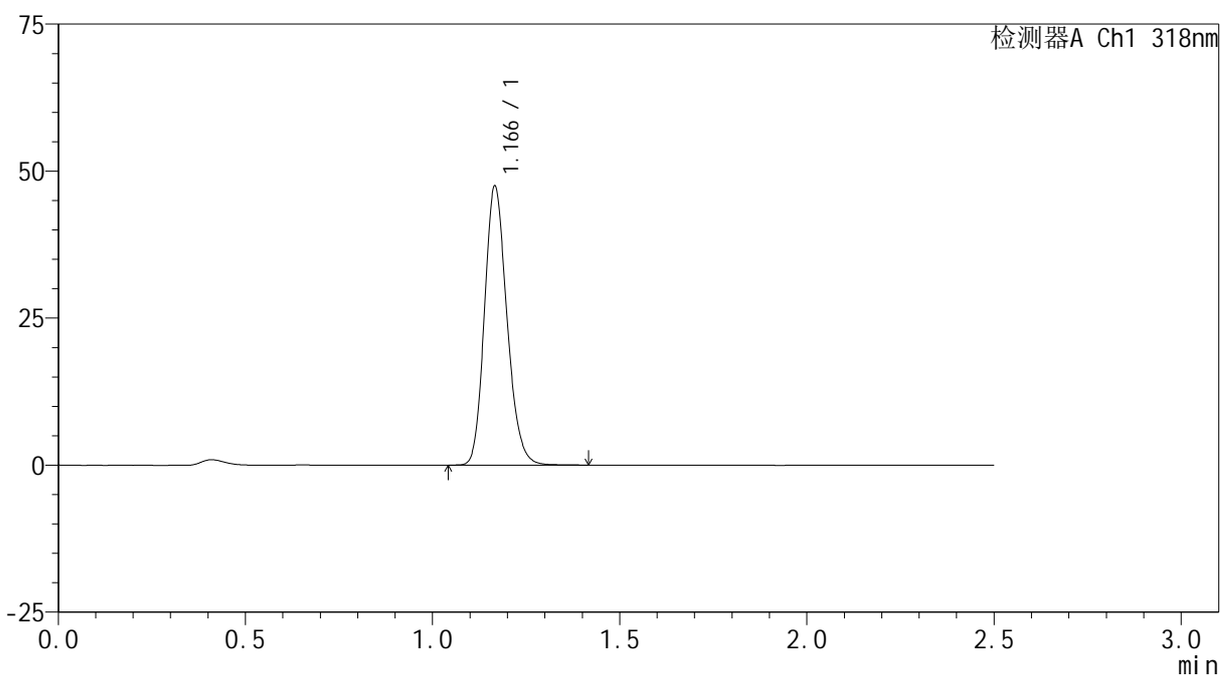
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	194076	100.000	45990	1798	1.182	--
总计		194076	100.000	45990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1398-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:33:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

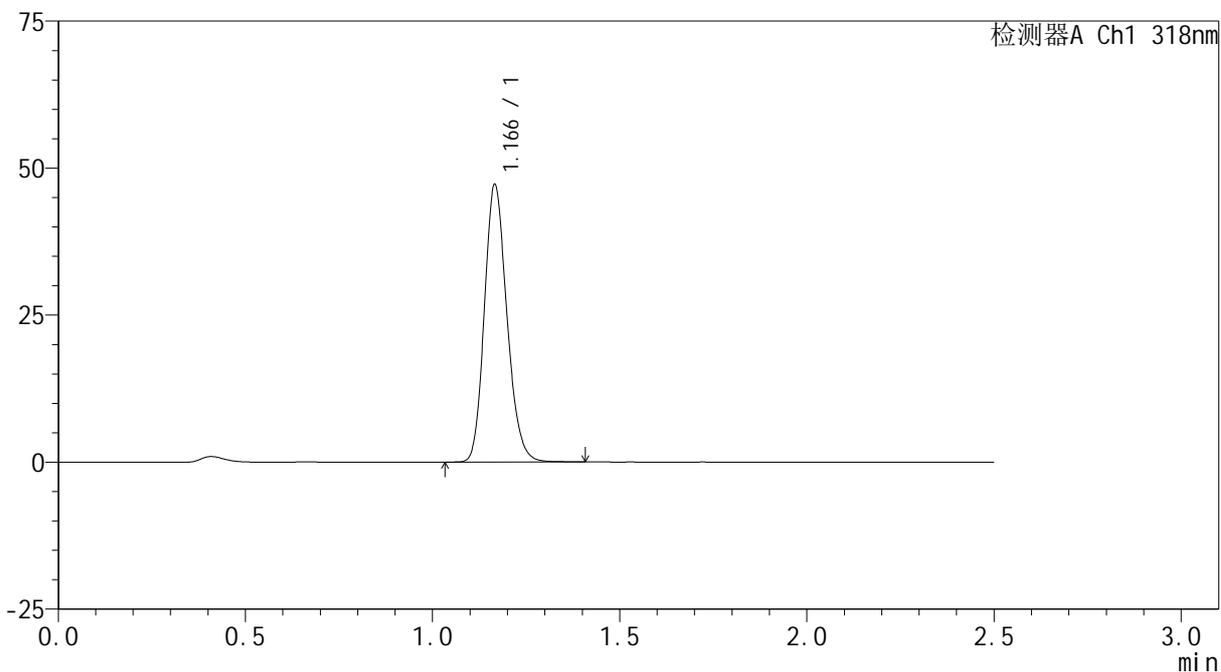
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	198698	100.000	47144	1805	1.183	--
总计		198698	100.000	47144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1399-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

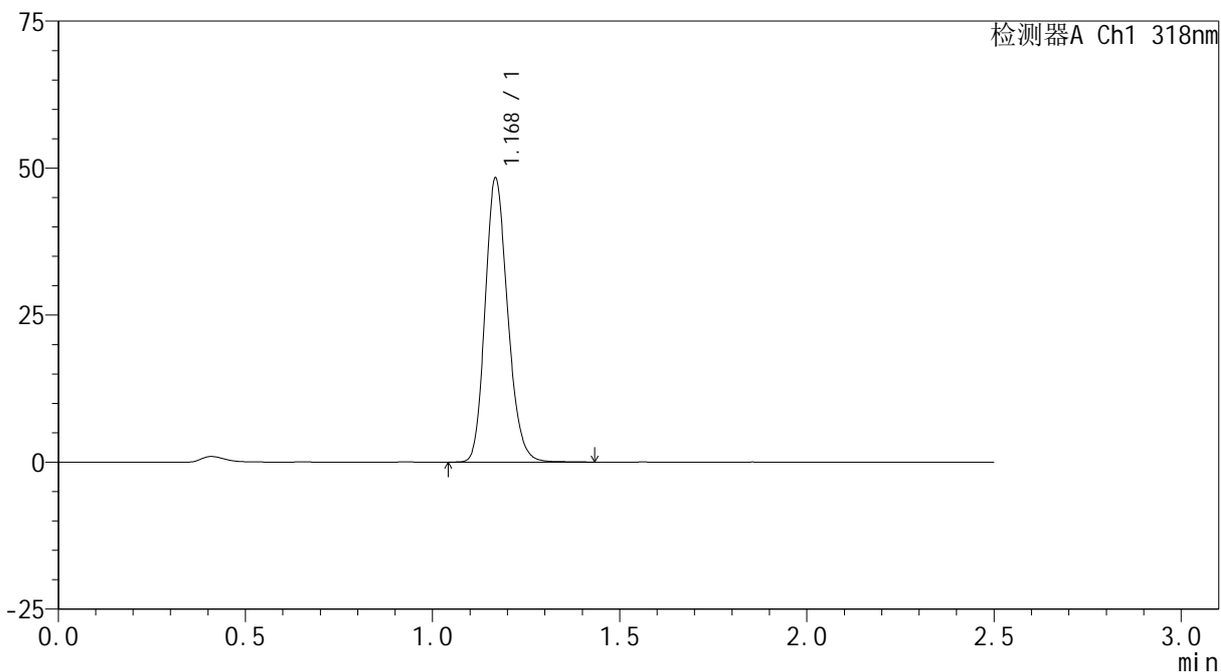
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	197941	100.000	46927	1796	1.182	--
总计		197941	100.000	46927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1400-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

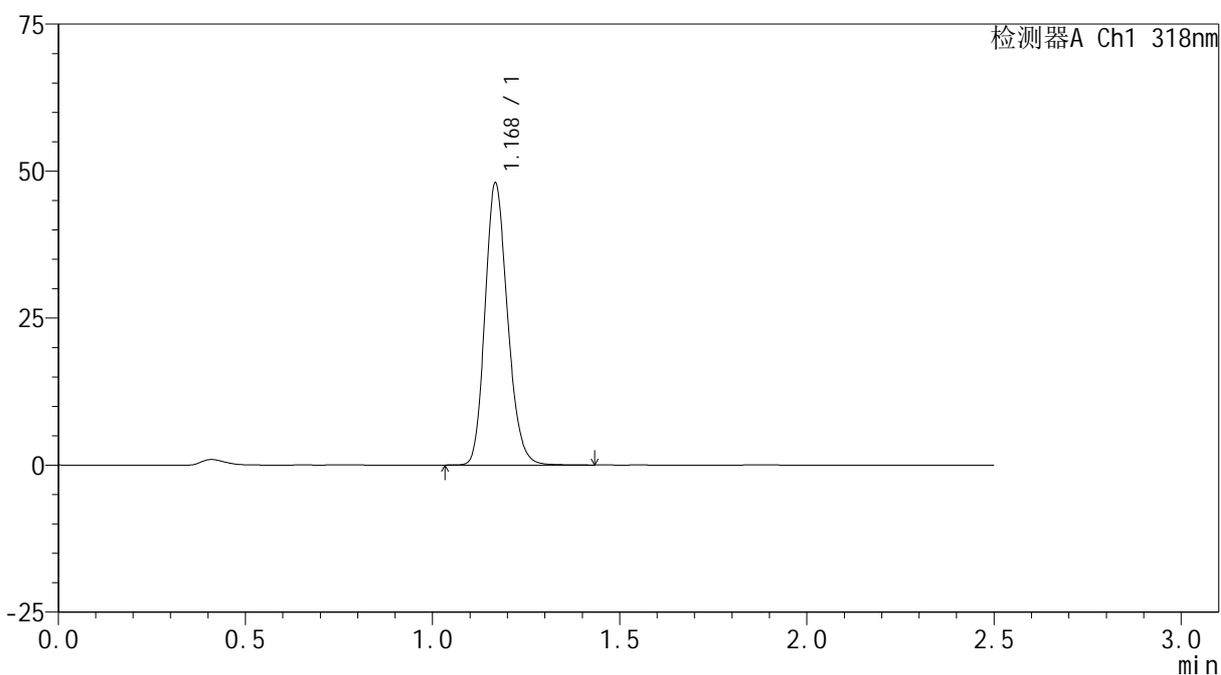
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	202726	100.000	47851	1803	1.182	--
总计		202726	100.000	47851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1401-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

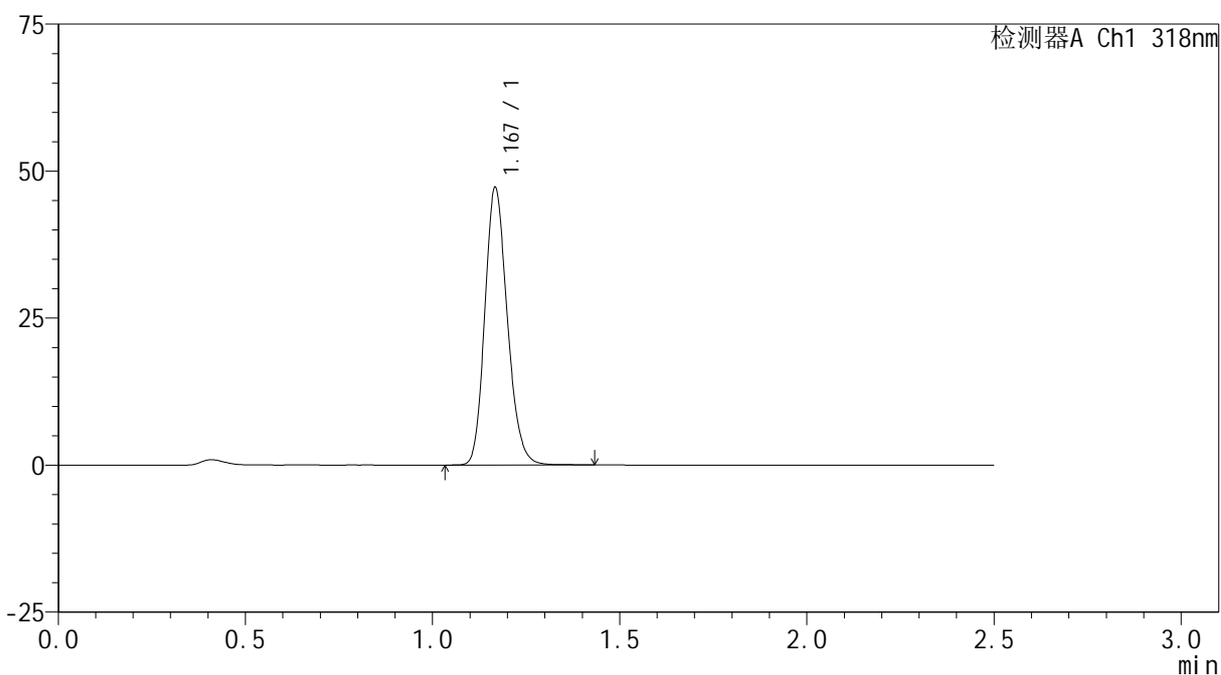
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	201145	100.000	47442	1802	1.183	--
总计		201145	100.000	47442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1402-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	197954	100.000	46676	1805	1.185	--
总计		197954	100.000	46676			



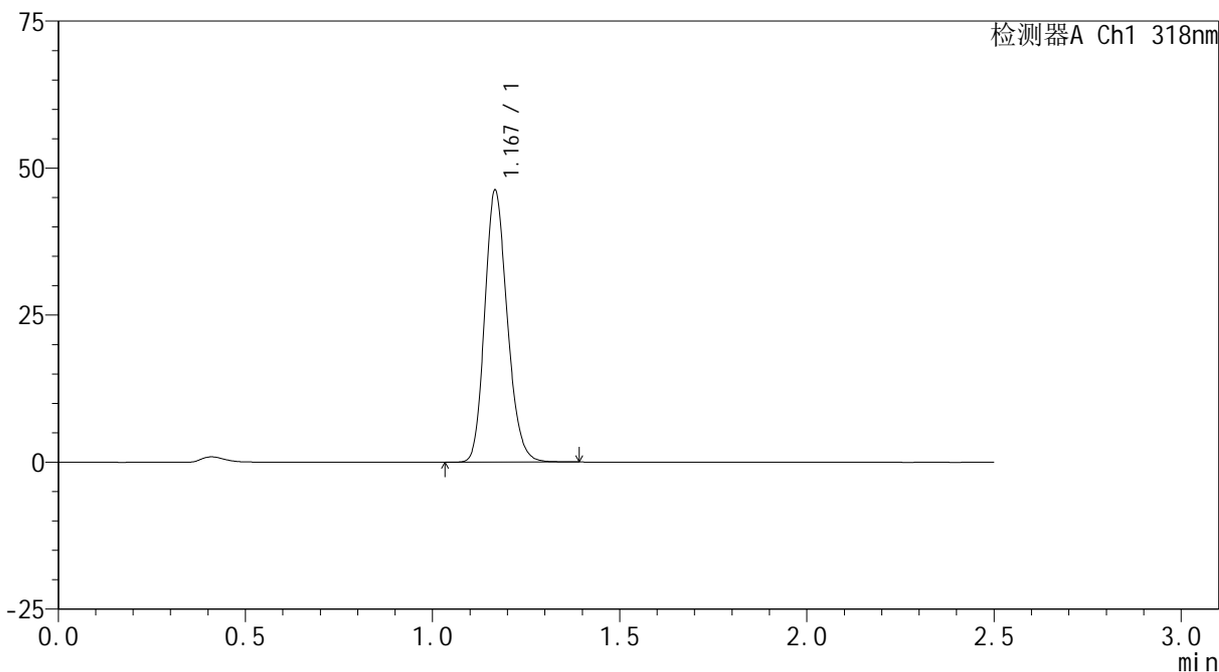
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1403-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

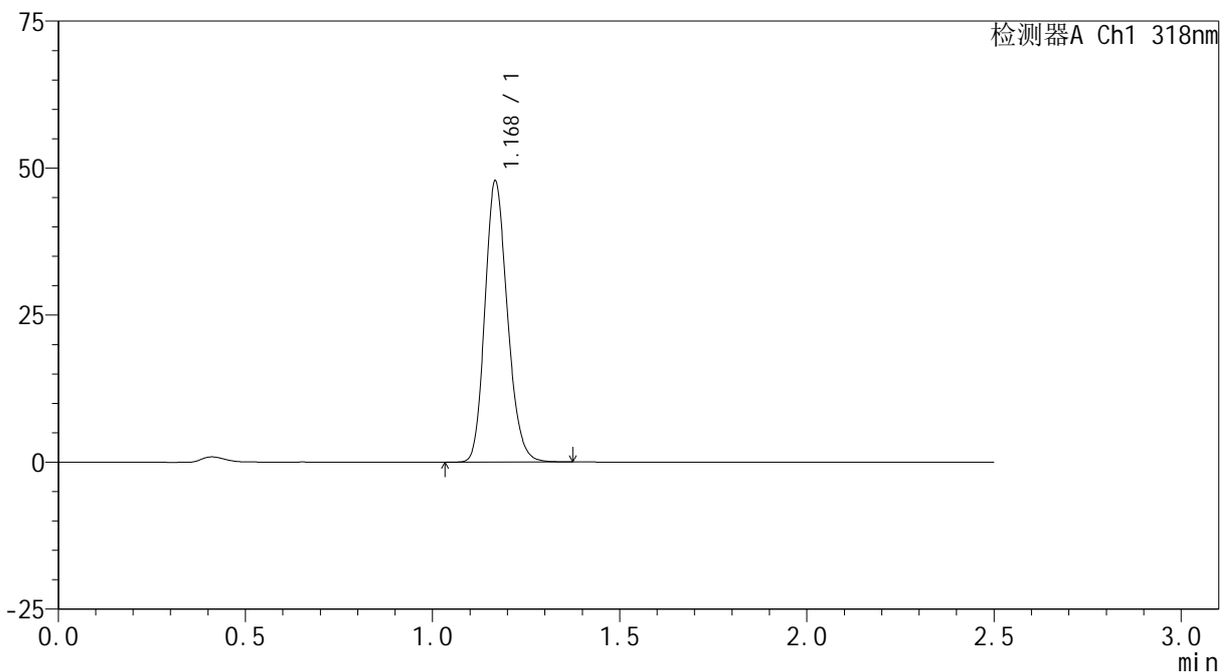
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	193892	100.000	45785	1801	1.183	--
总计		193892	100.000	45785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1404-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:50:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

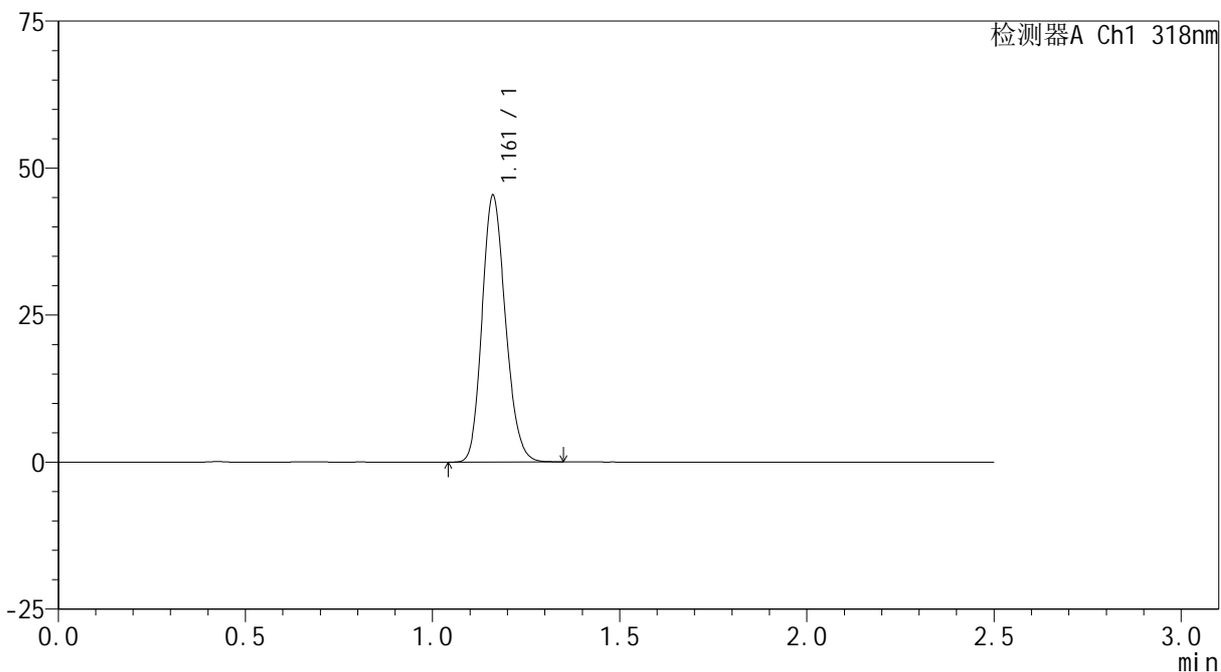
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	200081	100.000	47218	1805	1.181	--
总计		200081	100.000	47218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1405-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:53:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

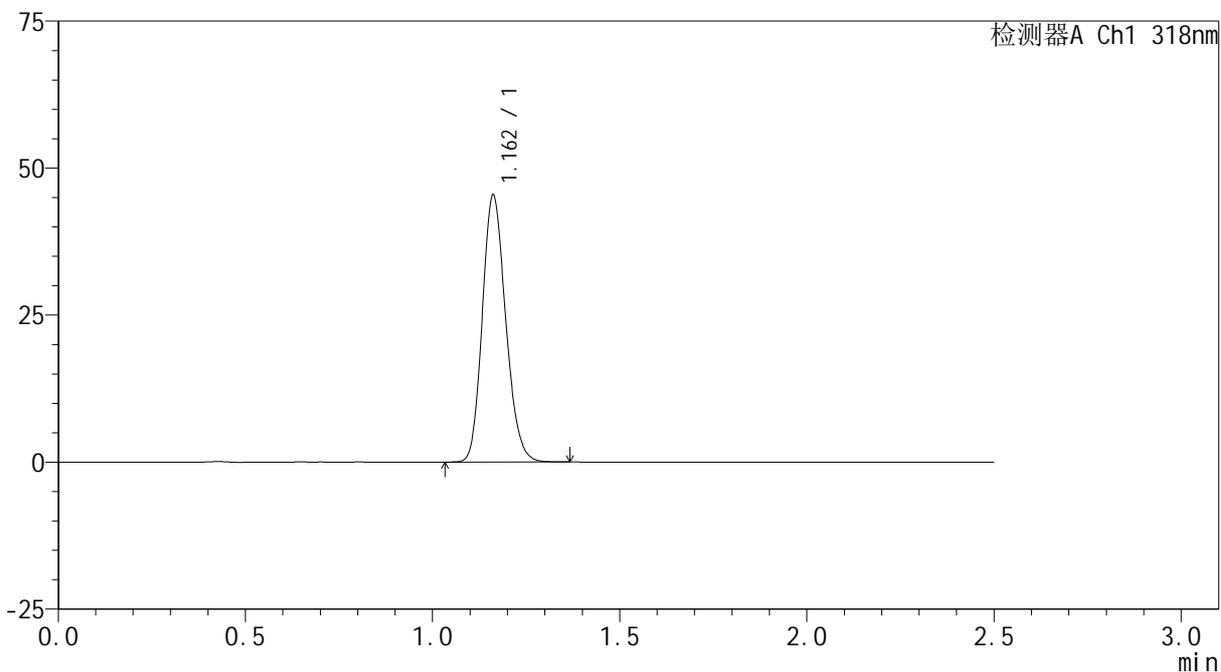
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	197352	100.000	45245	1642	1.171	--
总计		197352	100.000	45245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1406-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

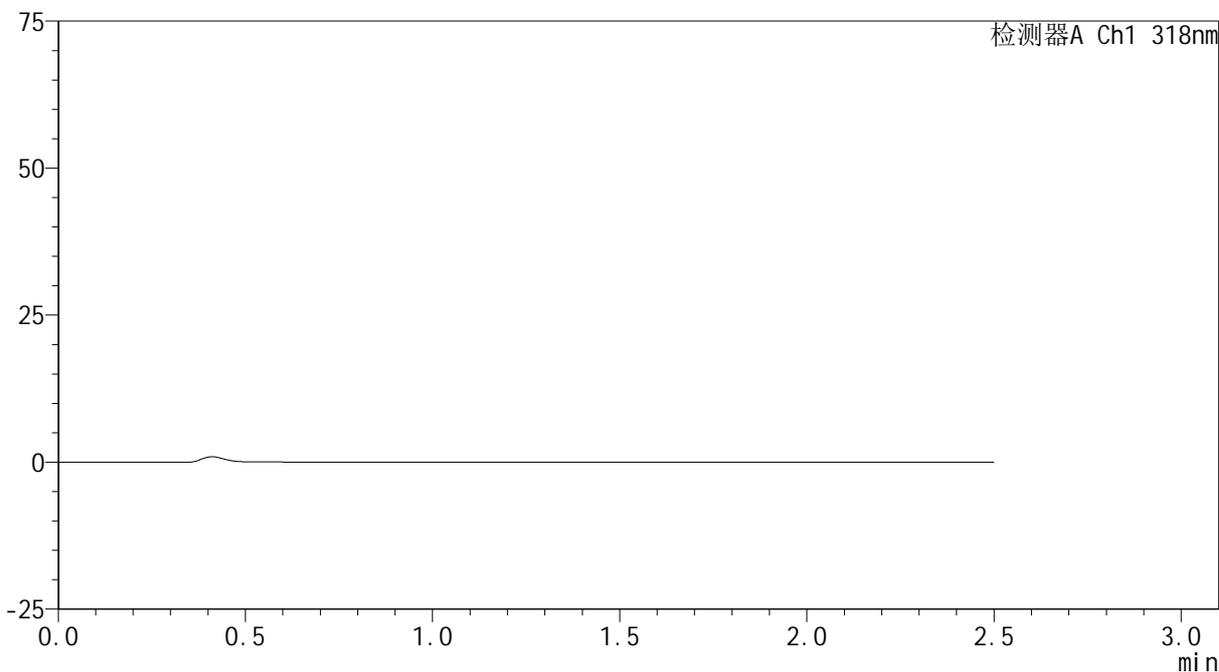
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	197763	100.000	45366	1645	1.171	--
总计		197763	100.000	45366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1407-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 13:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

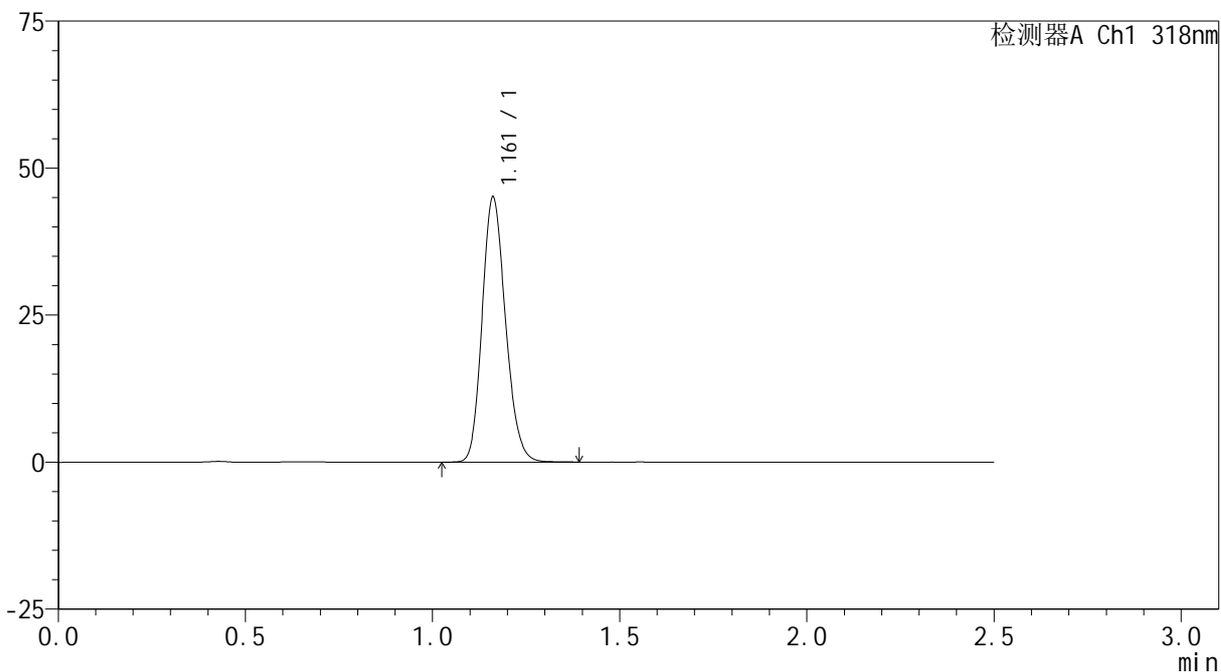
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1408-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:02:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

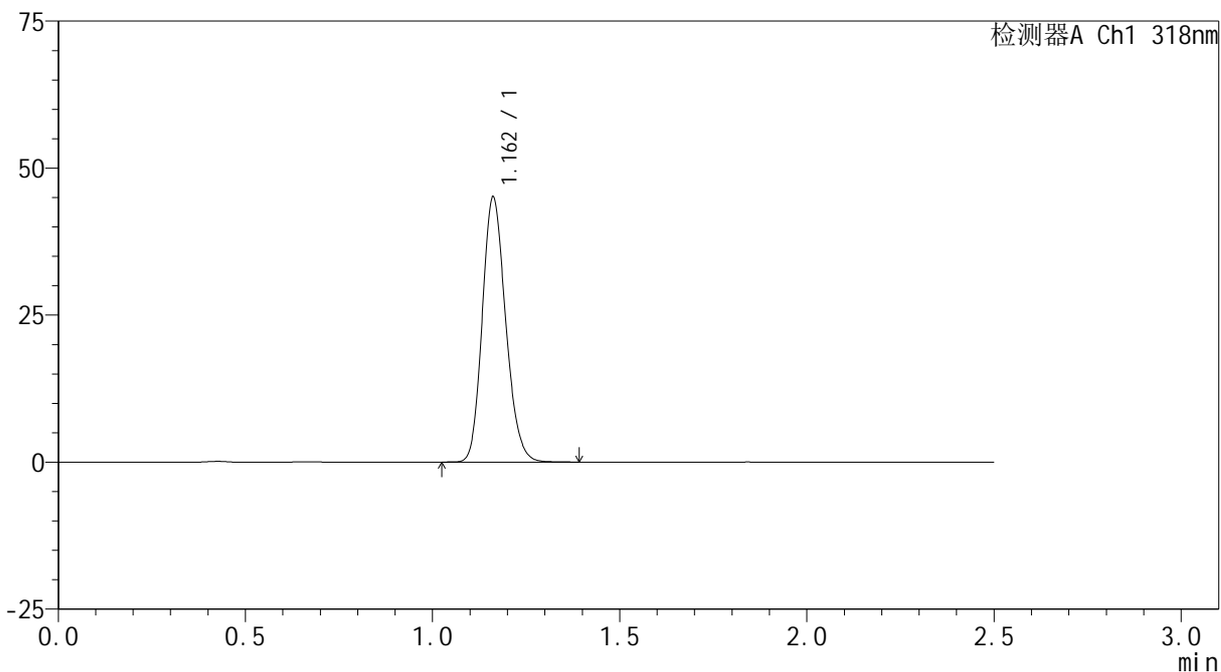
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	196127	100.000	44968	1645	1.171	--
总计		196127	100.000	44968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1409-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

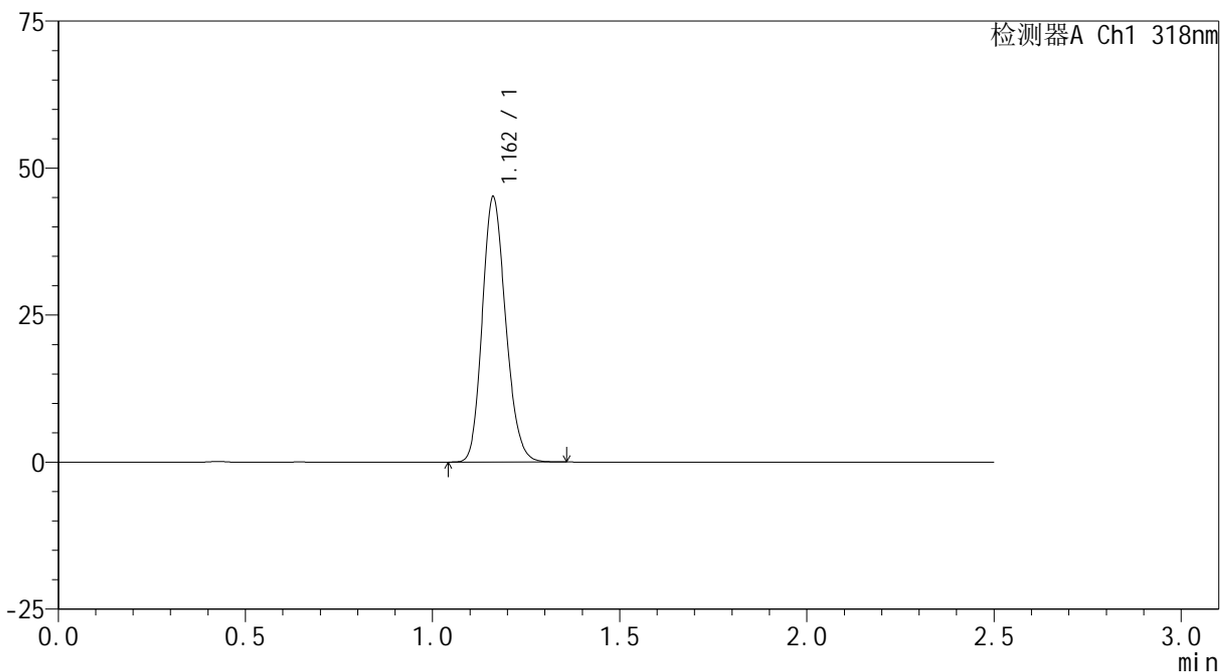
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	196371	100.000	45012	1644	1.173	--
总计		196371	100.000	45012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1410-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

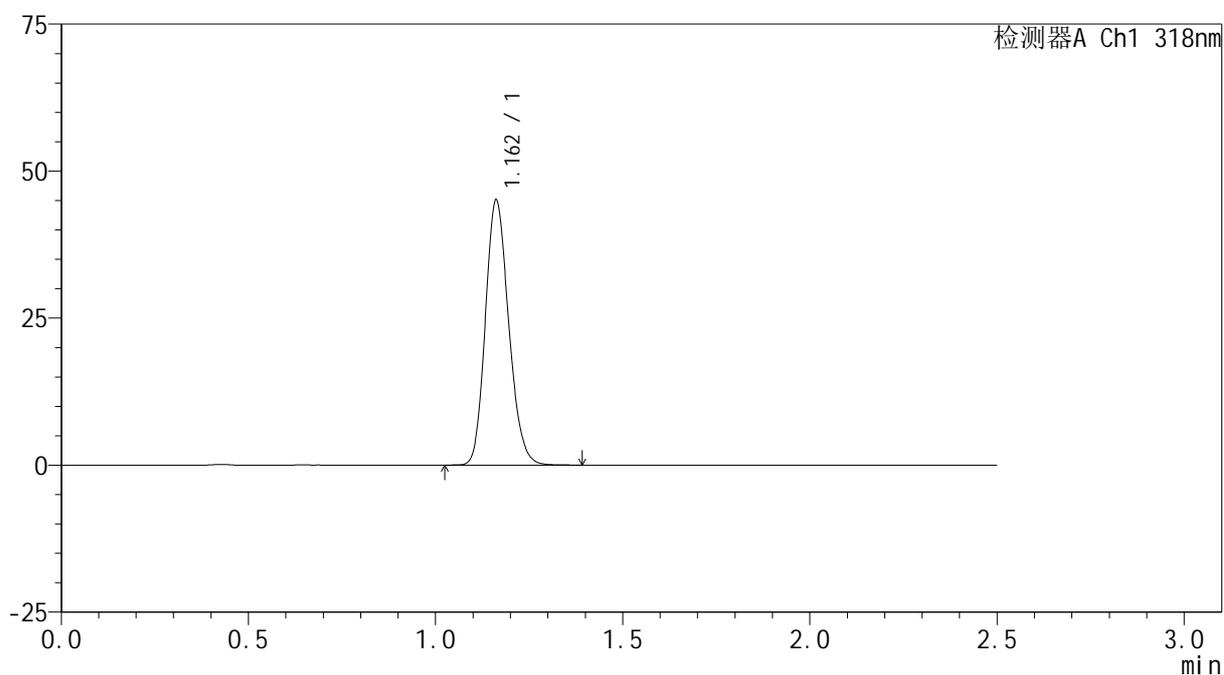
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	196094	100.000	45041	1648	1.171	--
总计		196094	100.000	45041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1411-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

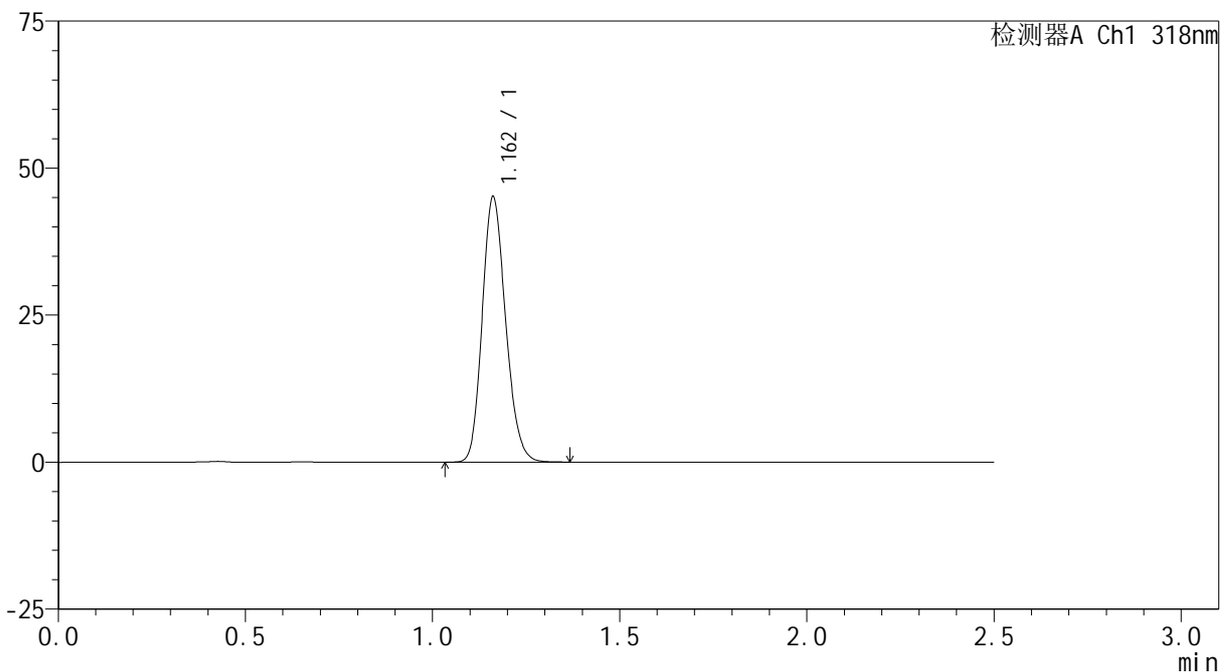
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	196210	100.000	45038	1651	1.172	--
总计		196210	100.000	45038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1412-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:13:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	196736	100.000	45059	1640	1.172	--
总计		196736	100.000	45059			

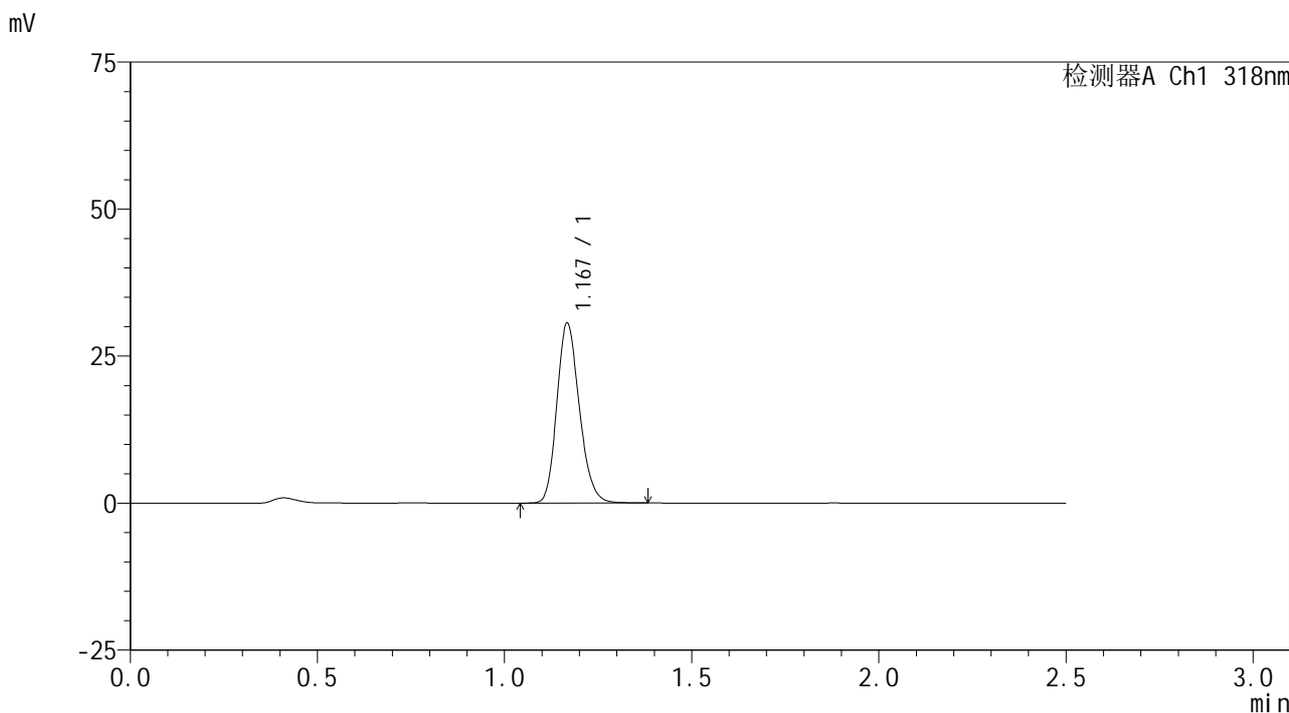


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1413-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

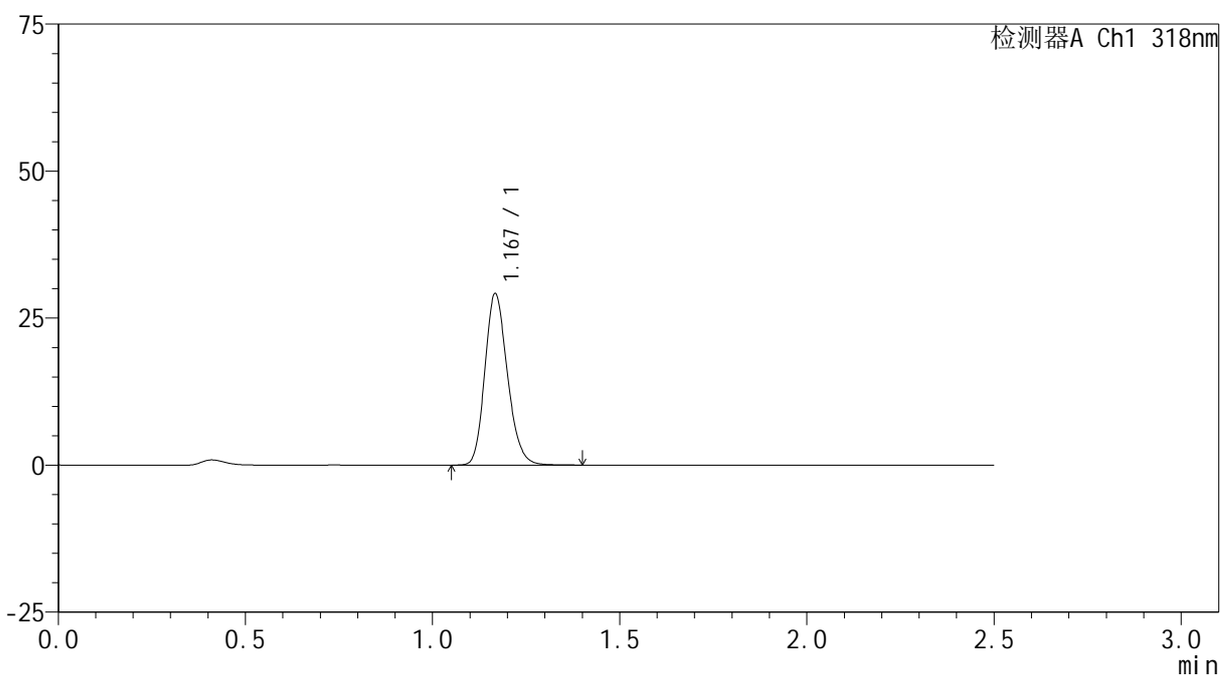
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	128219	100.000	30281	1801	1.191	--
总计		128219	100.000	30281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1414-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:19:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

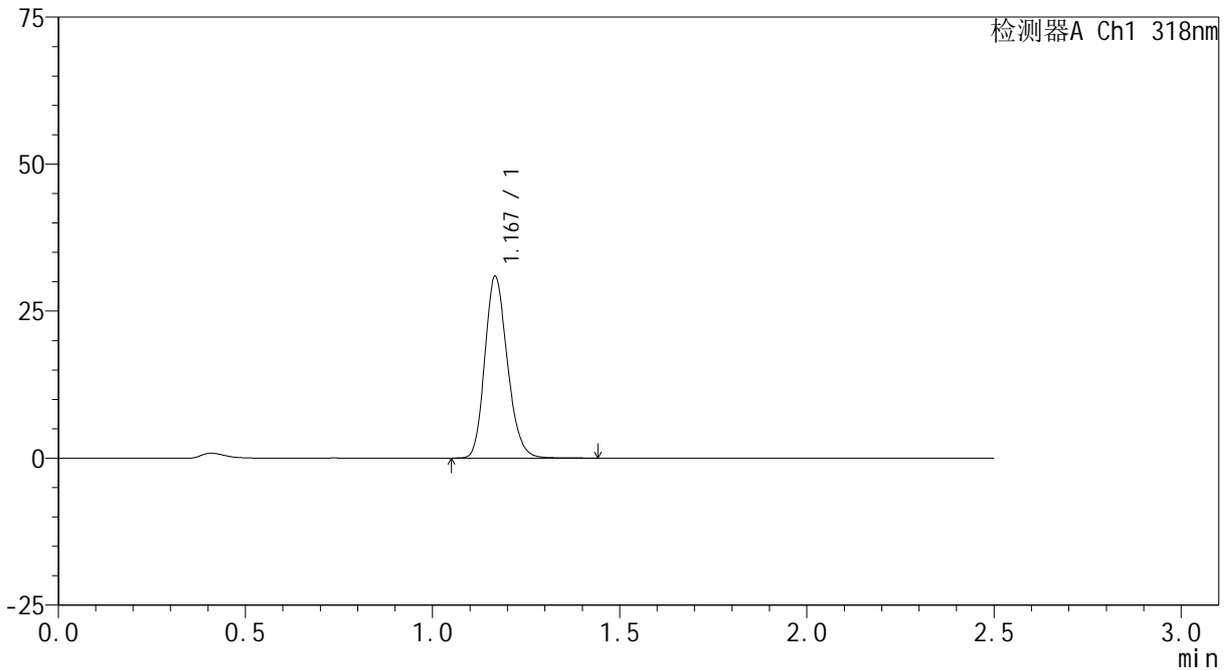
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	122687	100.000	28841	1791	1.191	--
总计		122687	100.000	28841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1415-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

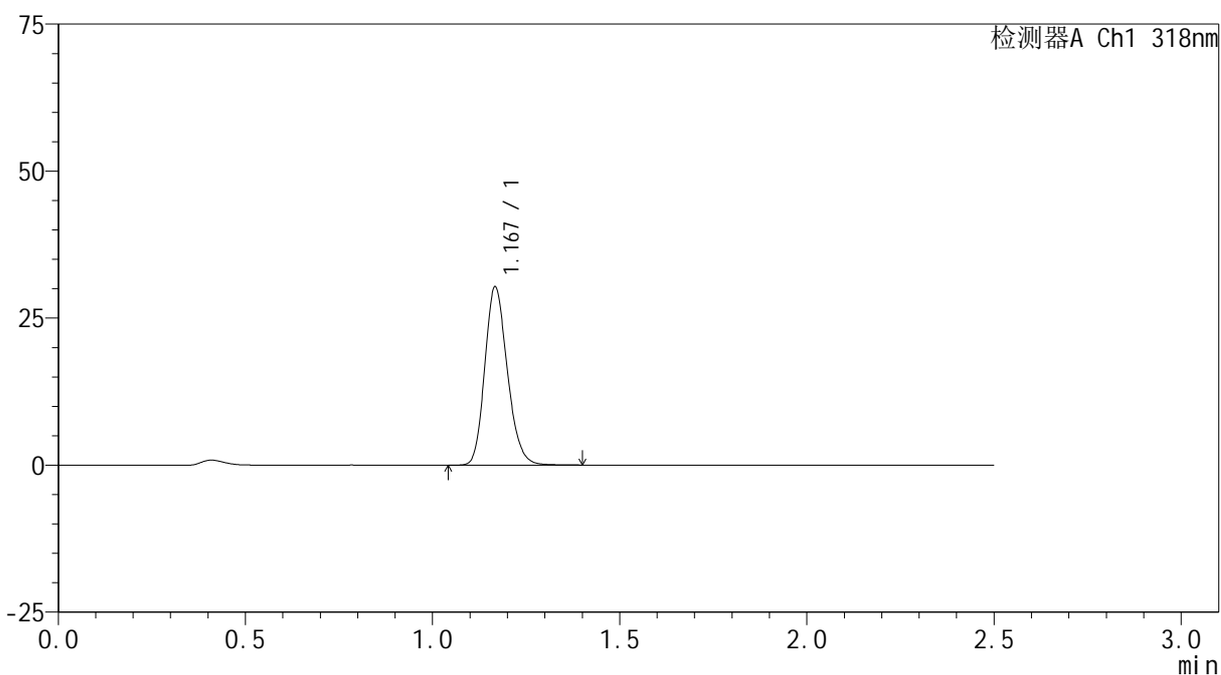
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	130152	100.000	30588	1791	1.191	--
总计		130152	100.000	30588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1416-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:25:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

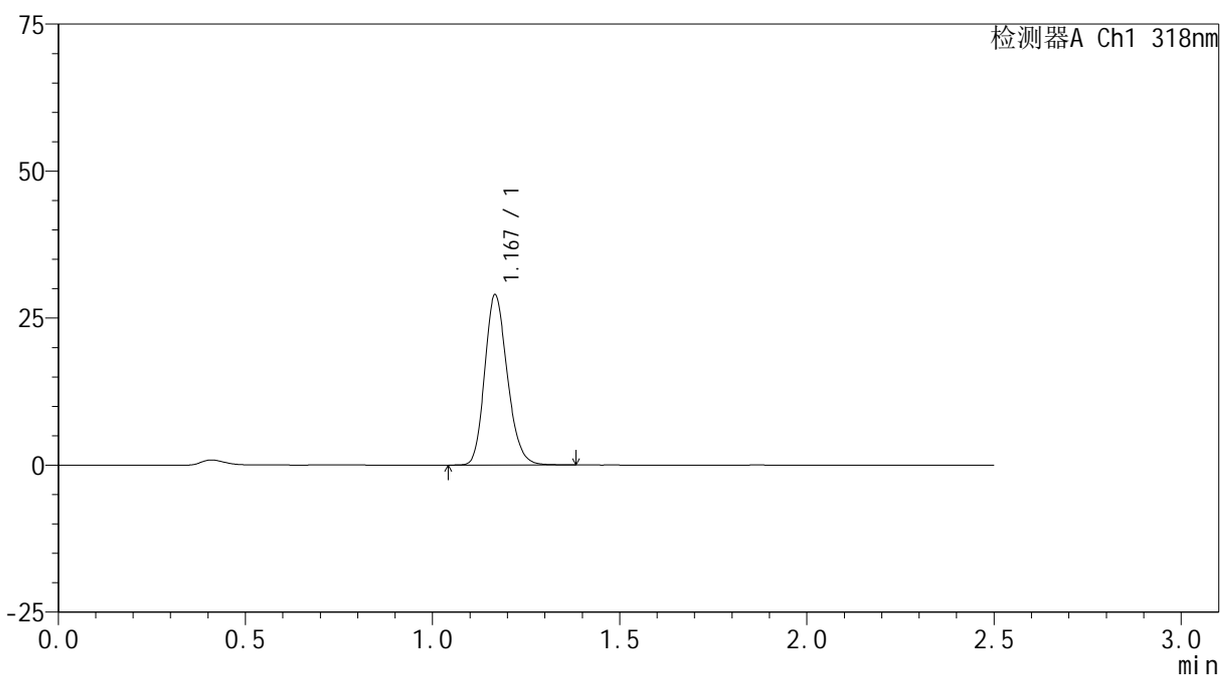
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	127514	100.000	30017	1794	1.191	--
总计		127514	100.000	30017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1417-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

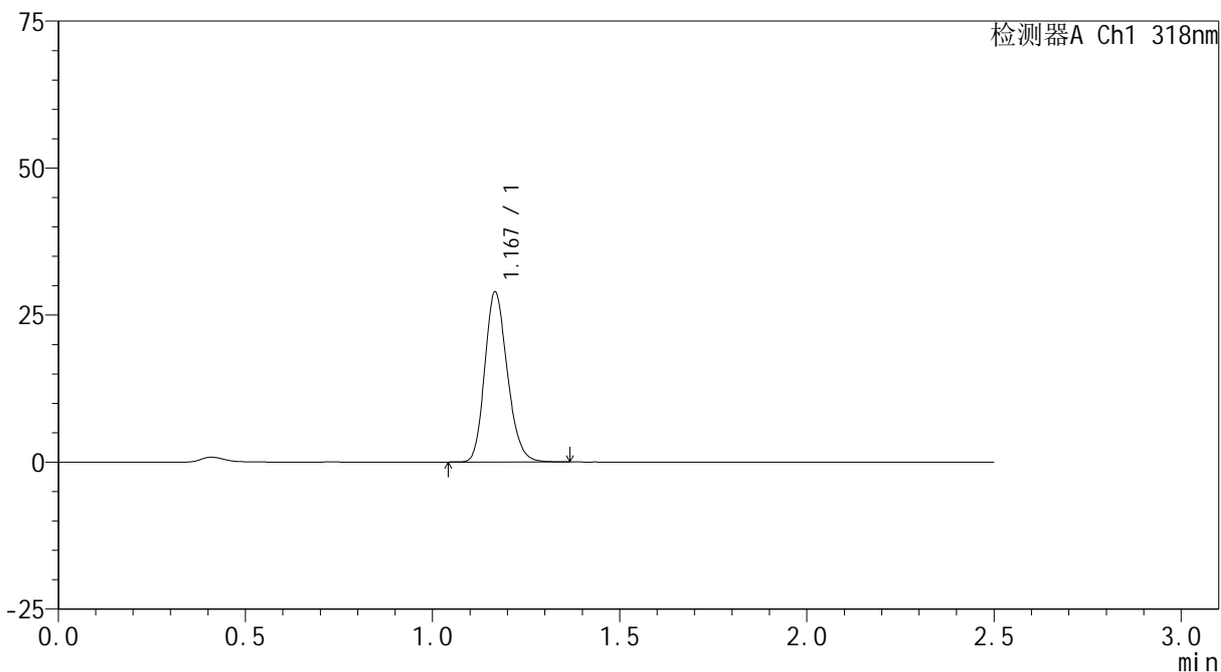
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	121647	100.000	28688	1794	1.191	--
总计		121647	100.000	28688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1418-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

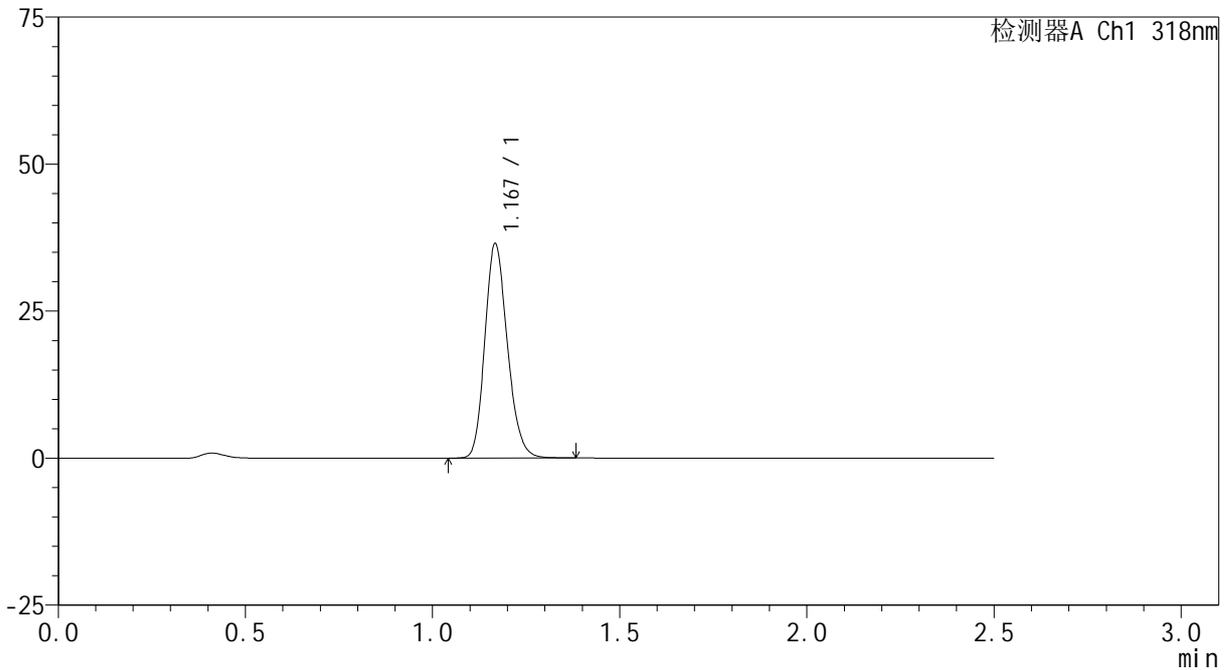
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	121457	100.000	28658	1794	1.192	--
总计		121457	100.000	28658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1419-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:34:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

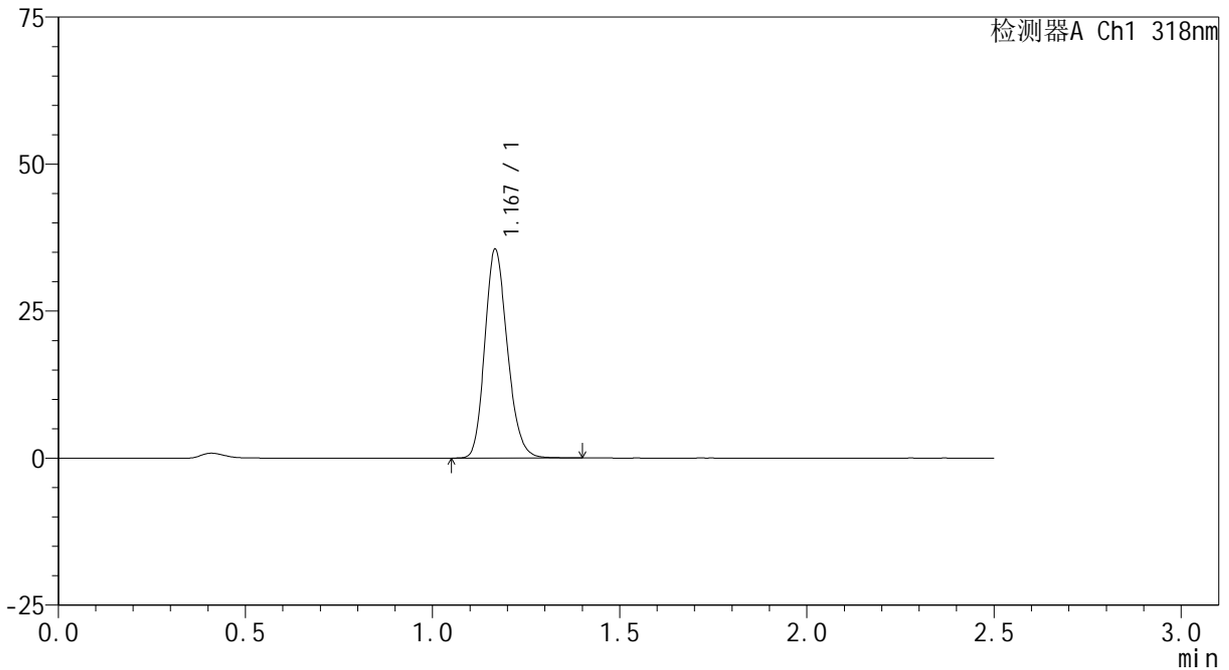
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	153073	100.000	36066	1795	1.187	--
总计		153073	100.000	36066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1420-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

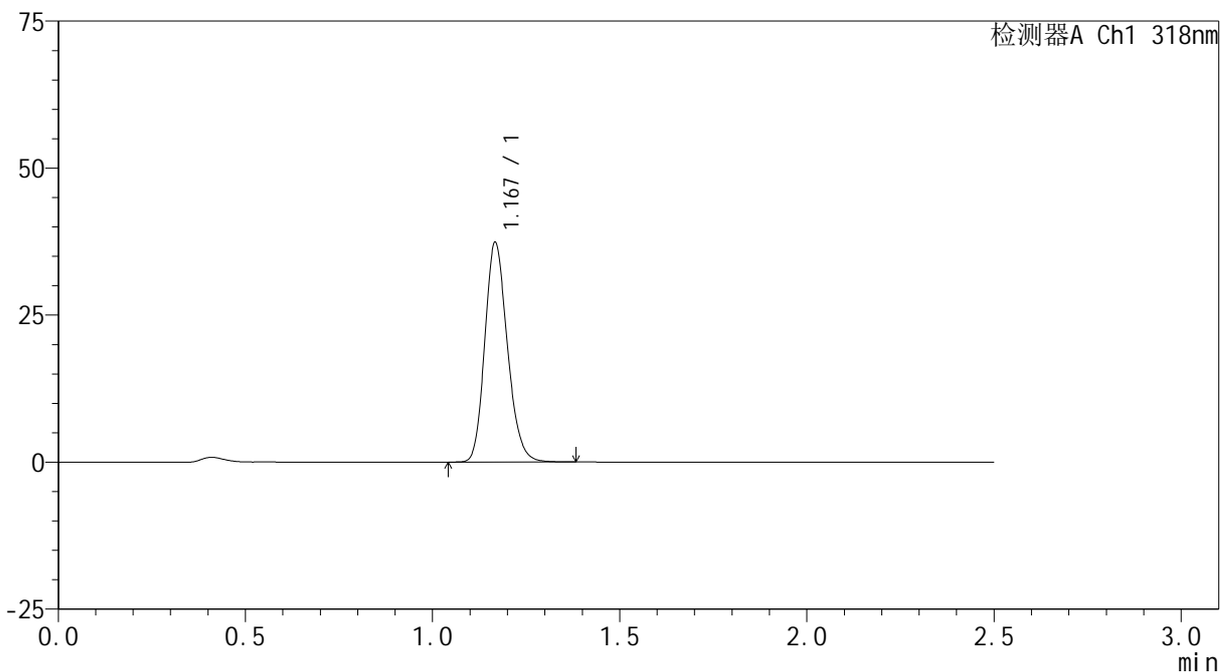
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	149074	100.000	35134	1797	1.189	--
总计		149074	100.000	35134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1421-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

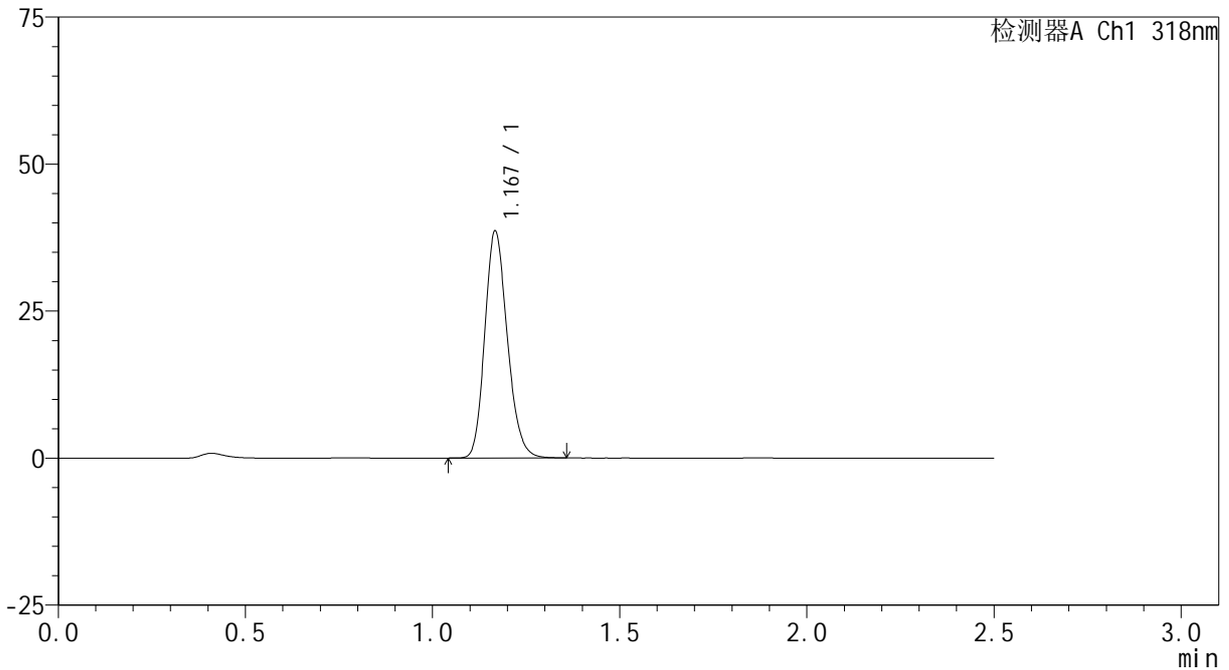
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	156865	100.000	36954	1794	1.187	--
总计		156865	100.000	36954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1422-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

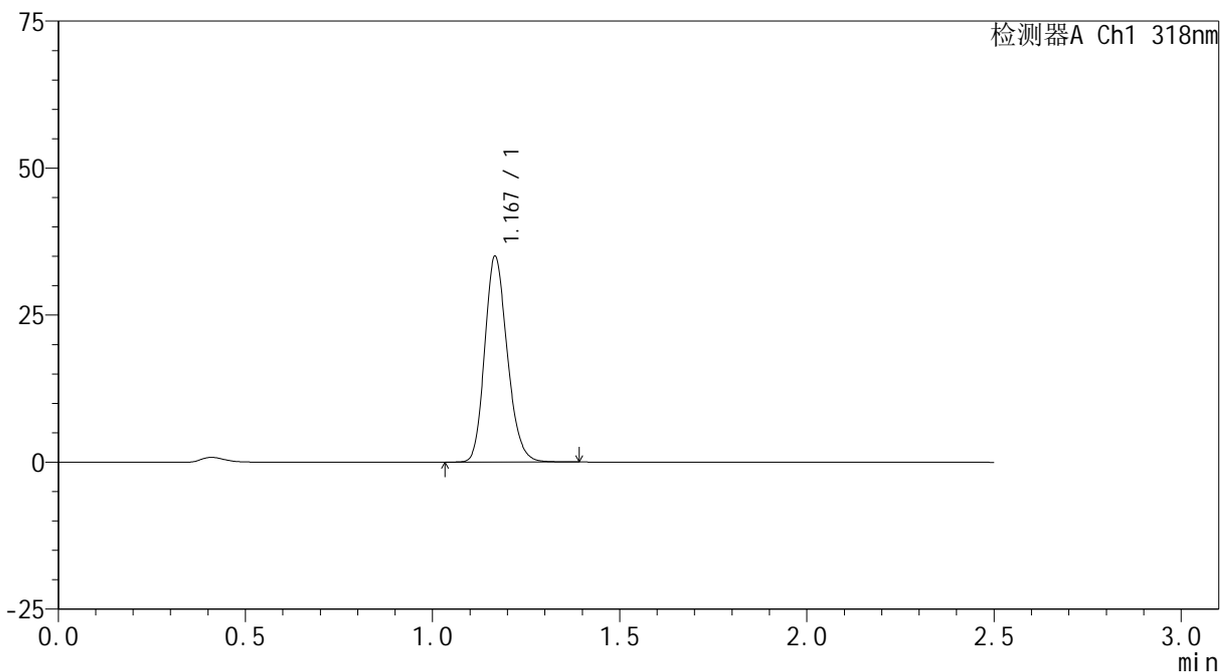
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	161645	100.000	38182	1800	1.187	--
总计		161645	100.000	38182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1423-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:45:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	146967	100.000	34670	1796	1.189	--
总计		146967	100.000	34670			

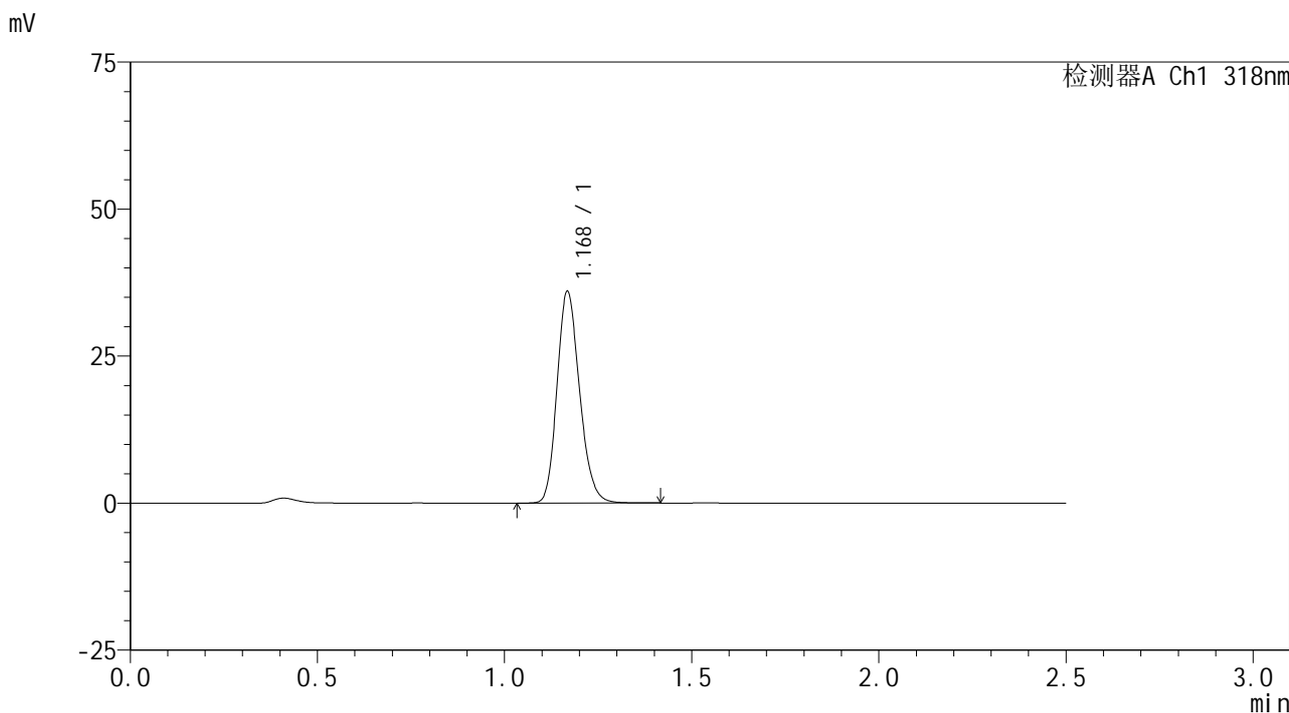


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1424-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	151323	100.000	35621	1797	1.189	--
总计		151323	100.000	35621			



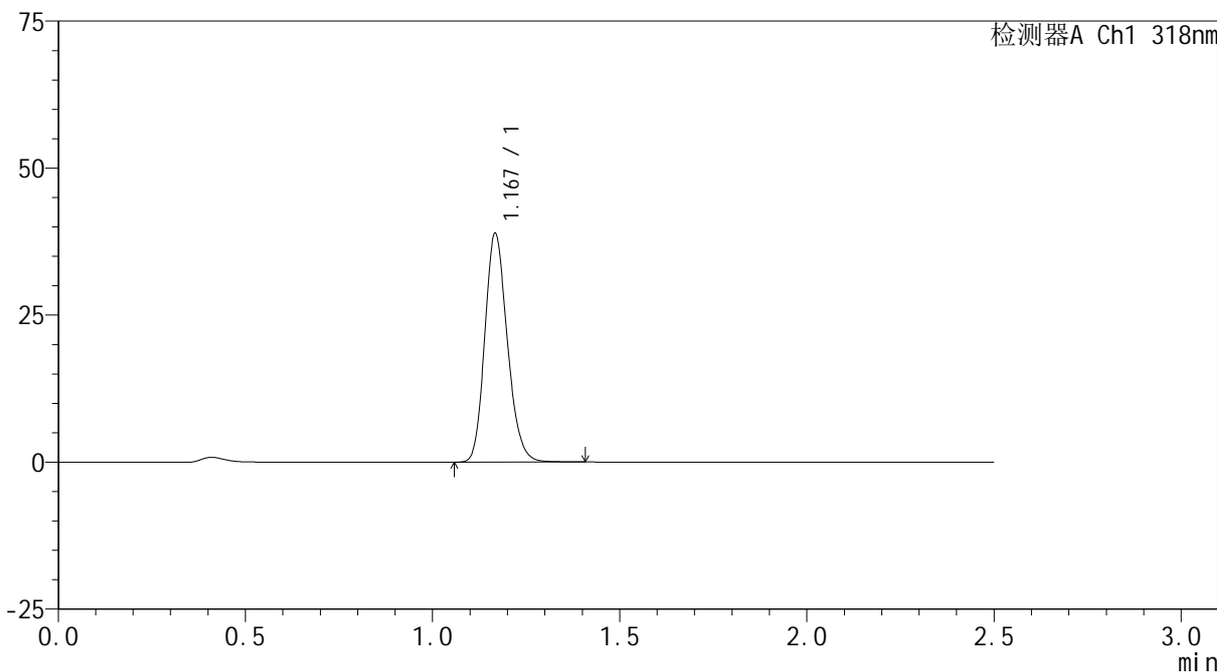
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1425-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

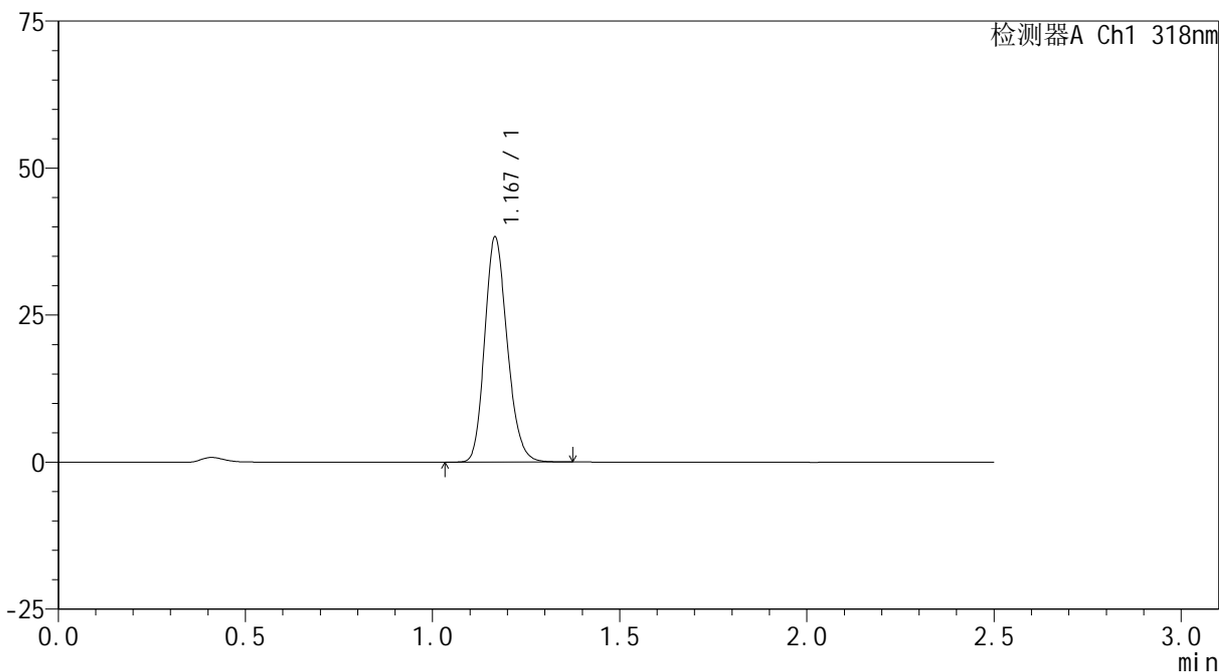
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	163267	100.000	38506	1801	1.186	--
总计		163267	100.000	38506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1426-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 14:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	160354	100.000	37922	1801	1.186	--
总计		160354	100.000	37922			



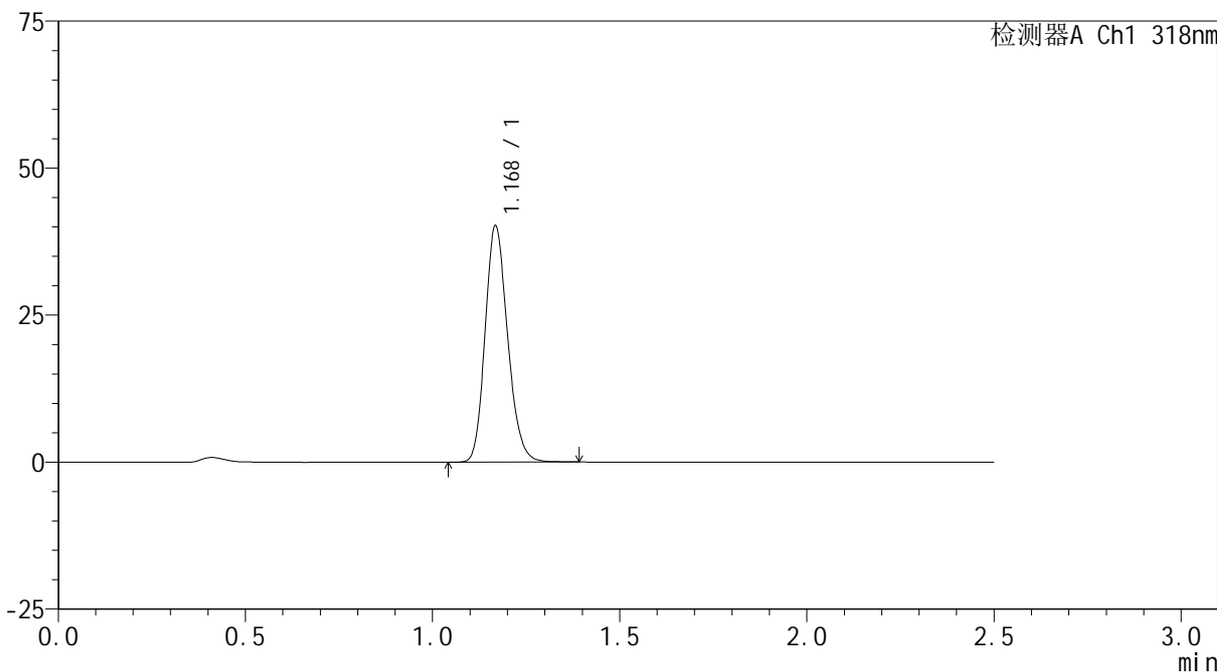
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1427-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

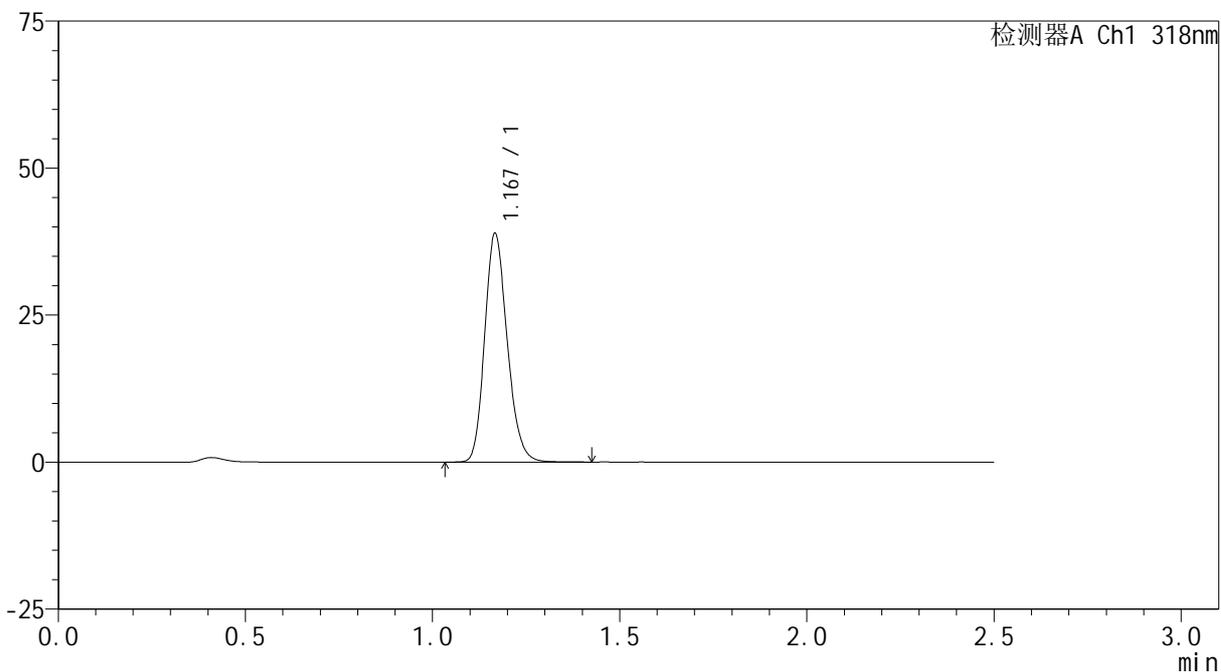
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	168586	100.000	39796	1801	1.185	--
总计		168586	100.000	39796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1428-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

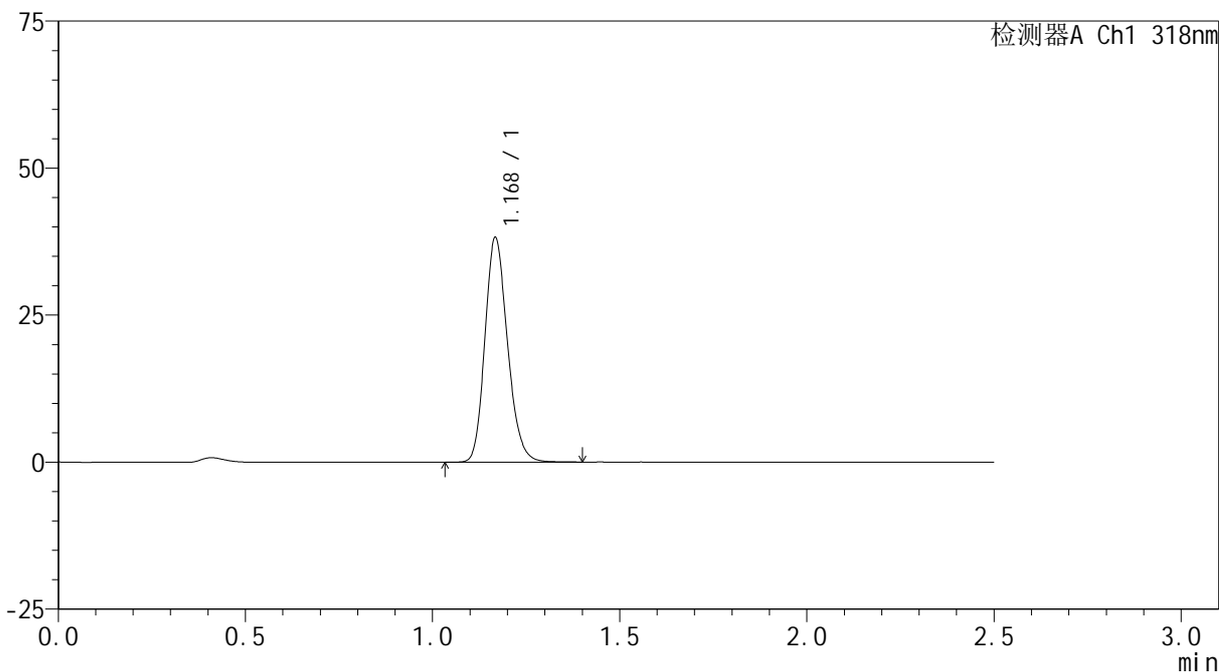
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	163290	100.000	38550	1800	1.188	--
总计		163290	100.000	38550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1429-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

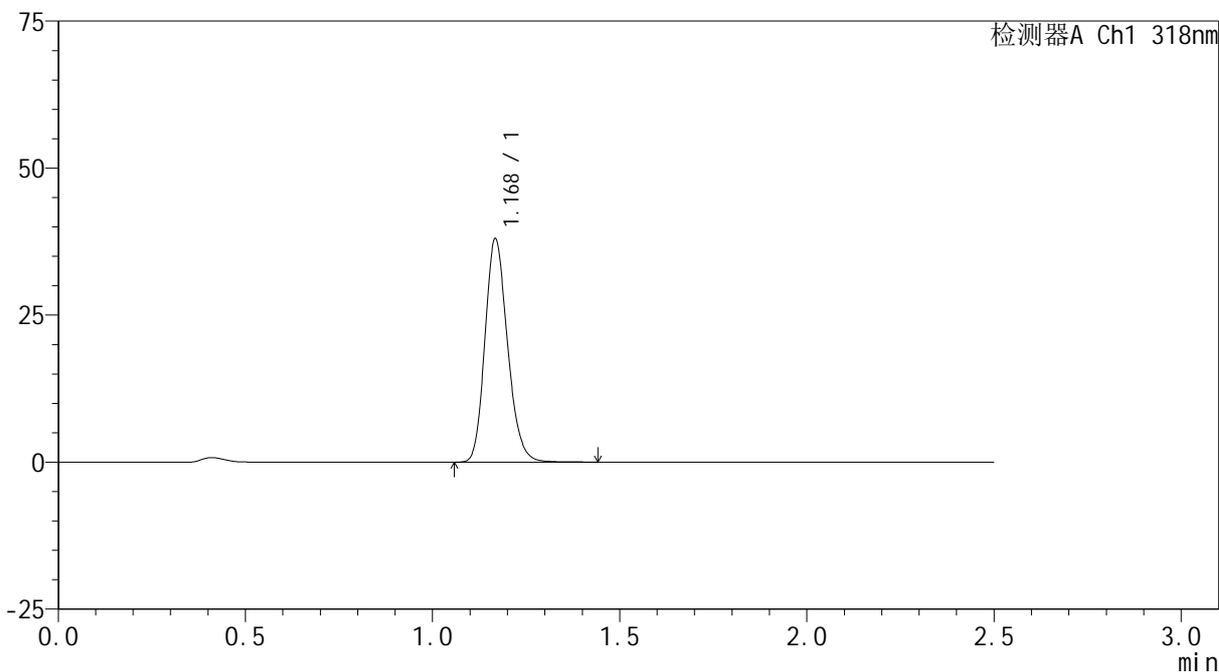
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	160415	100.000	37743	1798	1.188	--
总计		160415	100.000	37743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1430-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

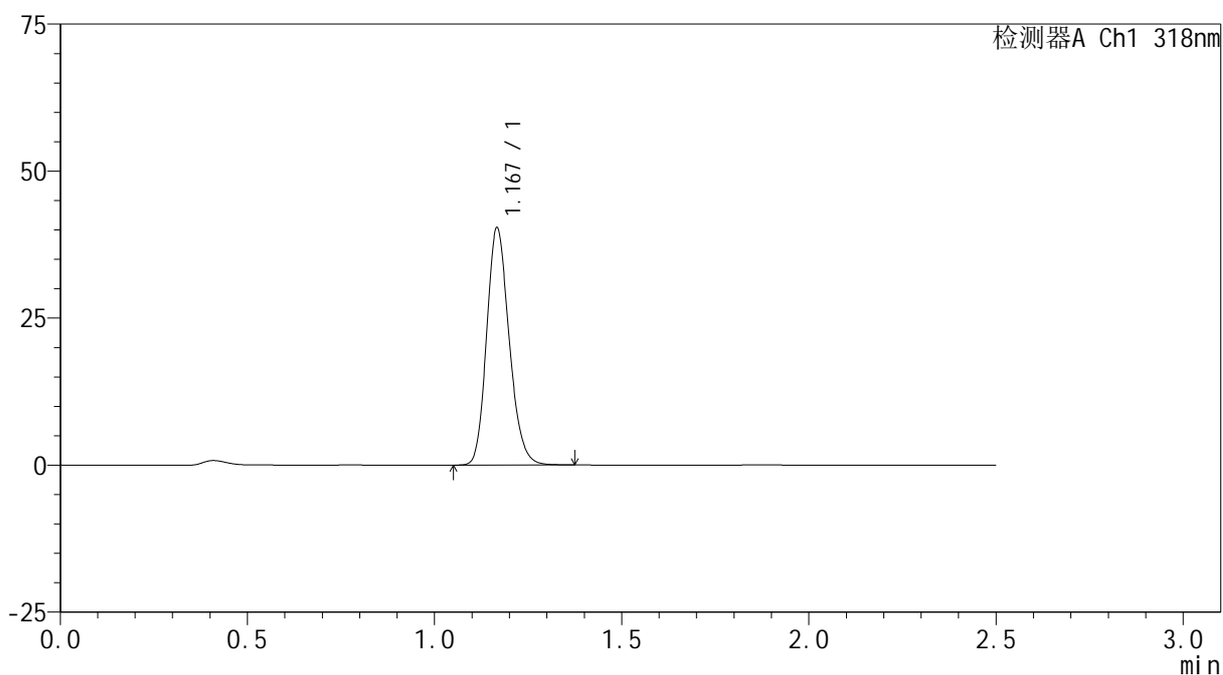
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	159642	100.000	37540	1798	1.190	--
总计		159642	100.000	37540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1431-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

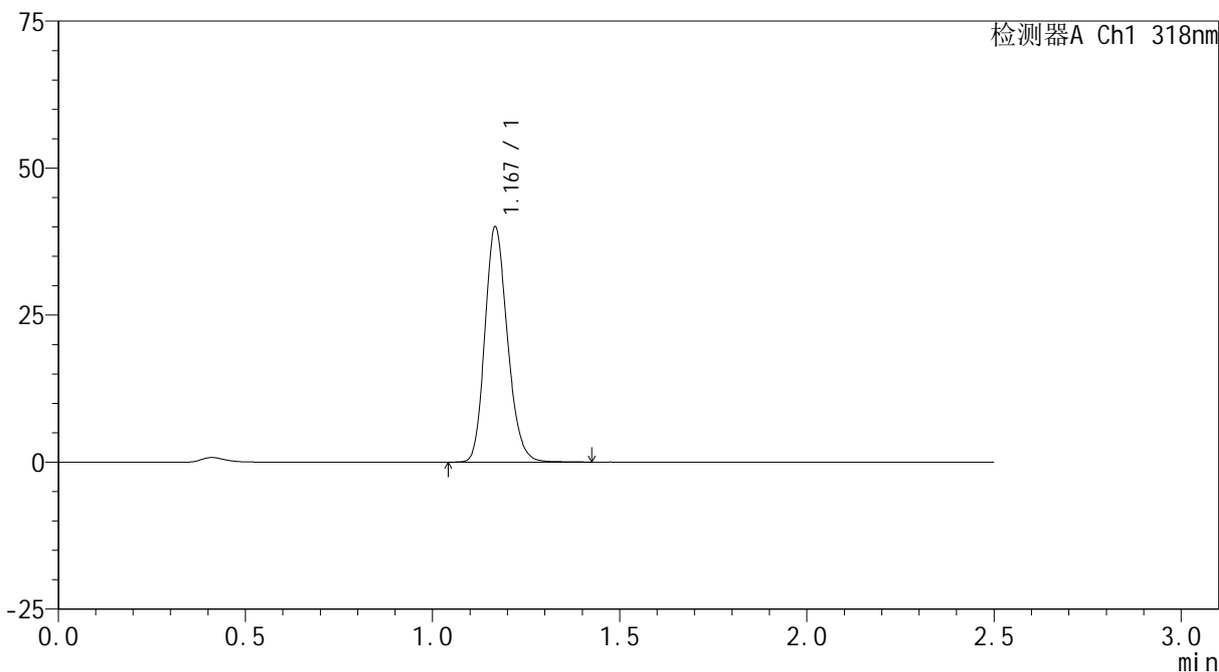
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	169070	100.000	39997	1799	1.185	--
总计		169070	100.000	39997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1432-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

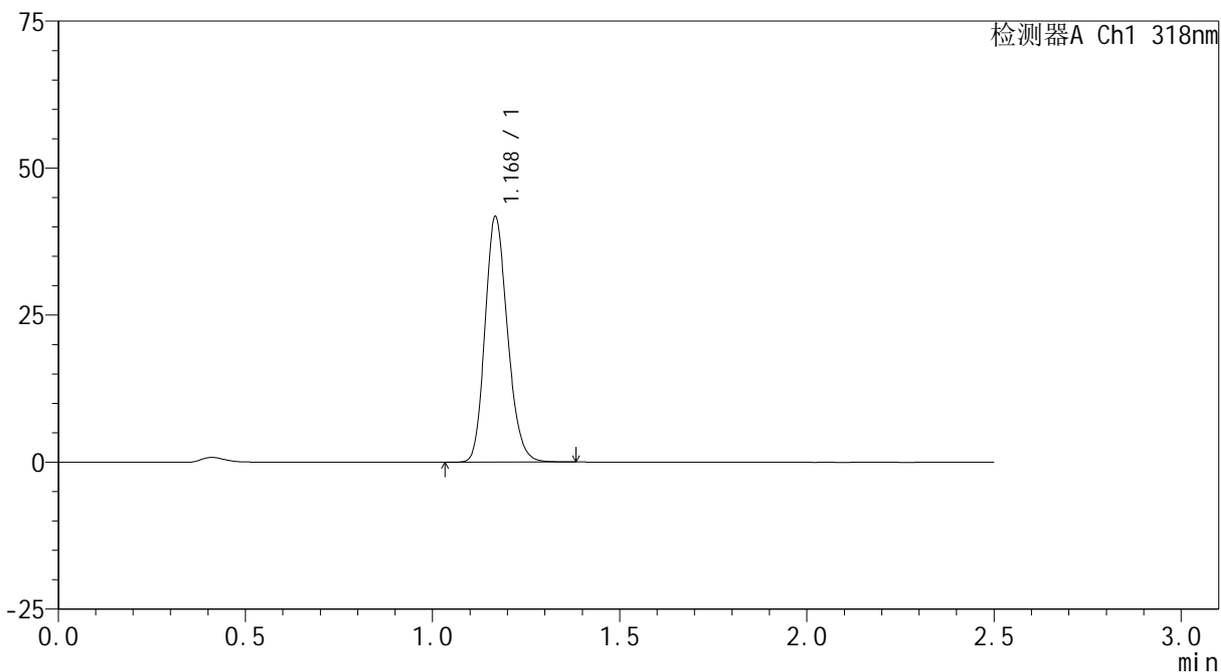
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	167923	100.000	39506	1799	1.188	--
总计		167923	100.000	39506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1433-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	174876	100.000	41287	1802	1.183	--
总计		174876	100.000	41287			



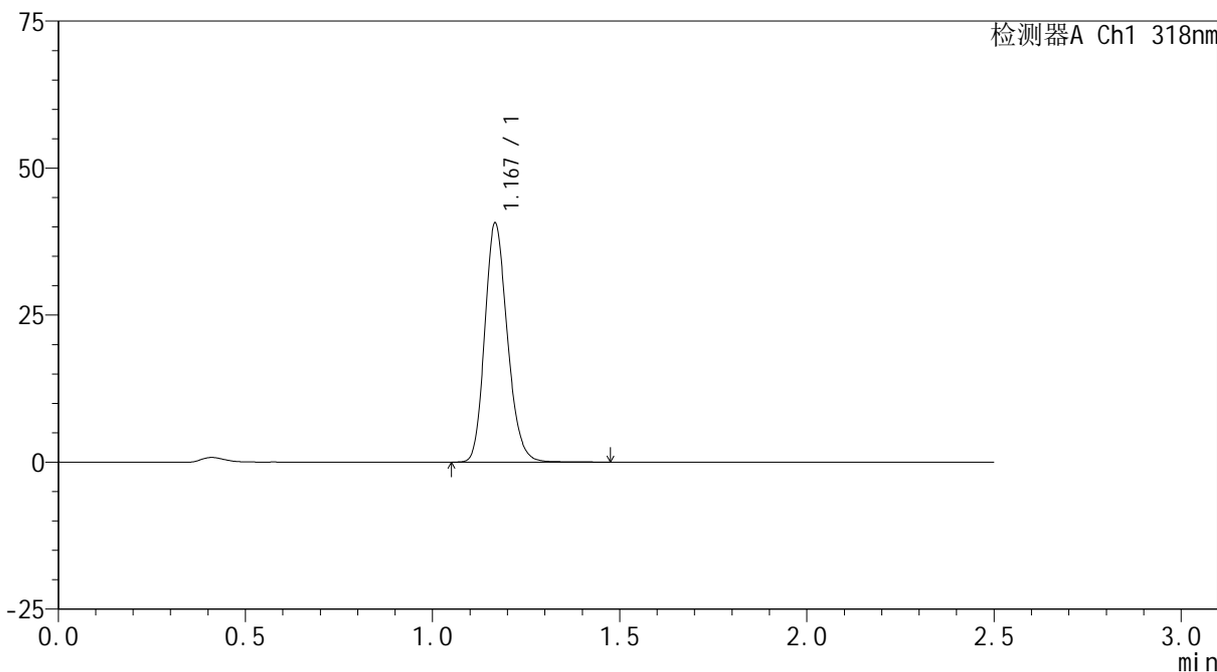
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1434-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

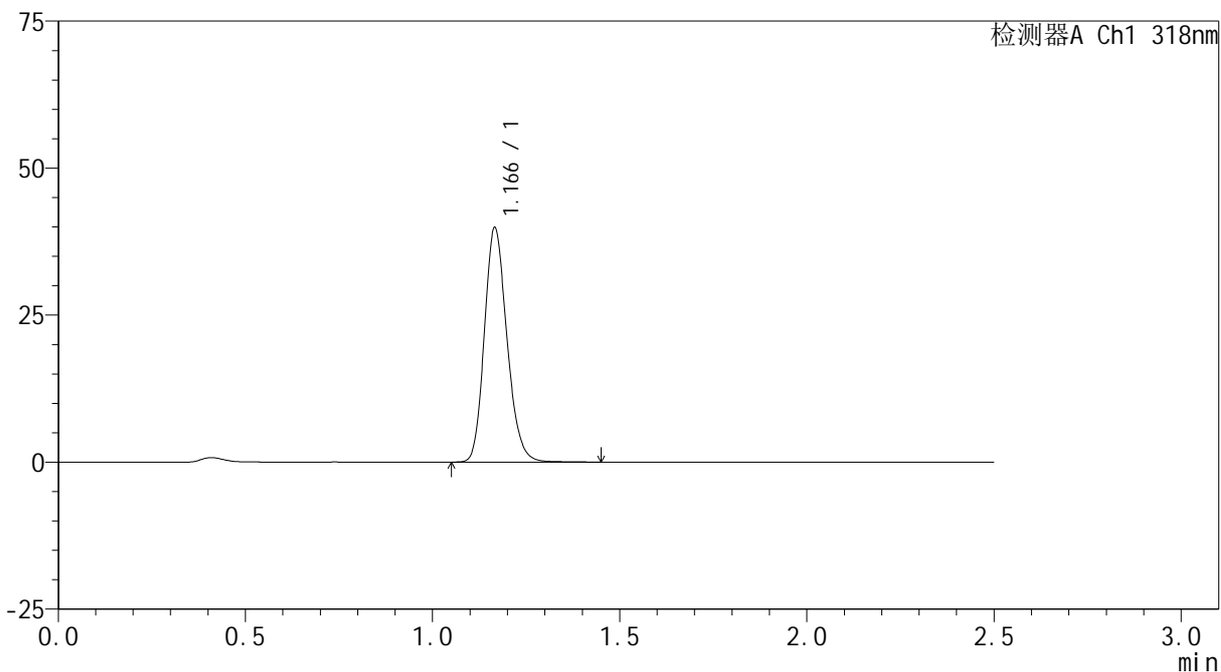
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	171085	100.000	40231	1797	1.188	--
总计		171085	100.000	40231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1435-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

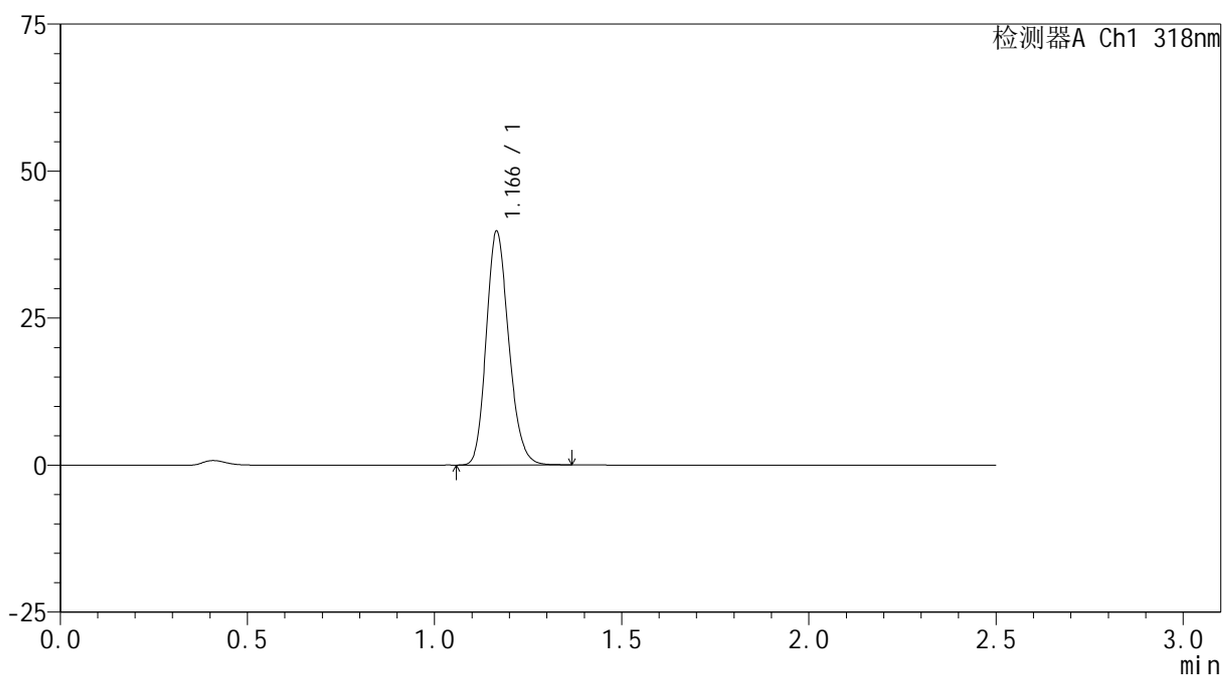
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	167513	100.000	39650	1795	1.187	--
总计		167513	100.000	39650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1436-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

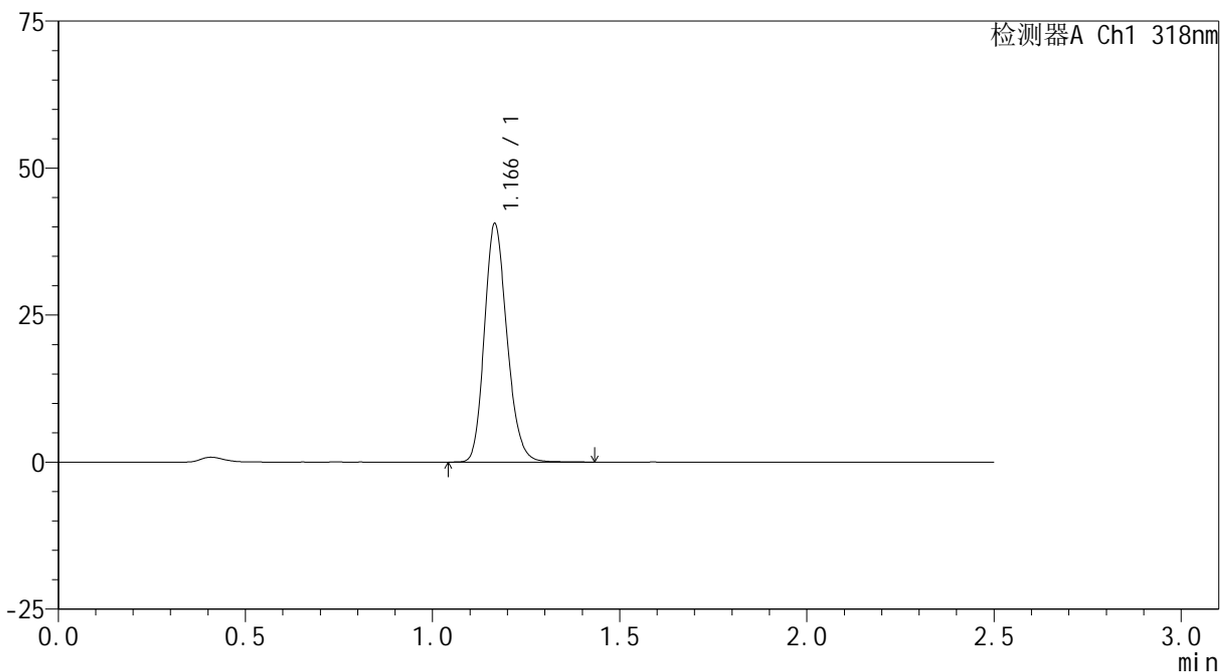
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	166280	100.000	39583	1800	1.185	--
总计		166280	100.000	39583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1437-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:26:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

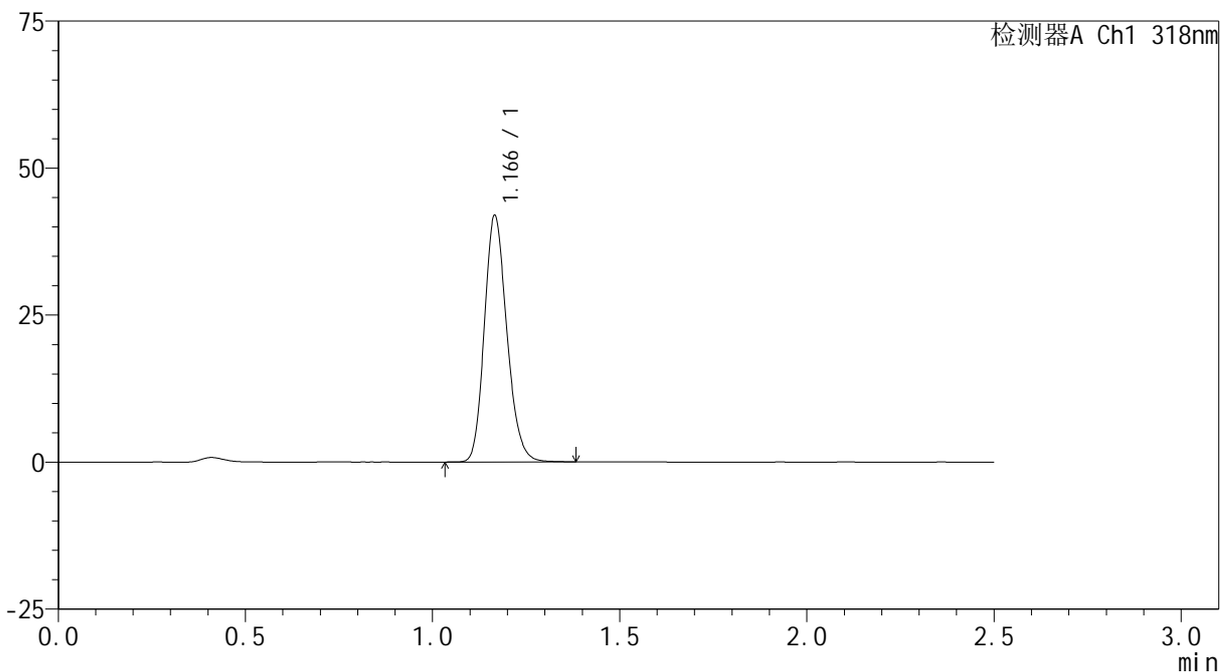
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	170199	100.000	40297	1796	1.187	--
总计		170199	100.000	40297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1438-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	175728	100.000	41716	1797	1.186	--
总计		175728	100.000	41716			

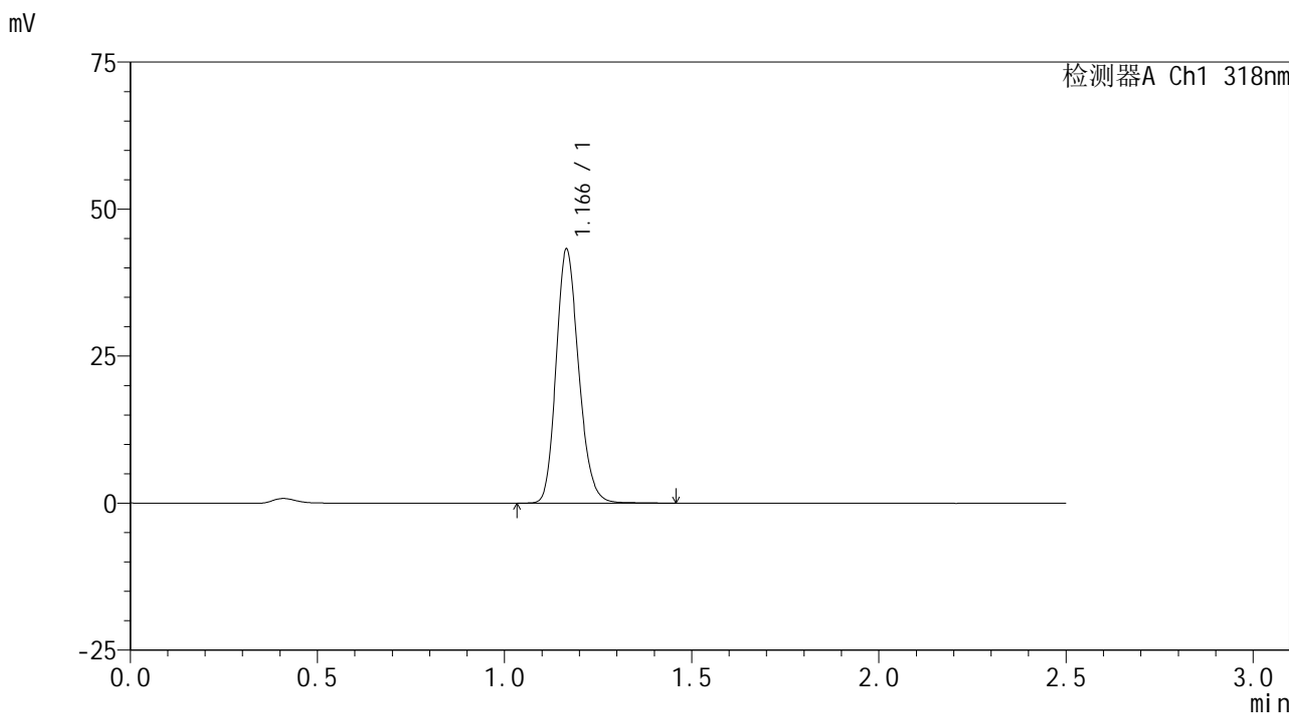


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1439-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

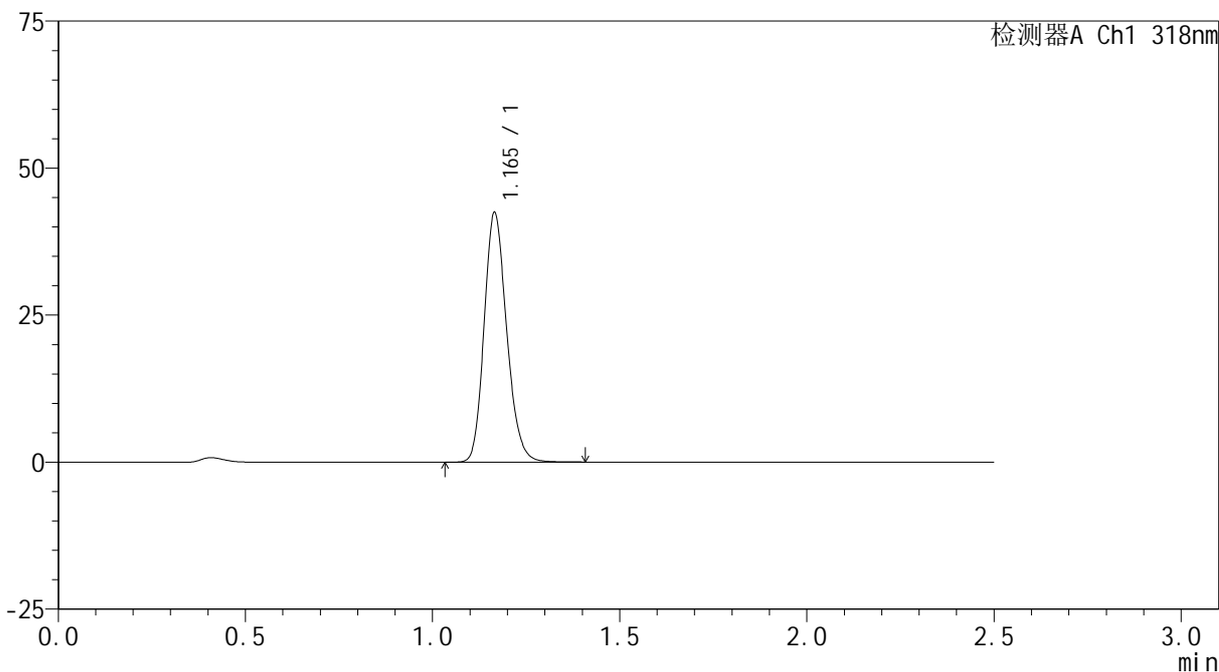
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	181526	100.000	43050	1797	1.185	--
总计		181526	100.000	43050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1440-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	177952	100.000	42295	1798	1.184	--
总计		177952	100.000	42295			



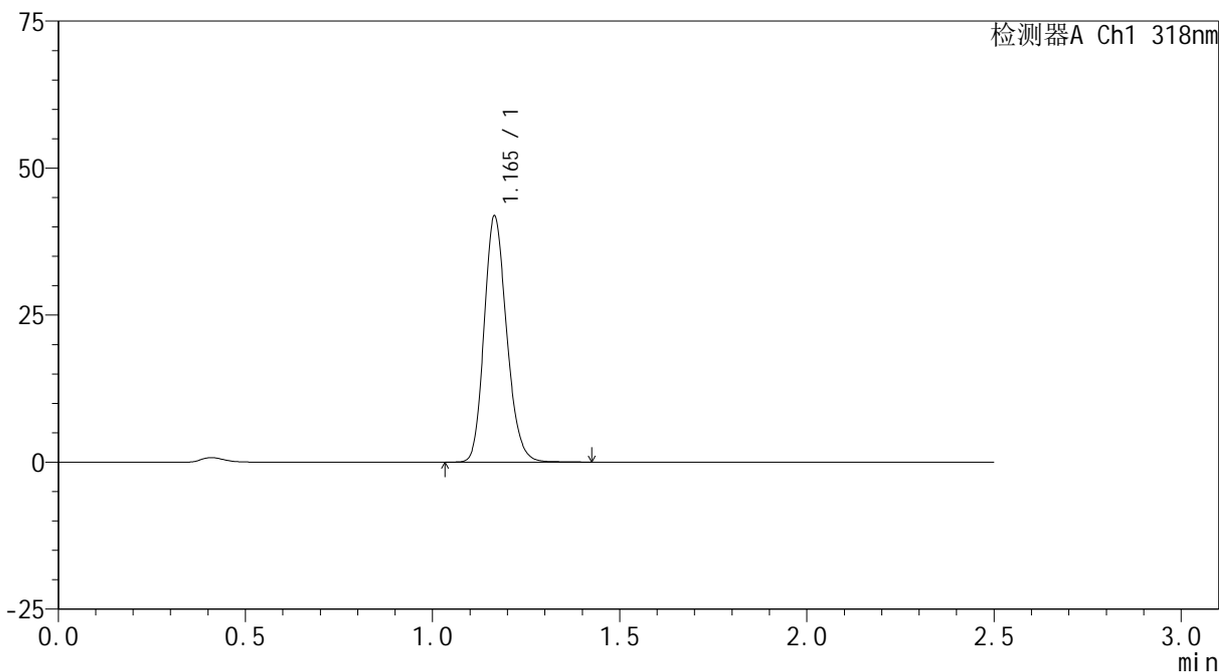
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1441-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	175469	100.000	41732	1800	1.183	--
总计		175469	100.000	41732			



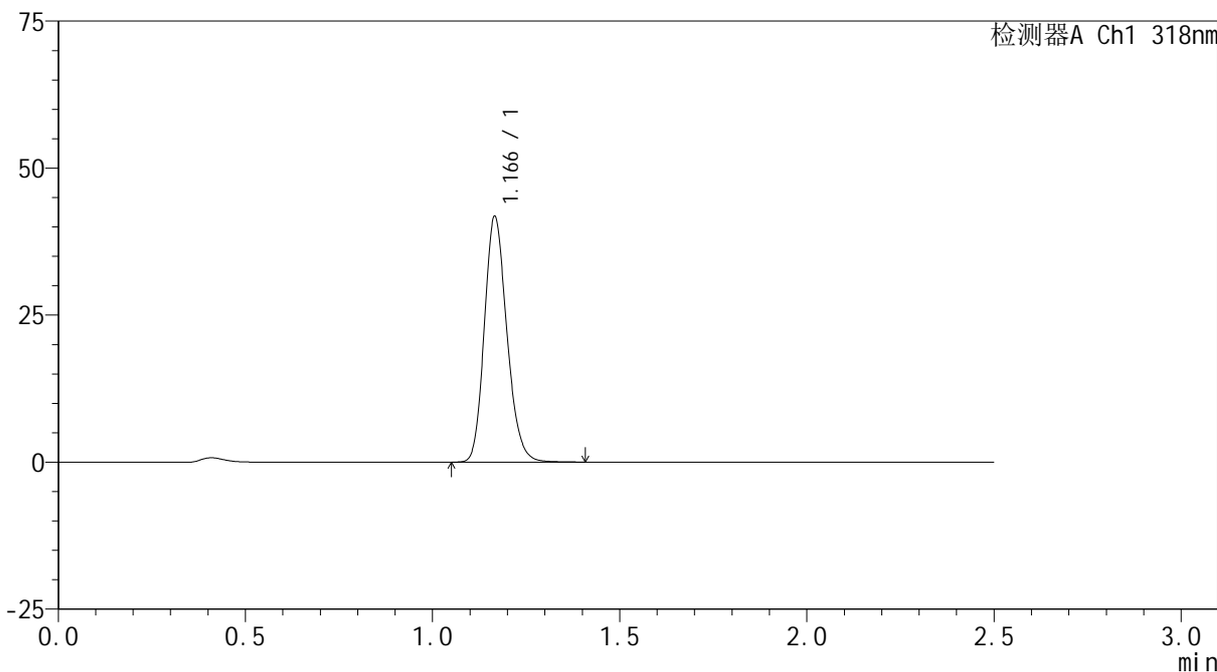
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1442-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	175580	100.000	41588	1795	1.186	--
总计		175580	100.000	41588			

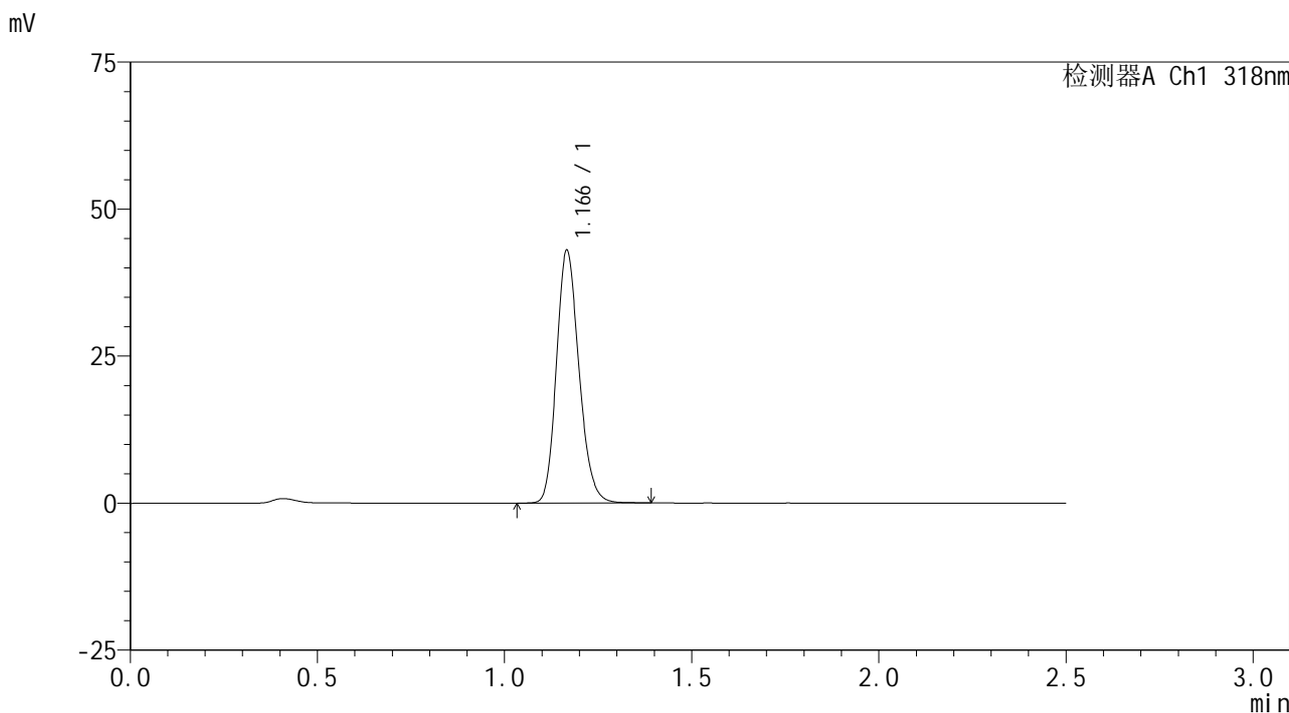


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1443-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	179991	100.000	42691	1798	1.182	--
总计		179991	100.000	42691			

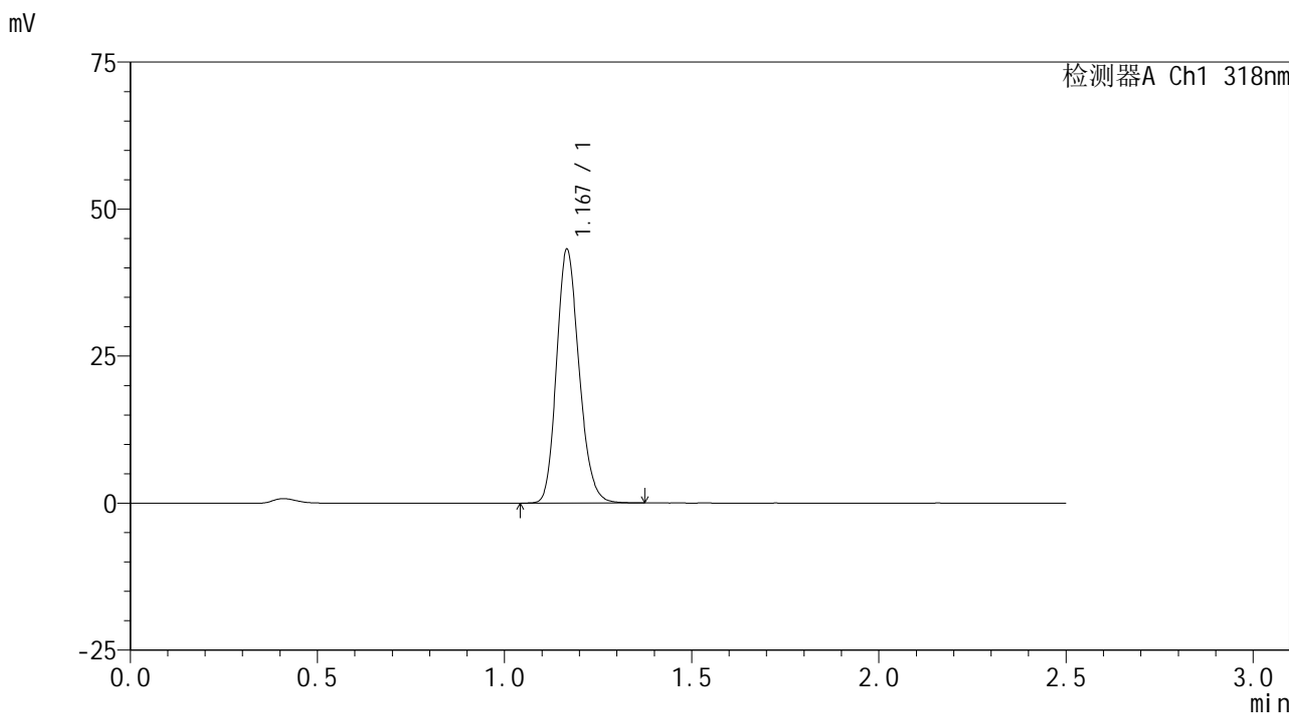


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1444-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	180708	100.000	42823	1802	1.184	--
总计		180708	100.000	42823			



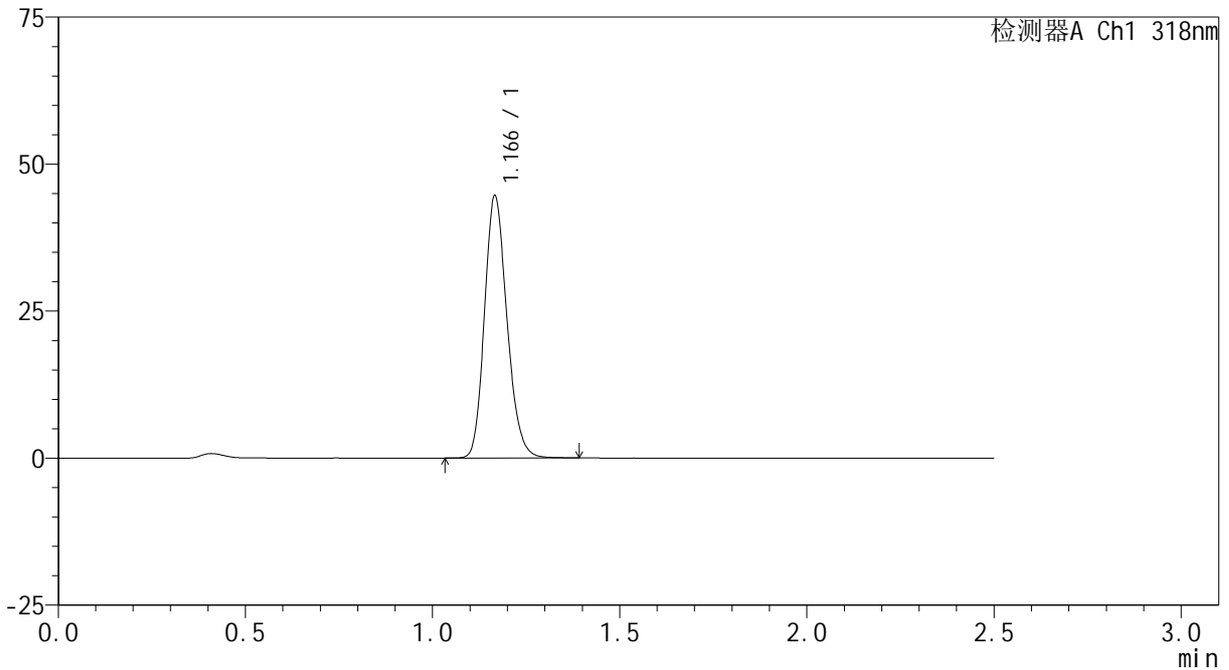
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1445-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

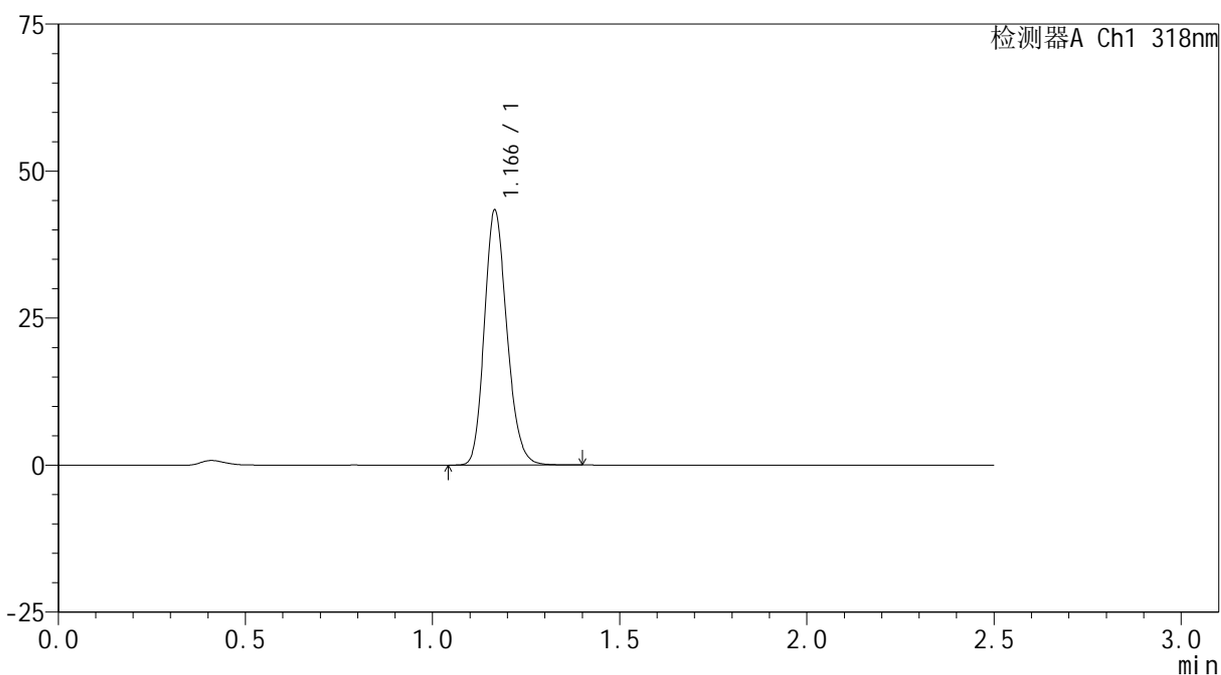
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186535	100.000	44297	1802	1.183	--
总计		186535	100.000	44297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1446-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

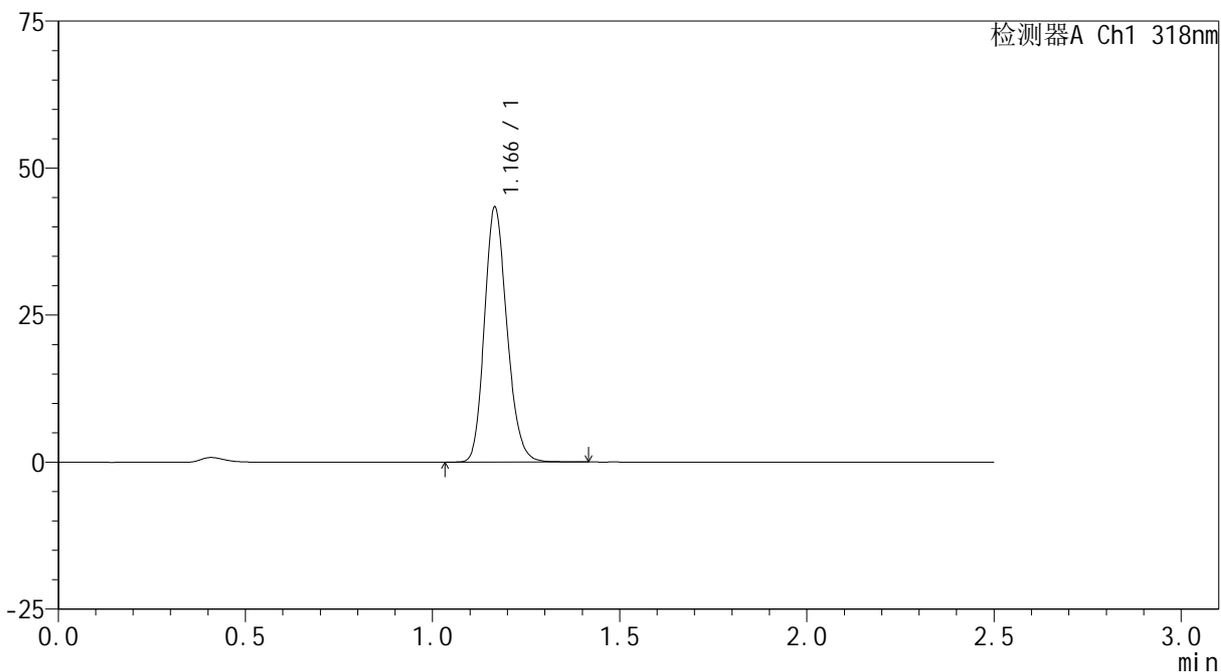
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	181794	100.000	43120	1798	1.184	--
总计		181794	100.000	43120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1447-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 15:55:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	181915	100.000	43100	1798	1.184	--
总计		181915	100.000	43100			



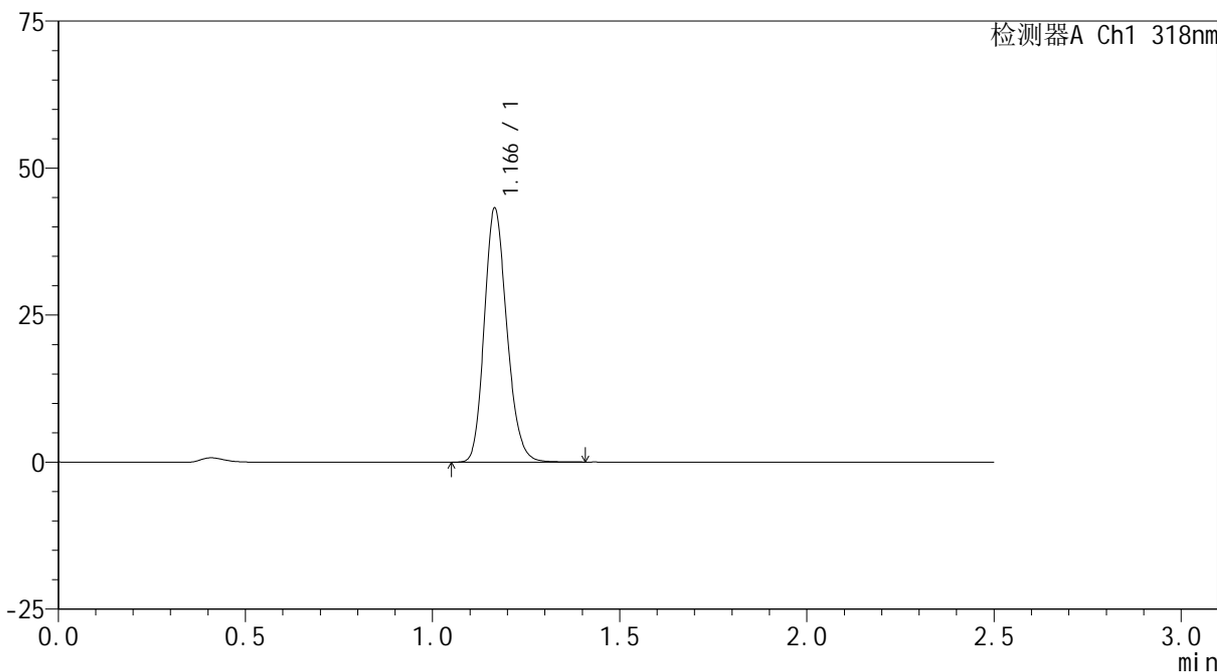
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1448-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

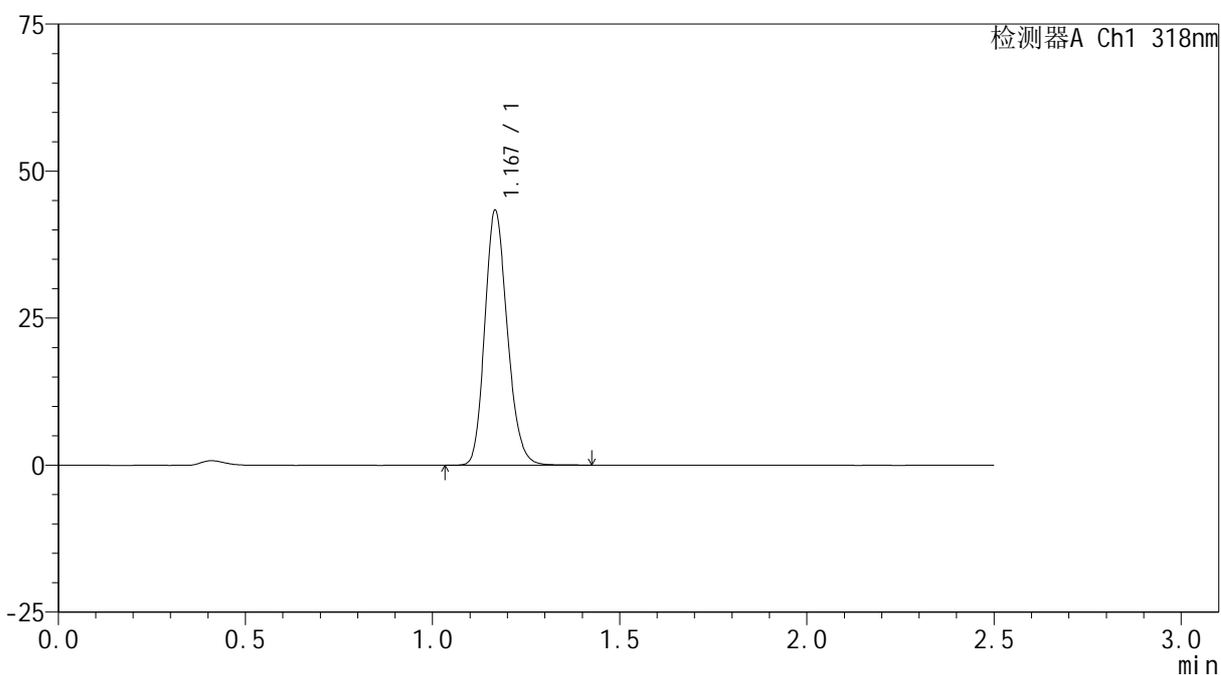
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	181317	100.000	42985	1794	1.183	--
总计		181317	100.000	42985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1449-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	181953	100.000	42888	1800	1.183	--
总计		181953	100.000	42888			

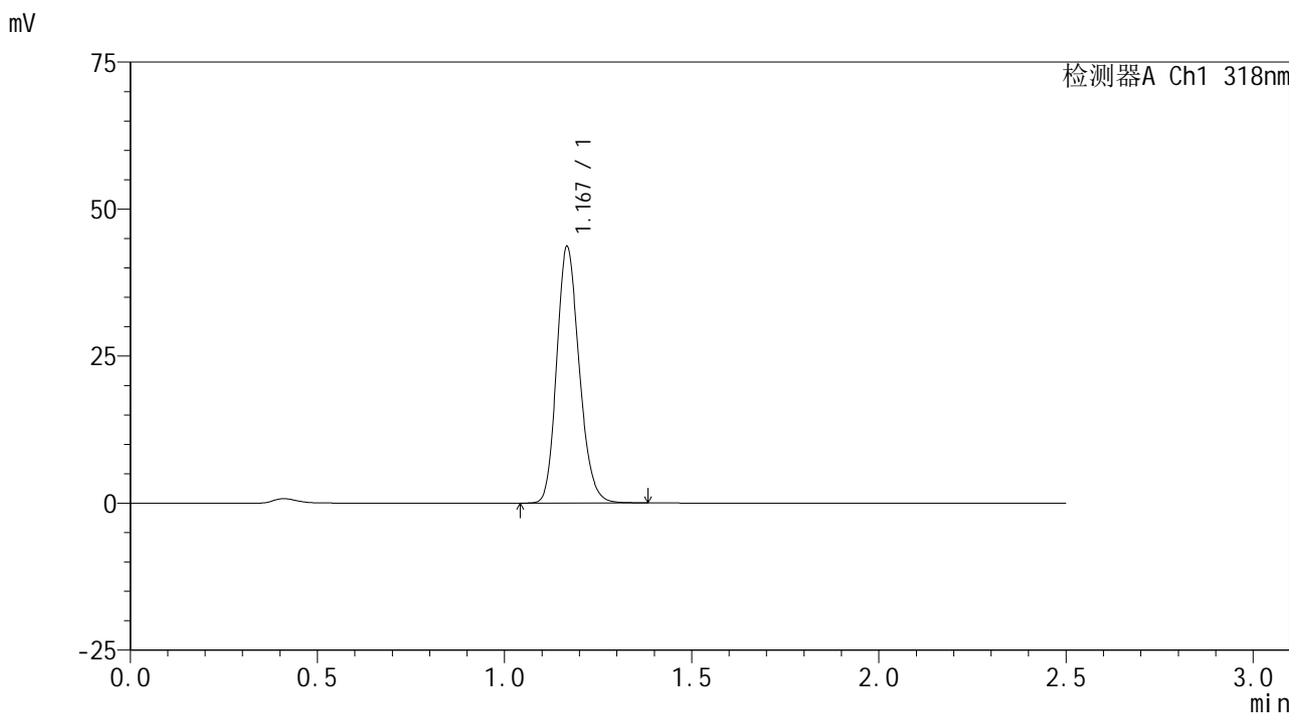


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1450-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	182824	100.000	43209	1802	1.183	--
总计		182824	100.000	43209			



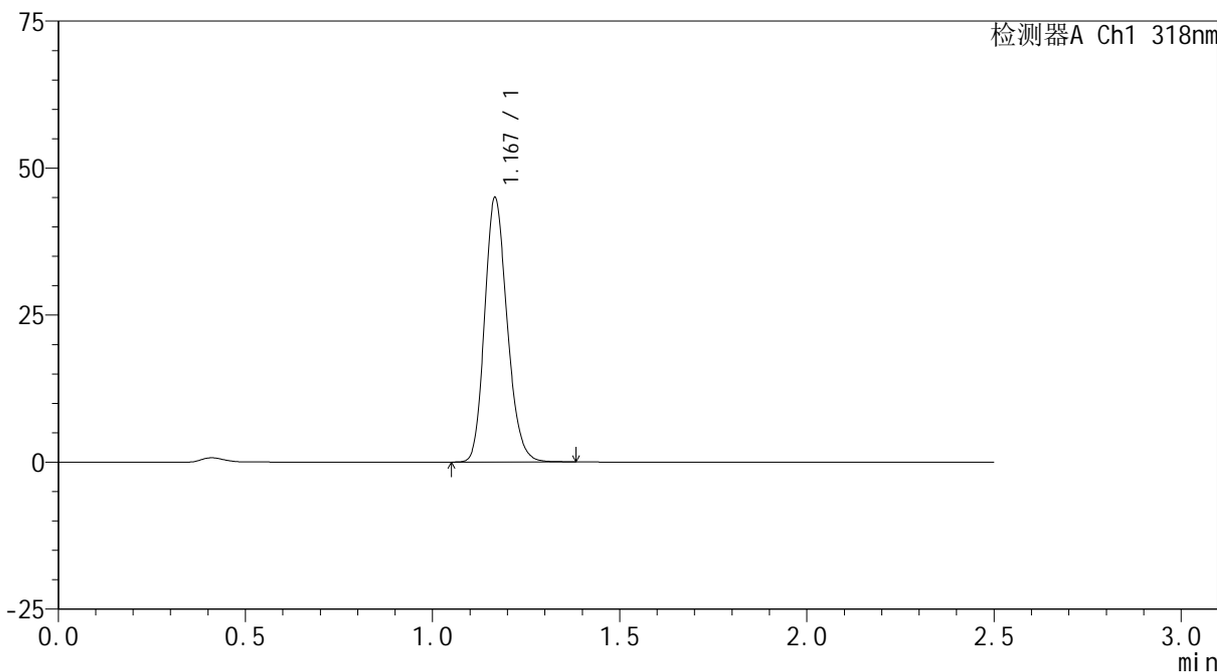
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1451-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	188442	100.000	44606	1803	1.185	--
总计		188442	100.000	44606			



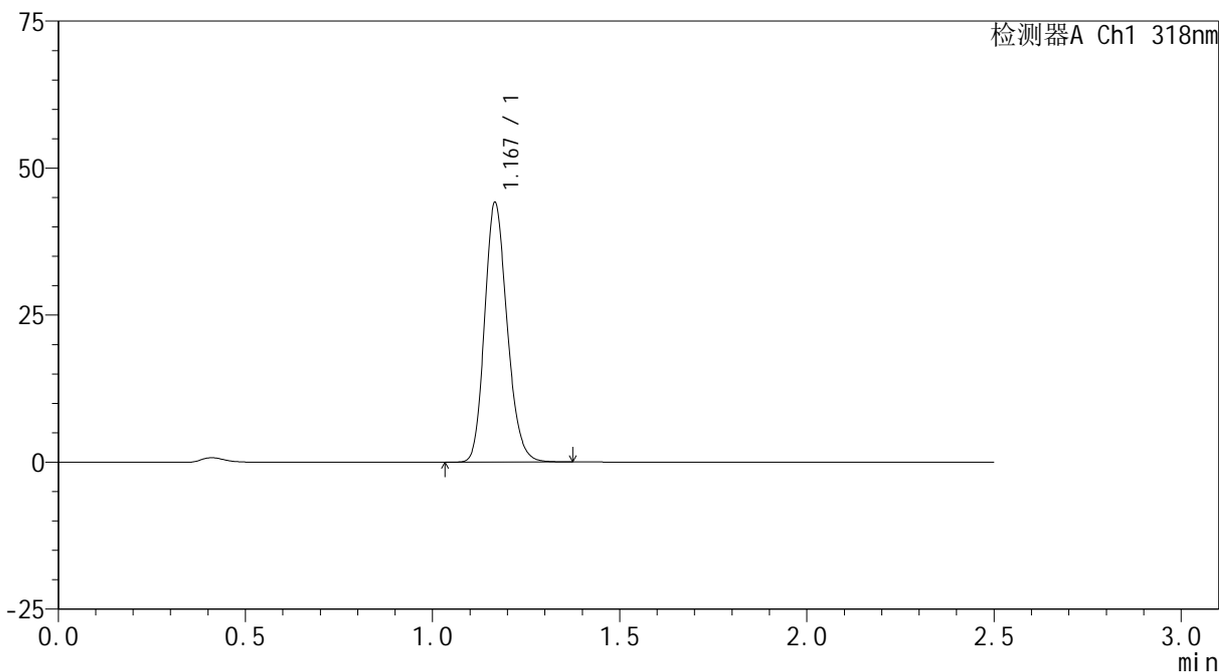
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1452-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

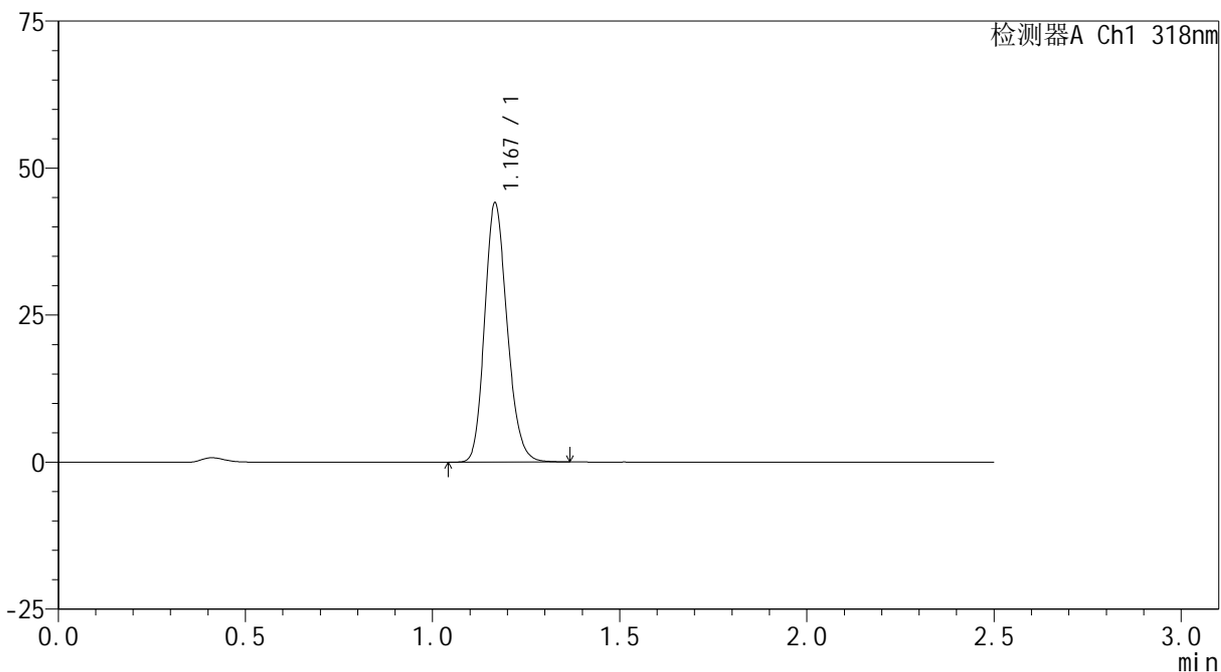
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	184823	100.000	43775	1802	1.183	--
总计		184823	100.000	43775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1453-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

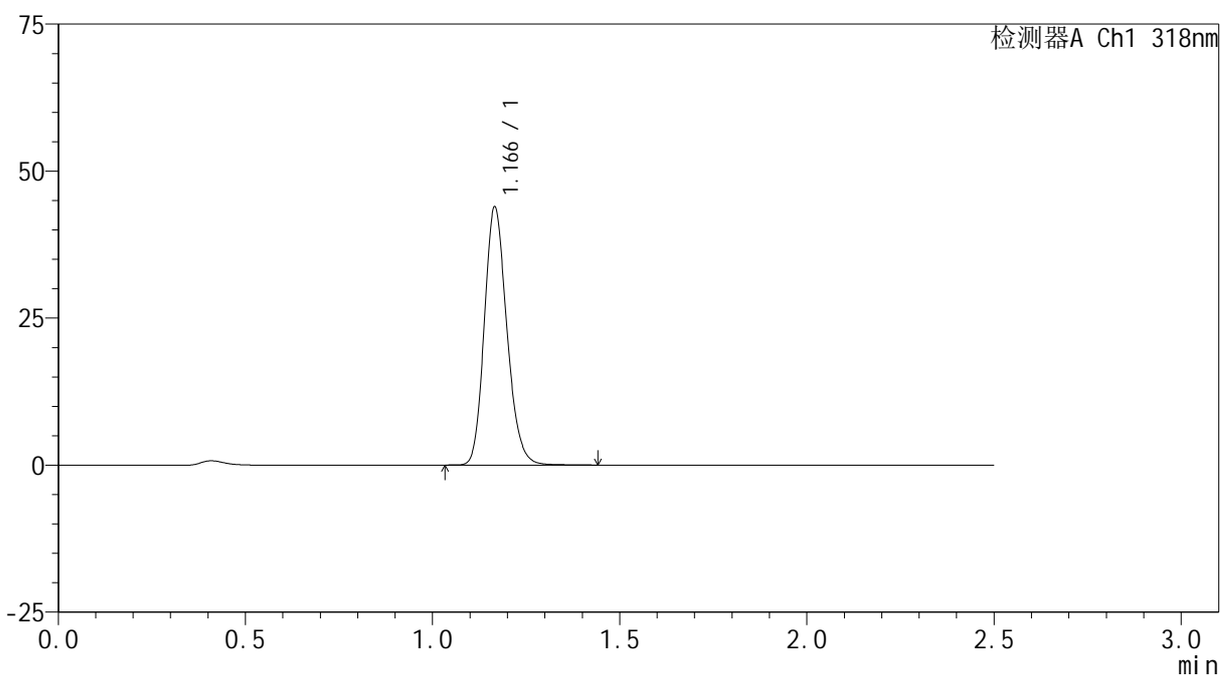
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	184330	100.000	43693	1808	1.182	--
总计		184330	100.000	43693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1454-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184279	100.000	43672	1798	1.183	--
总计		184279	100.000	43672			



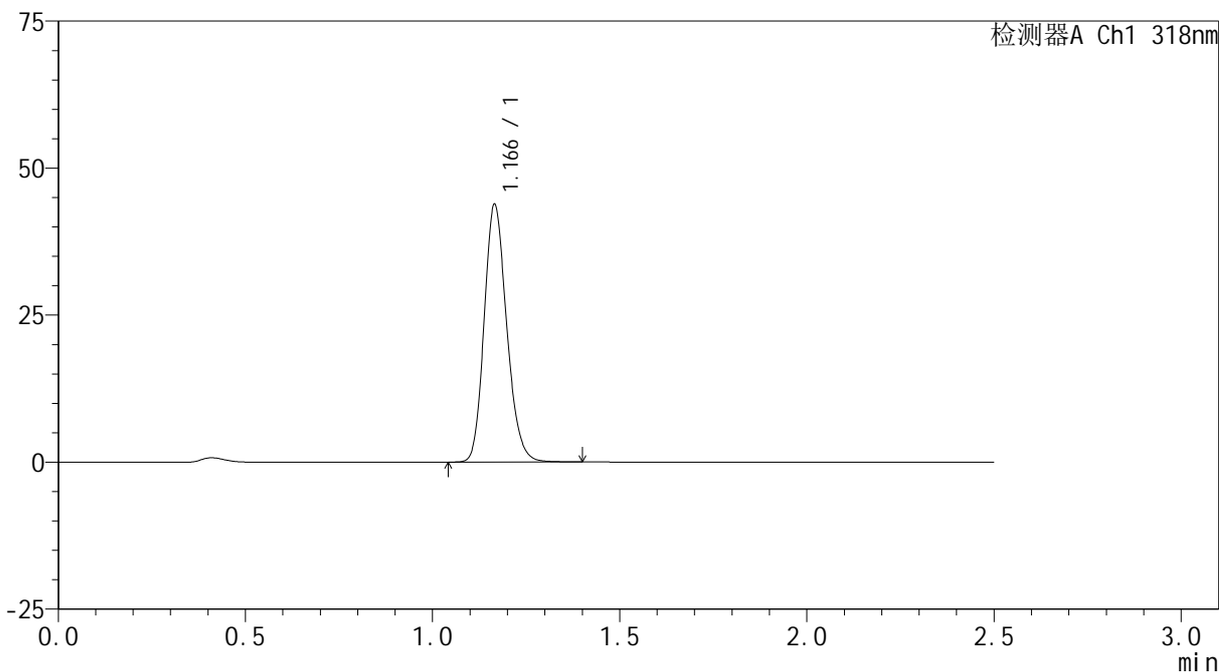
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1455-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	183744	100.000	43673	1798	1.181	--
总计		183744	100.000	43673			



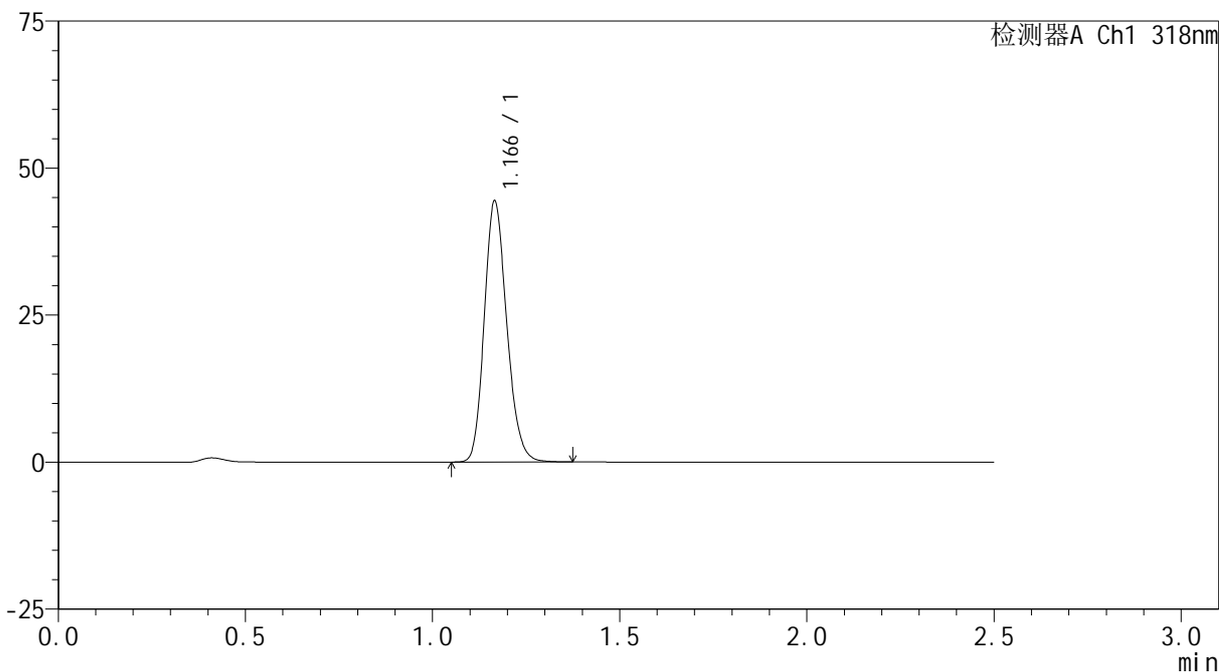
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1456-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

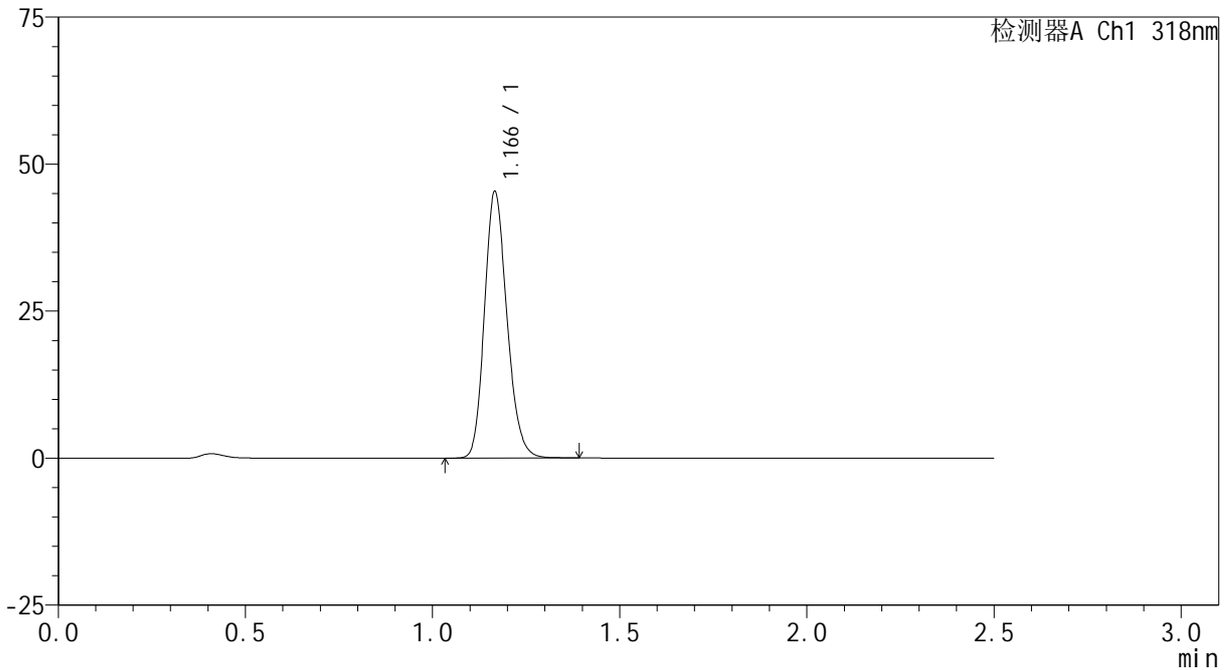
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	185547	100.000	44179	1799	1.181	--
总计		185547	100.000	44179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1457-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

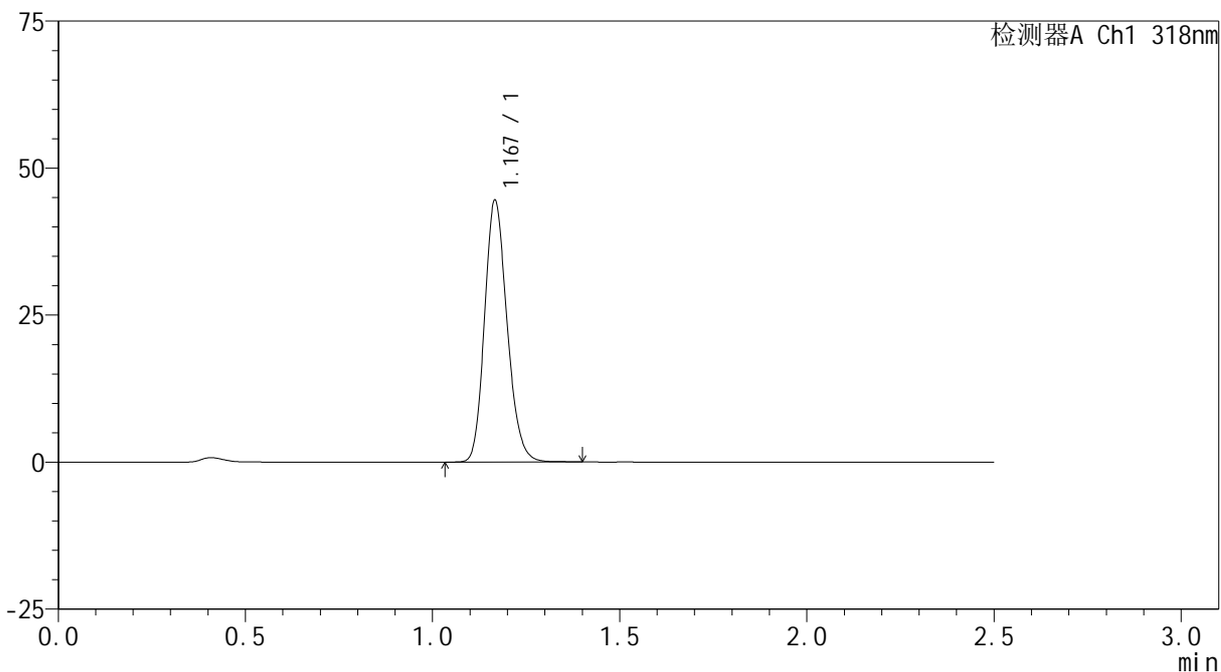
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	189588	100.000	45036	1804	1.184	--
总计		189588	100.000	45036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1458-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:27:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	186565	100.000	44181	1801	1.182	--
总计		186565	100.000	44181			

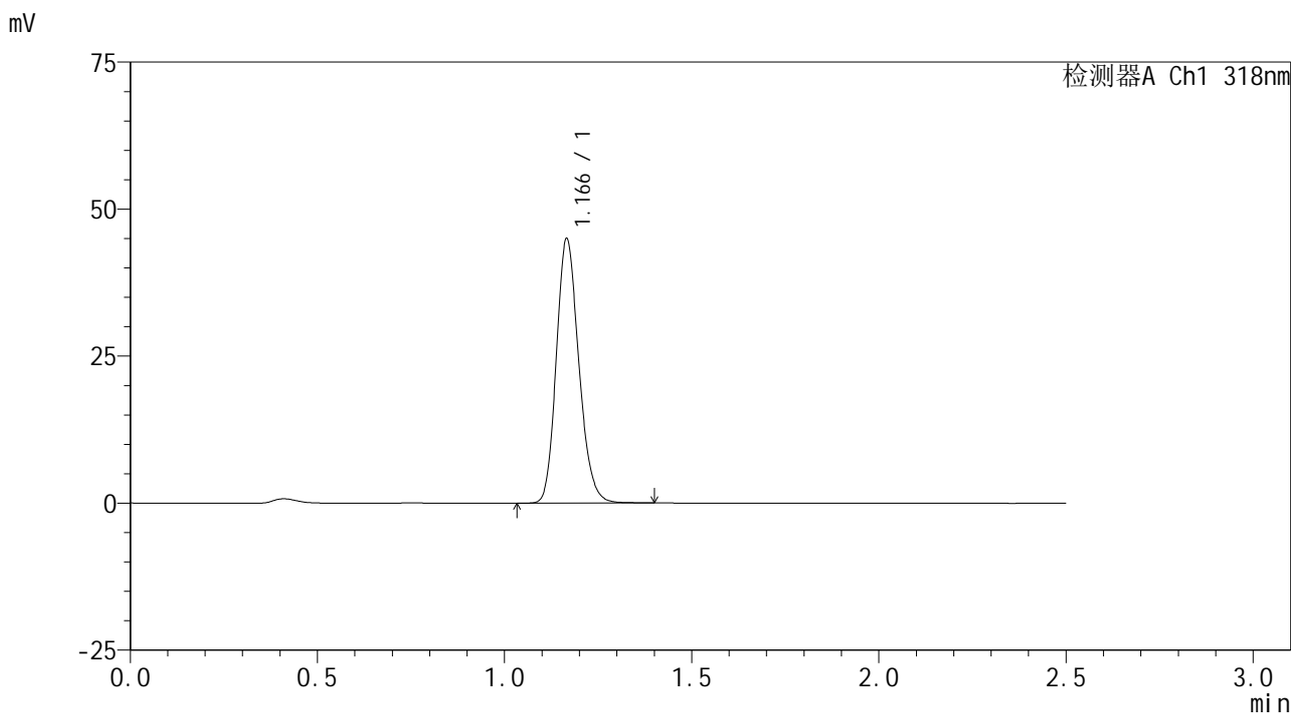


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1459-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

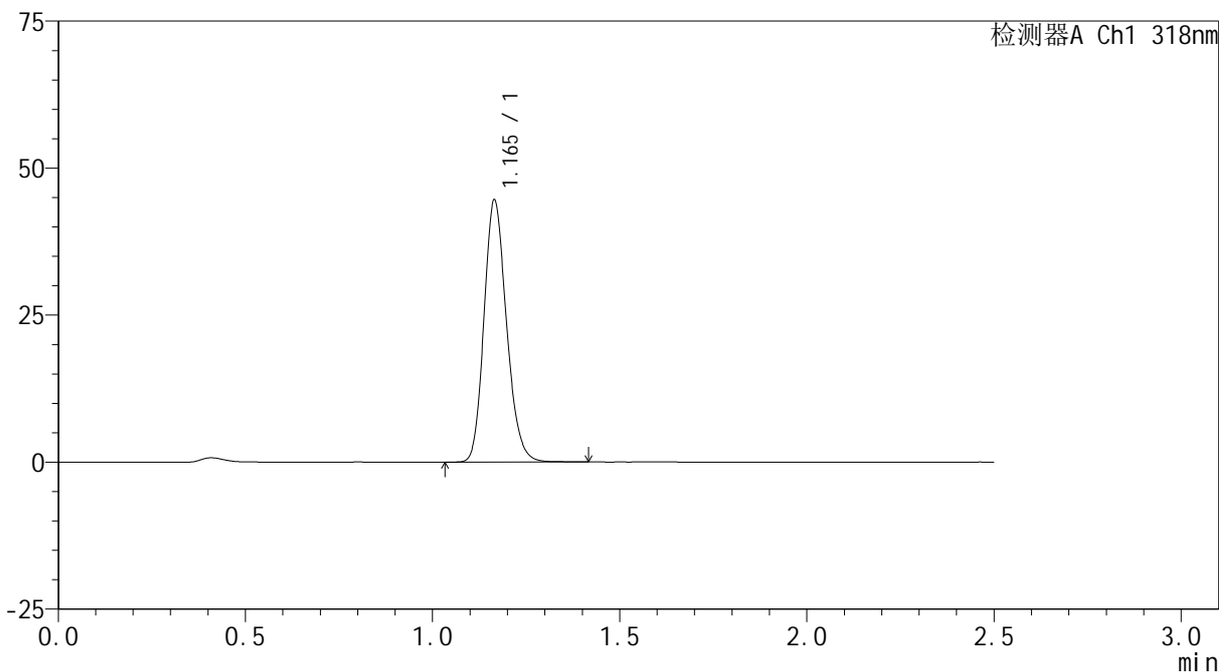
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	188388	100.000	44735	1799	1.182	--
总计		188388	100.000	44735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1460-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:33:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

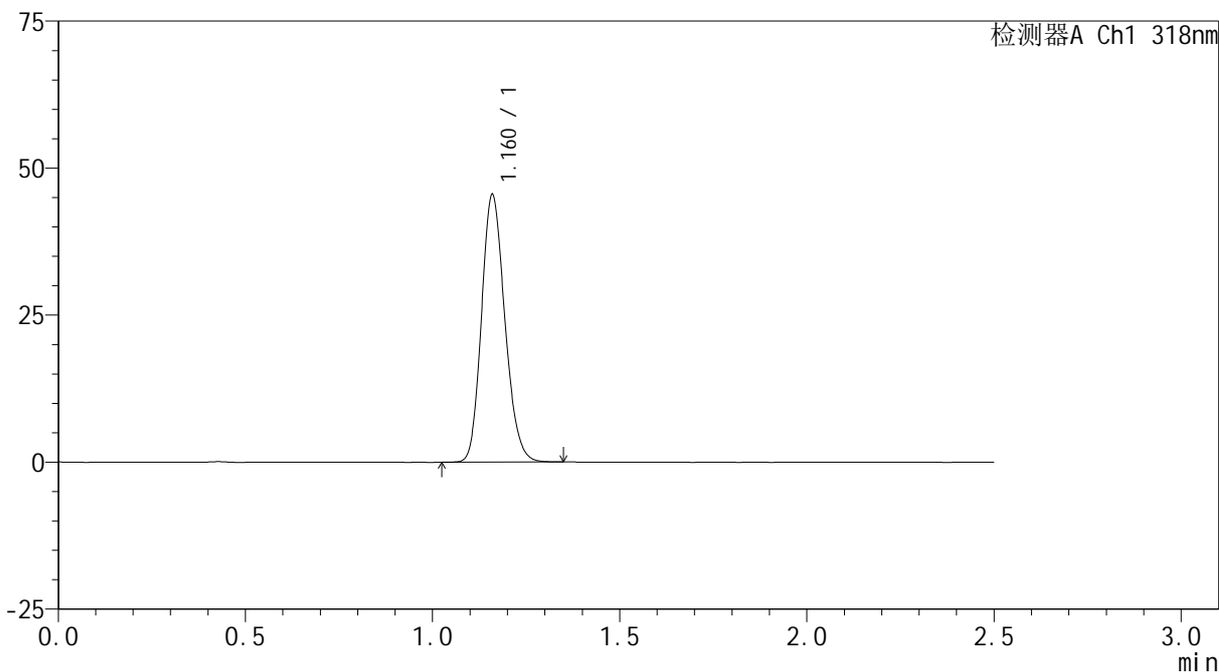
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	186847	100.000	44469	1798	1.183	--
总计		186847	100.000	44469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1461-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

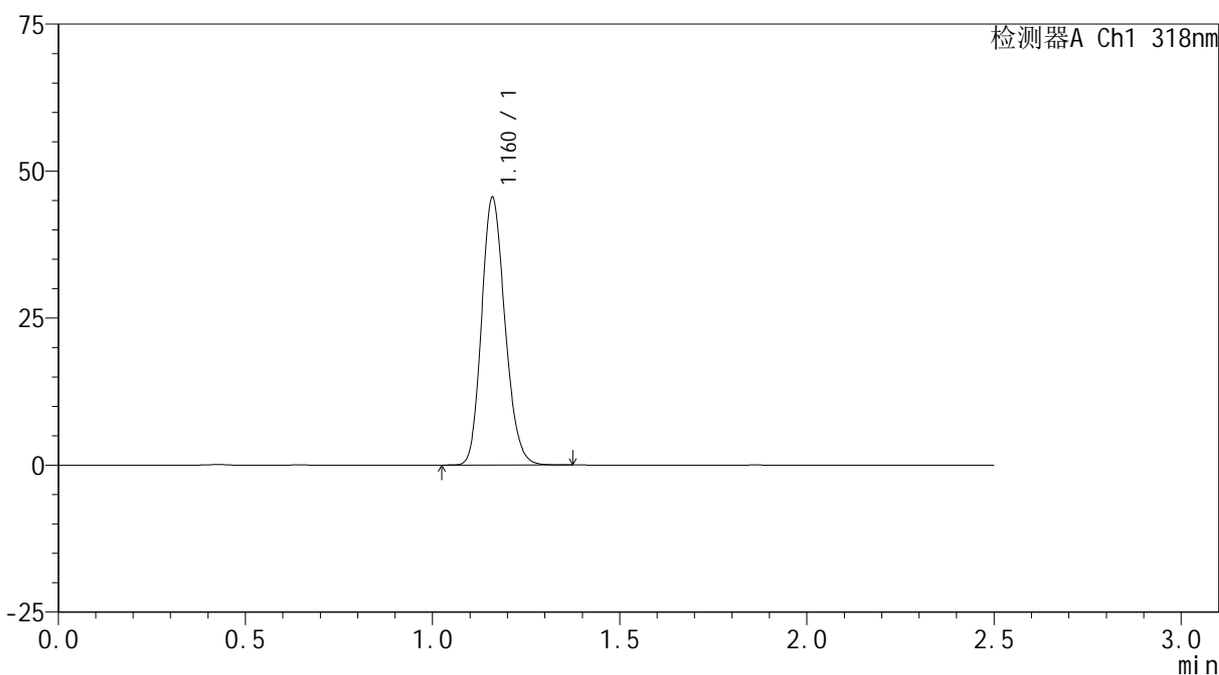
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	197614	100.000	45128	1645	1.173	--
总计		197614	100.000	45128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1462-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:38:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

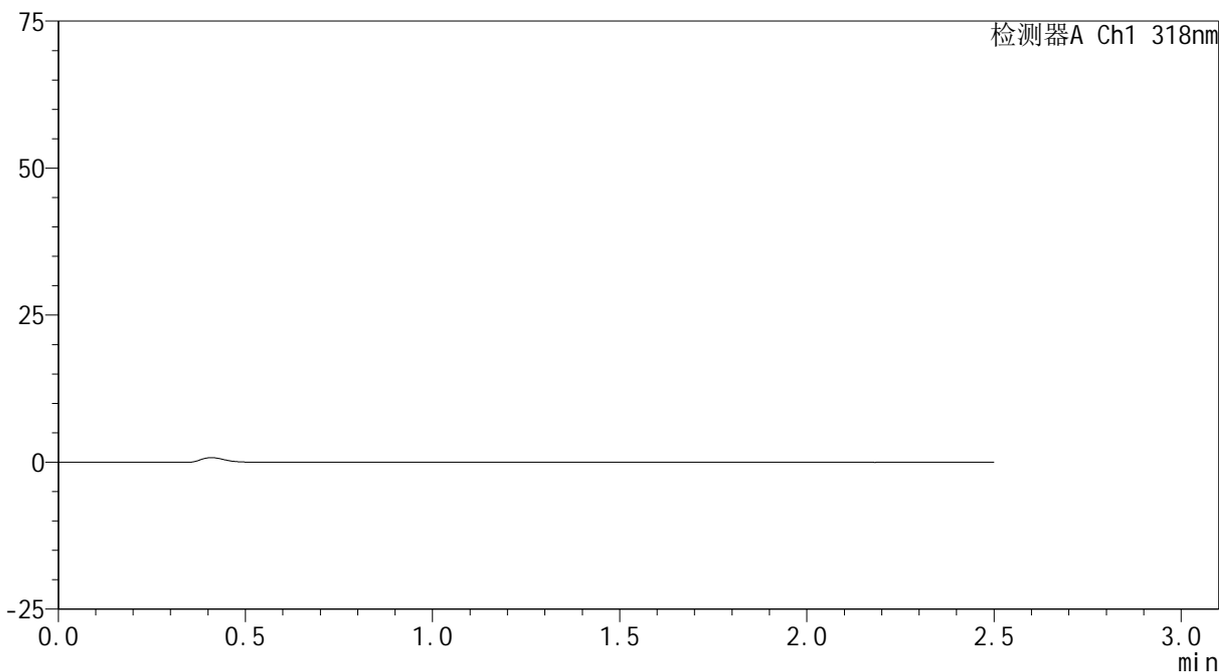
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	197876	100.000	45190	1644	1.173	--
总计		197876	100.000	45190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1463-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:41:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

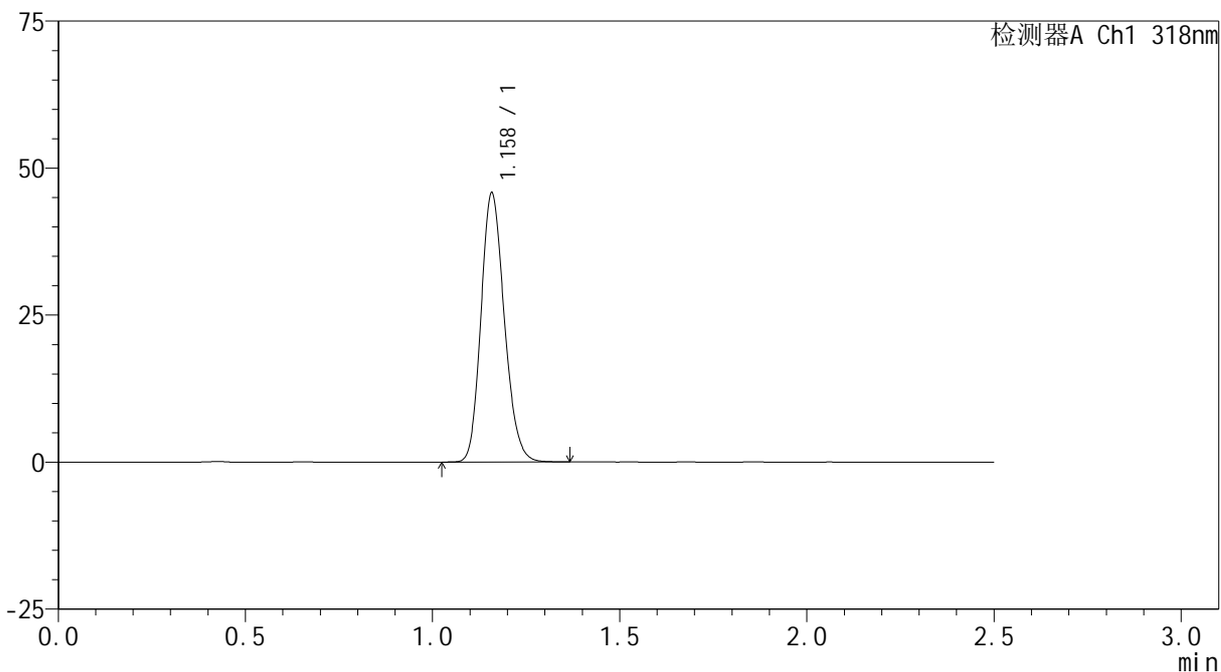
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1464-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

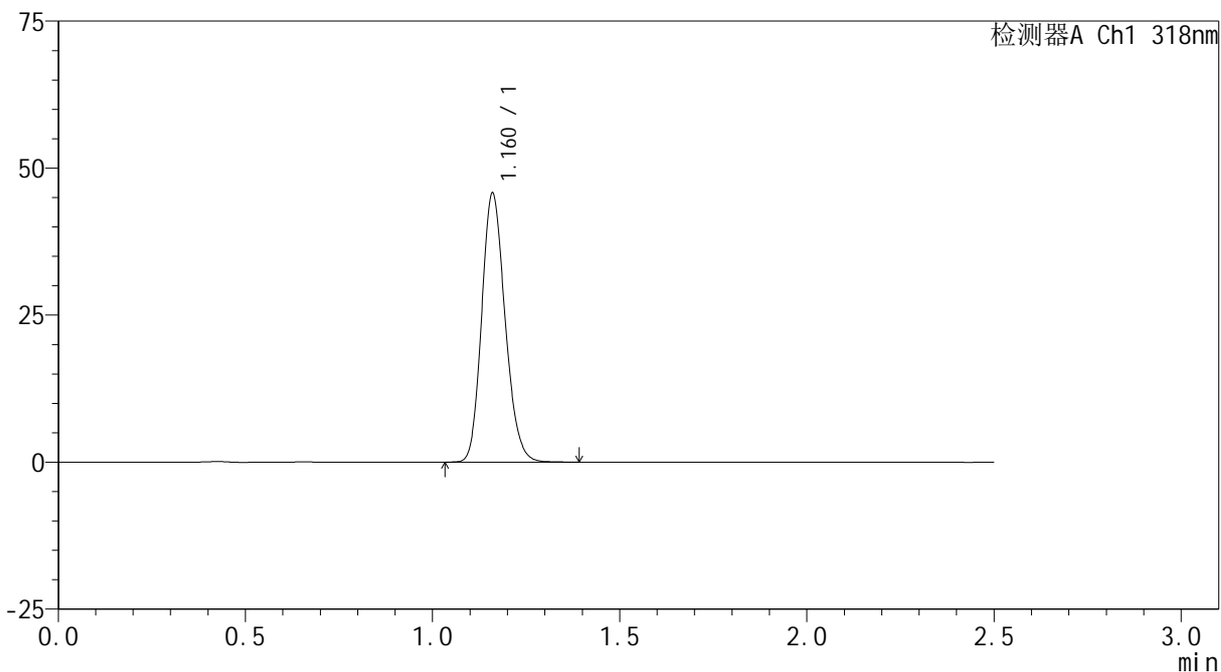
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	198791	100.000	45504	1641	1.174	--
总计		198791	100.000	45504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1465-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:47:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

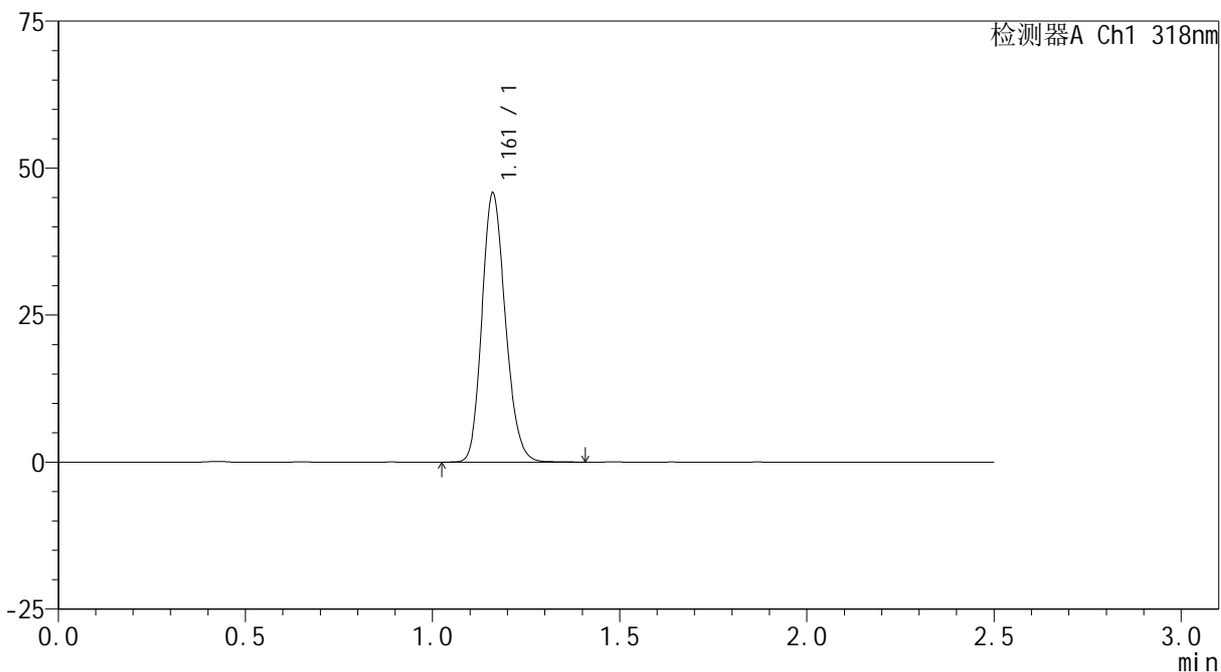
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	199093	100.000	45473	1643	1.173	--
总计		199093	100.000	45473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1466-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

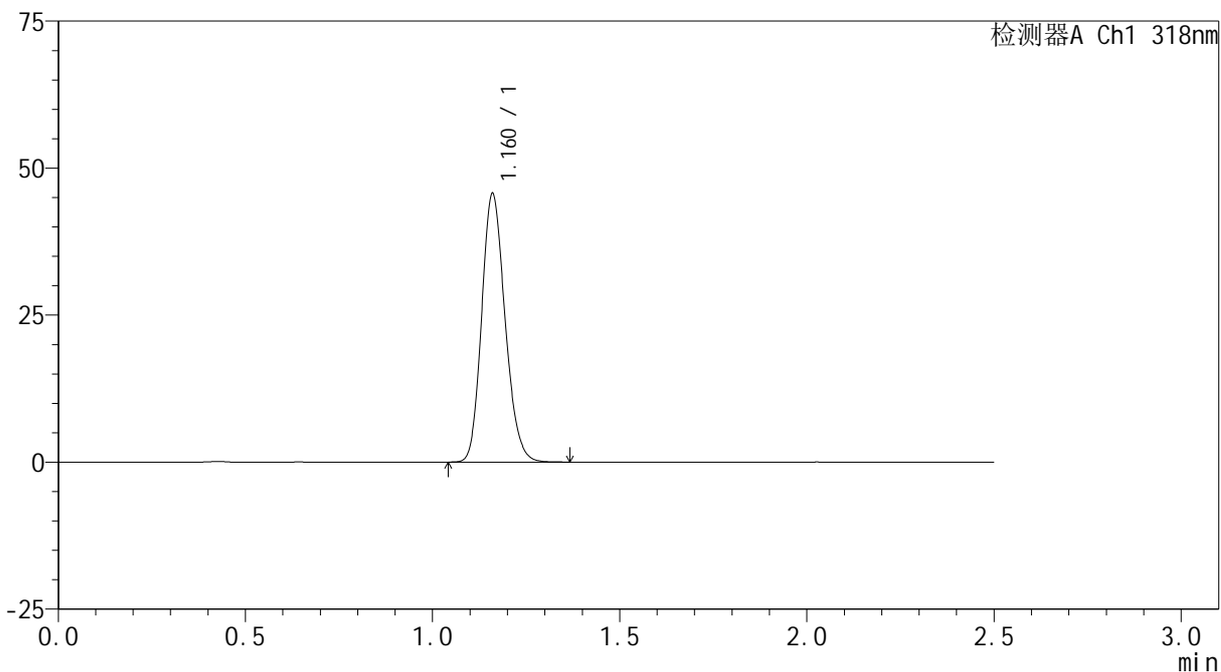
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	199144	100.000	45606	1645	1.172	--
总计		199144	100.000	45606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1467-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

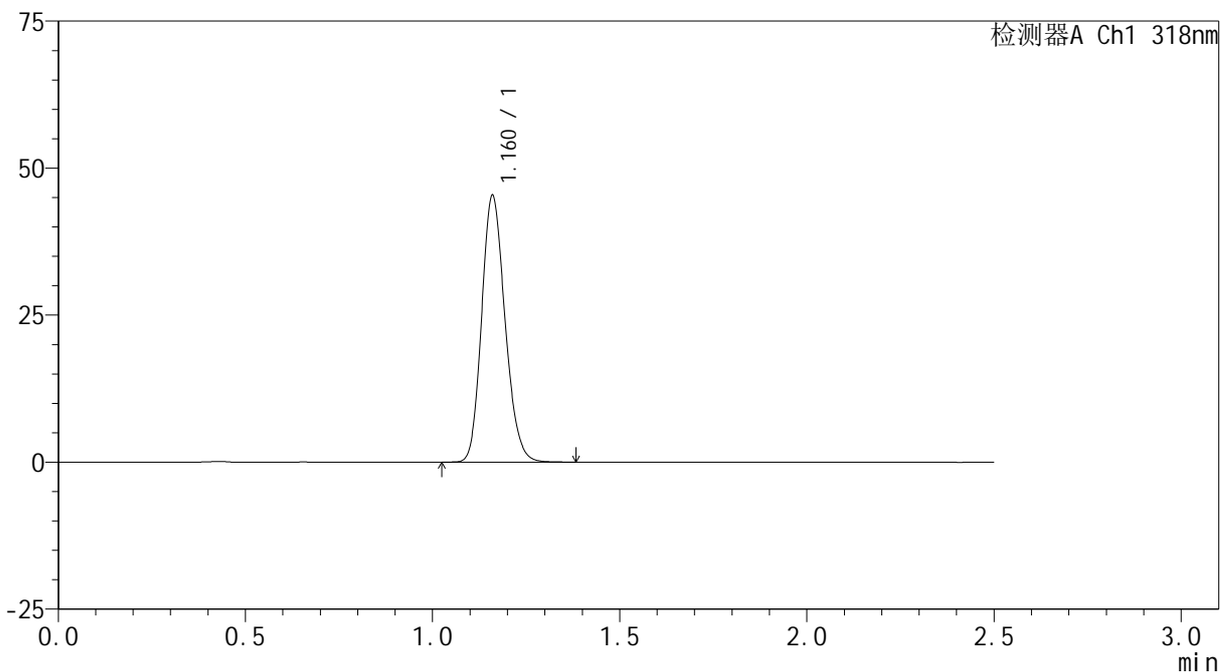
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	198638	100.000	45380	1643	1.173	--
总计		198638	100.000	45380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1468-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

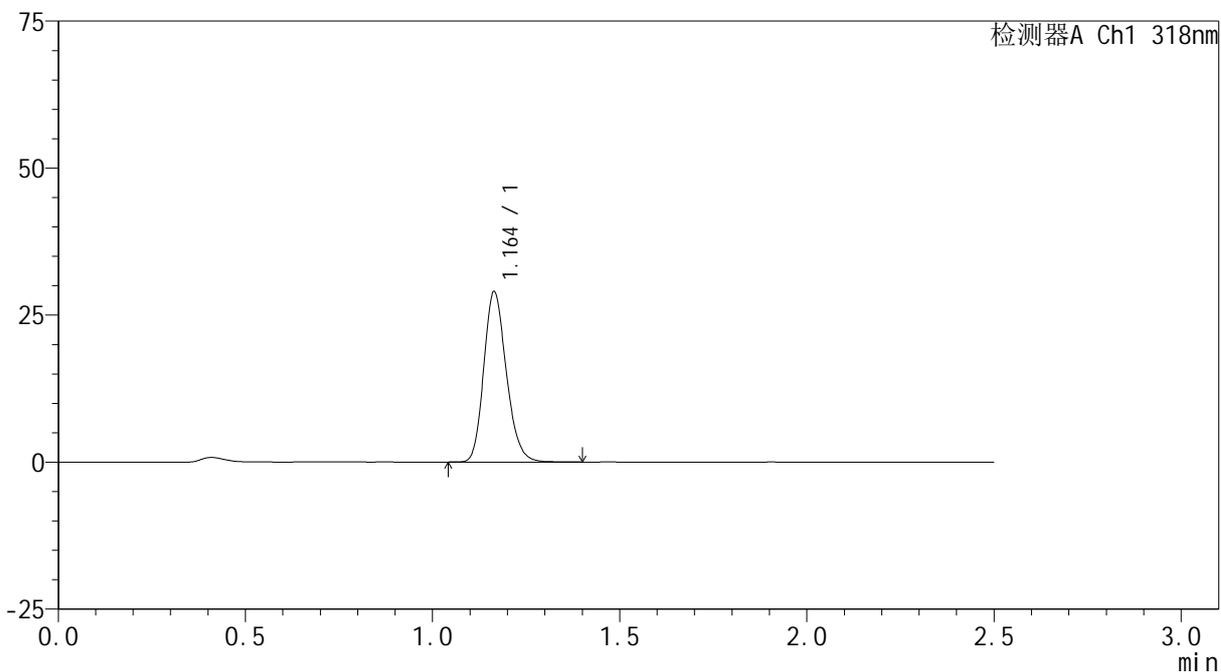
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	196995	100.000	45040	1646	1.174	--
总计		196995	100.000	45040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1469-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 16:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

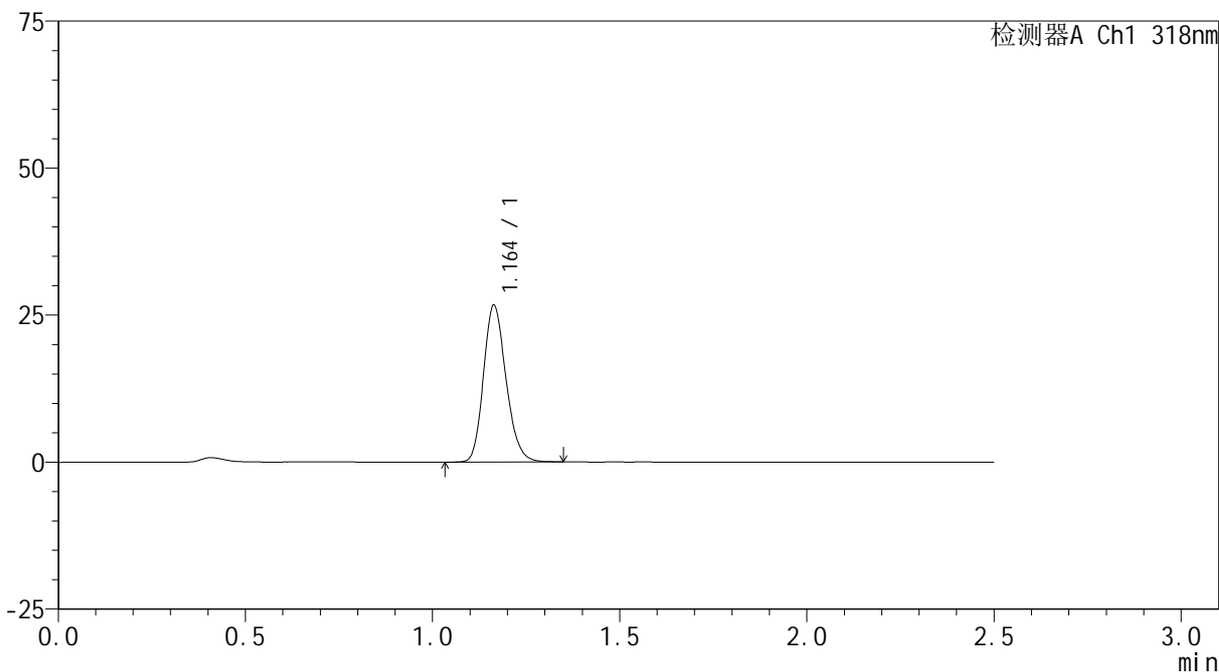
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	121710	100.000	28977	1791	1.192	--
总计		121710	100.000	28977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1470-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

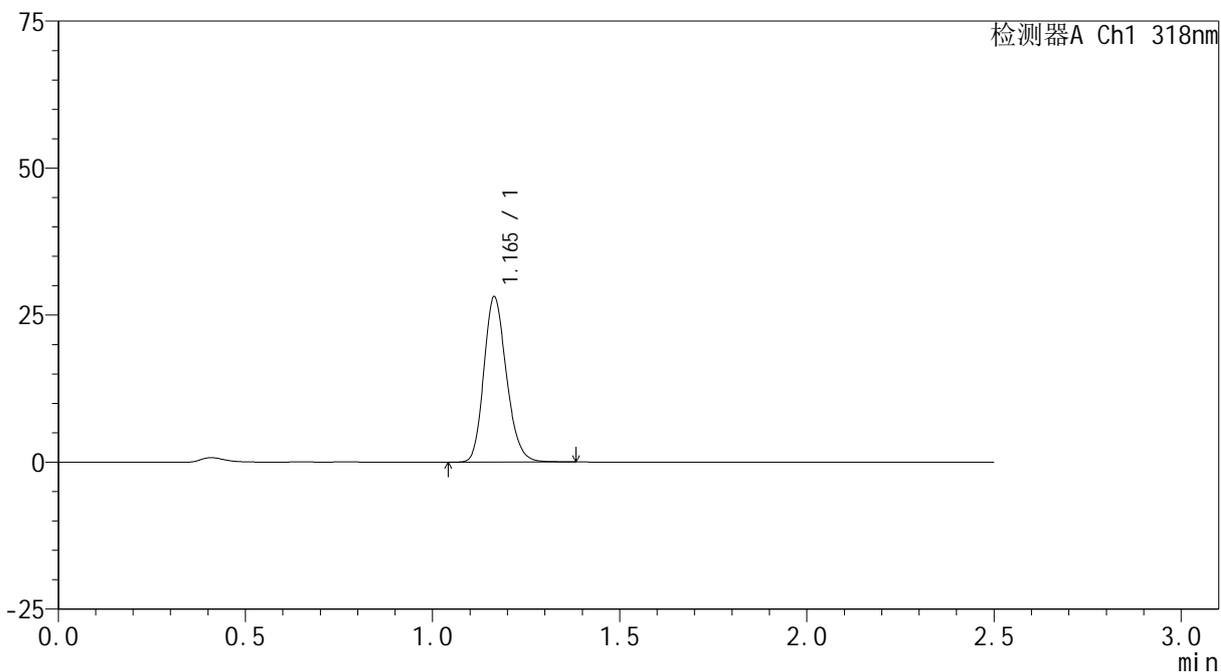
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	111912	100.000	26696	1788	1.189	--
总计		111912	100.000	26696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1471-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	118358	100.000	28097	1784	1.190	--
总计		118358	100.000	28097			



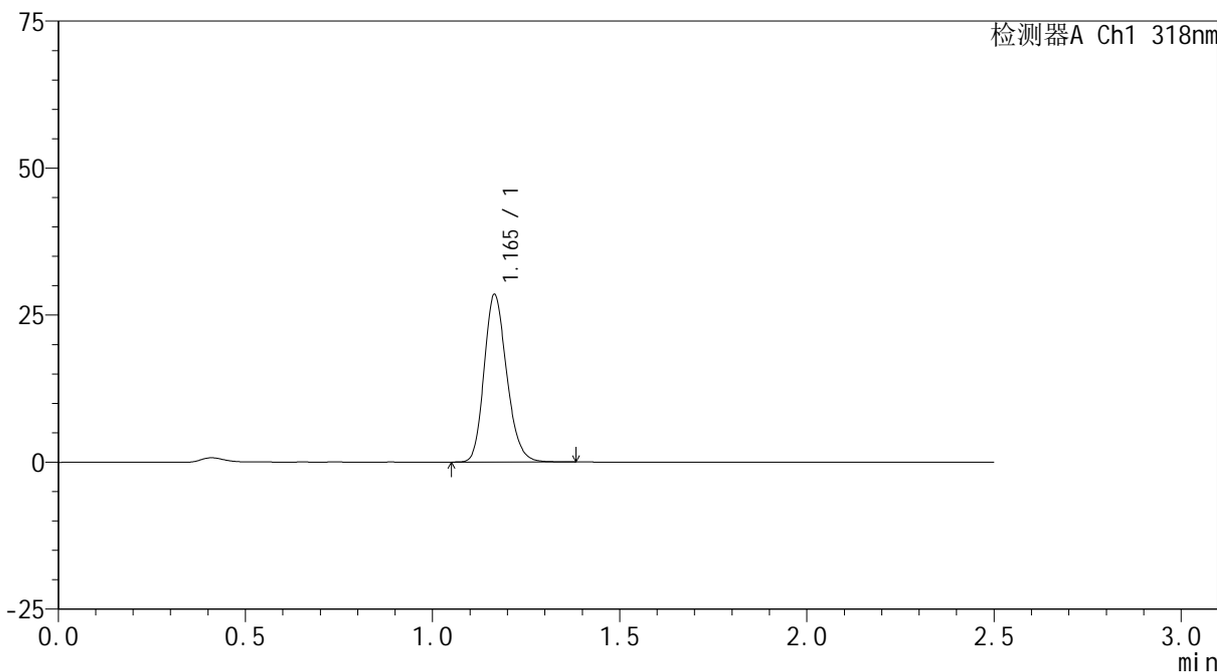
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1472-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

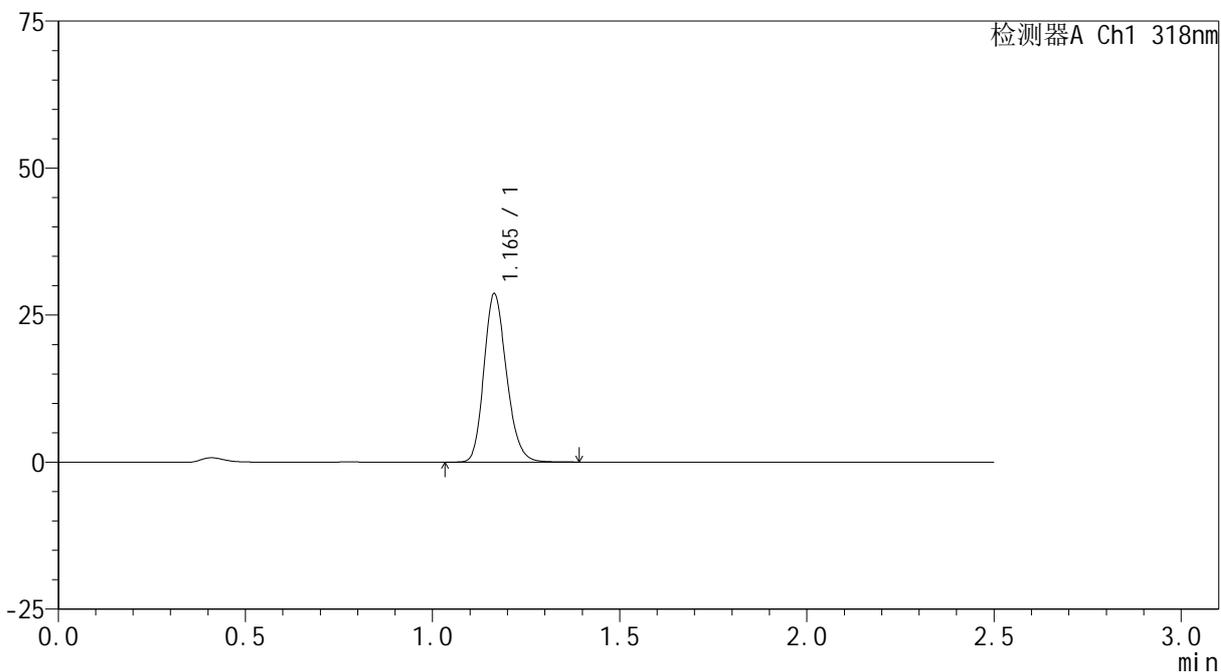
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	119755	100.000	28425	1792	1.193	--
总计		119755	100.000	28425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1473-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

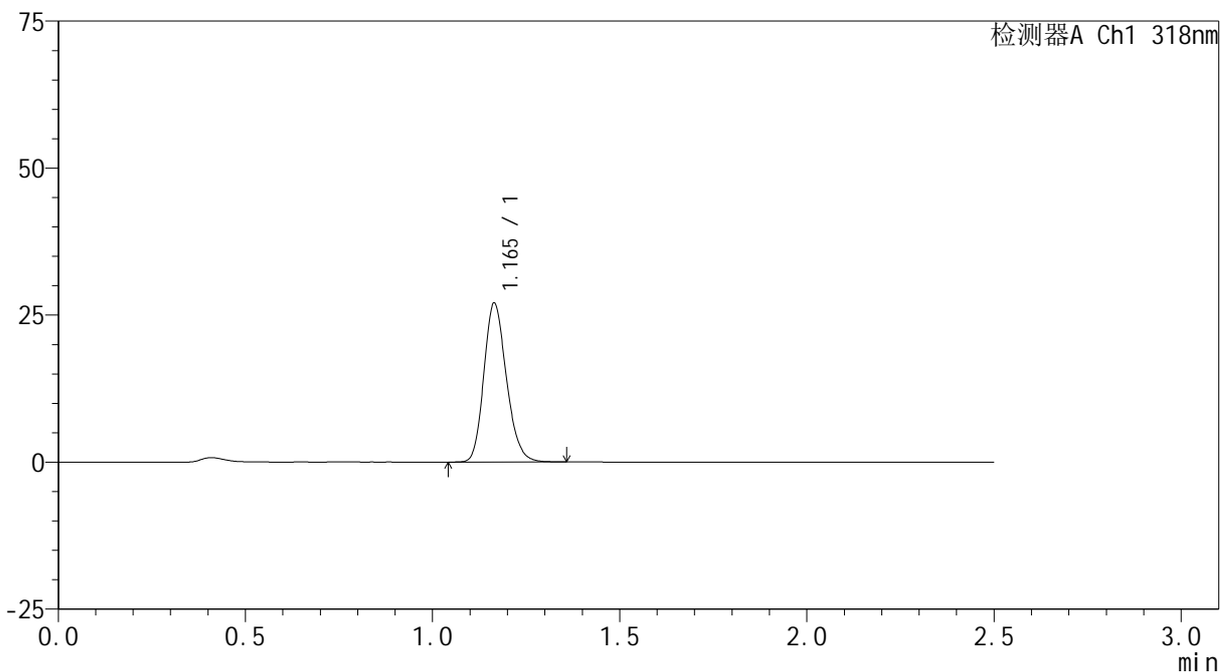
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	120489	100.000	28611	1792	1.190	--
总计		120489	100.000	28611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1474-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

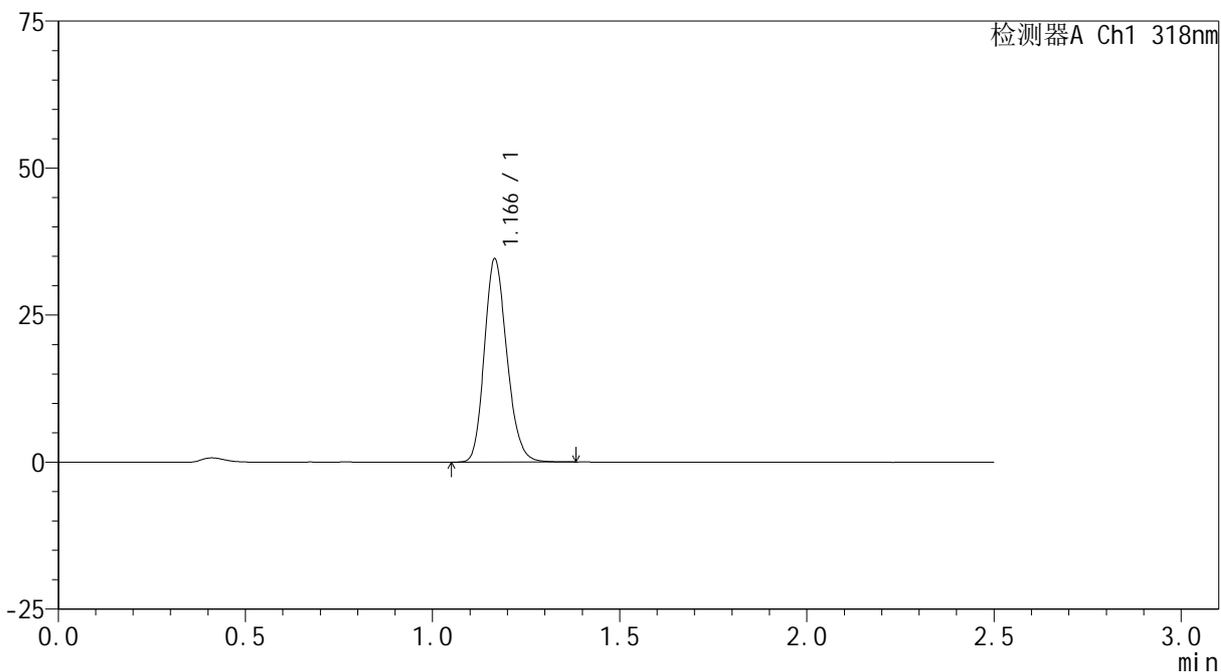
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	113488	100.000	27017	1790	1.190	--
总计		113488	100.000	27017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1475-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

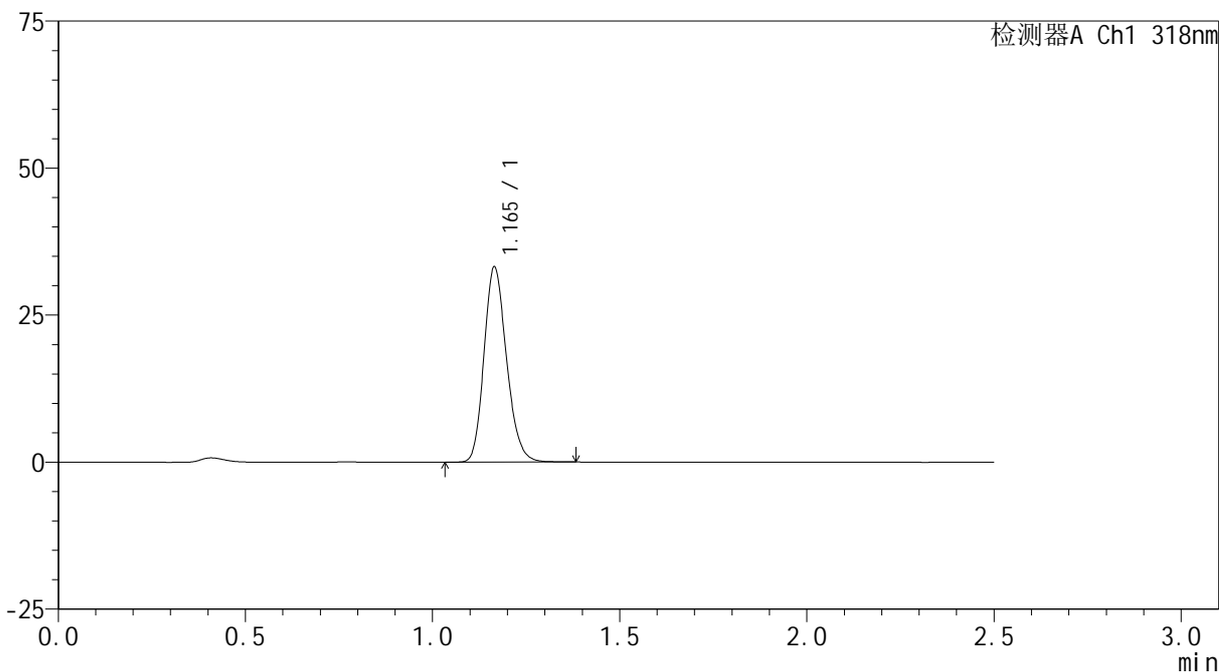
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	144774	100.000	34378	1797	1.187	--
总计		144774	100.000	34378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1476-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

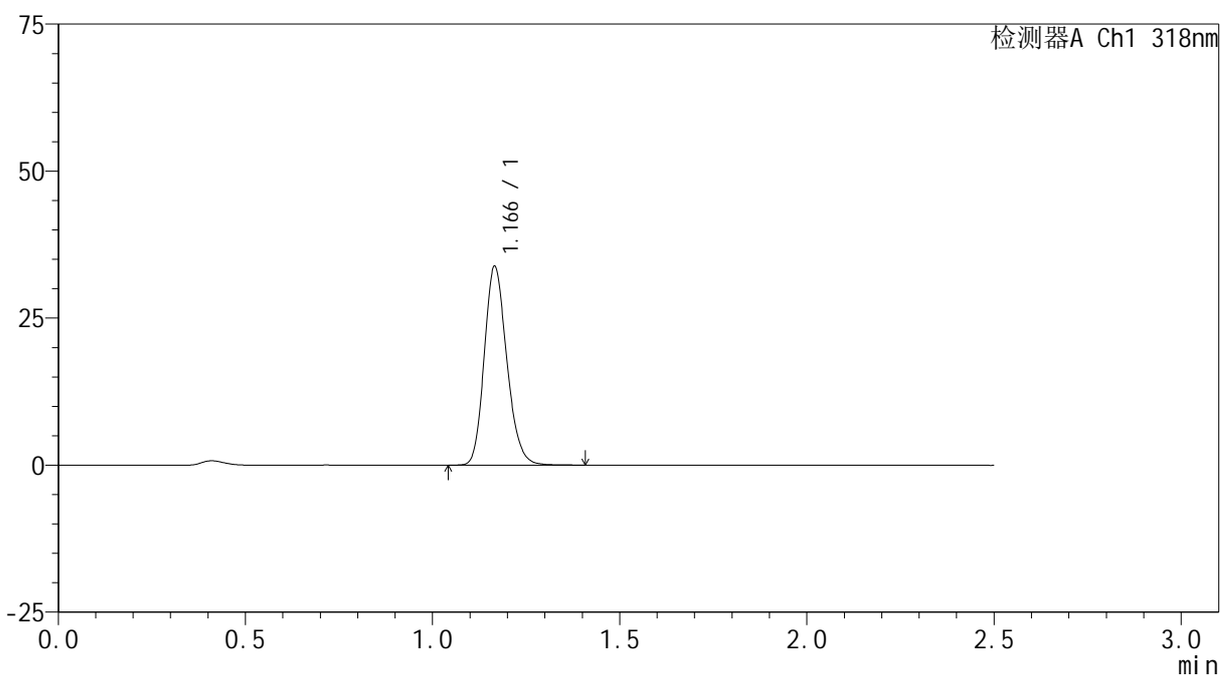
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	139136	100.000	33130	1798	1.188	--
总计		139136	100.000	33130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1477-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

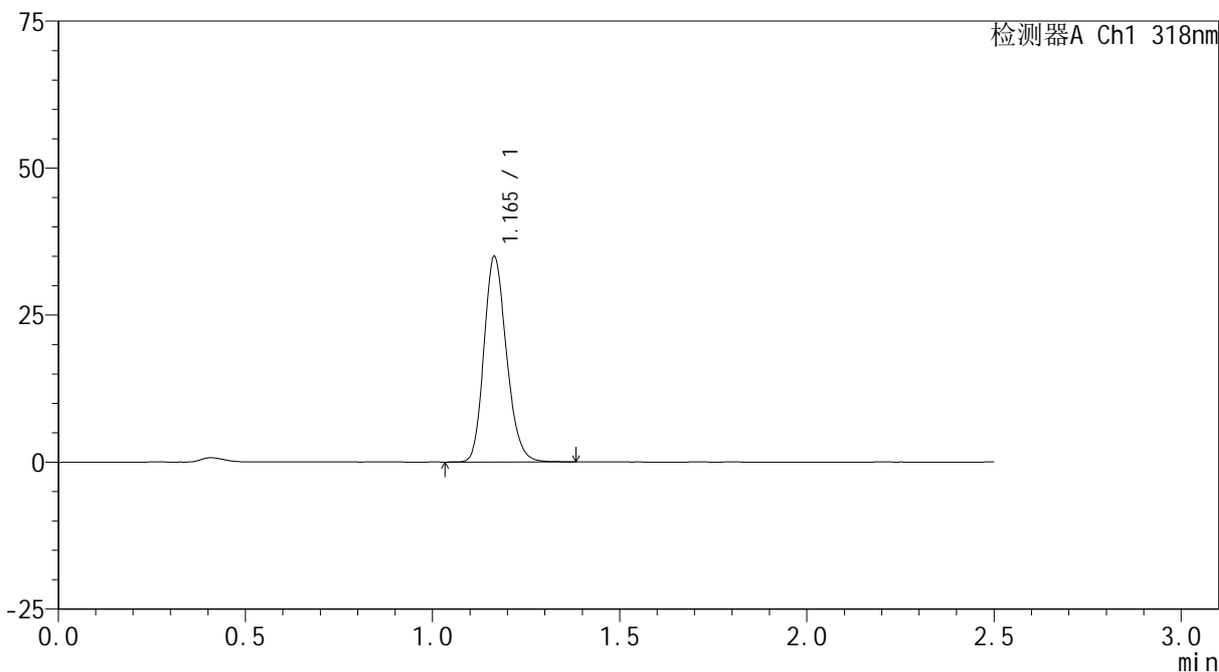
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	142120	100.000	33690	1795	1.188	--
总计		142120	100.000	33690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1478-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:24:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	146592	100.000	34898	1796	1.187	--
总计		146592	100.000	34898			

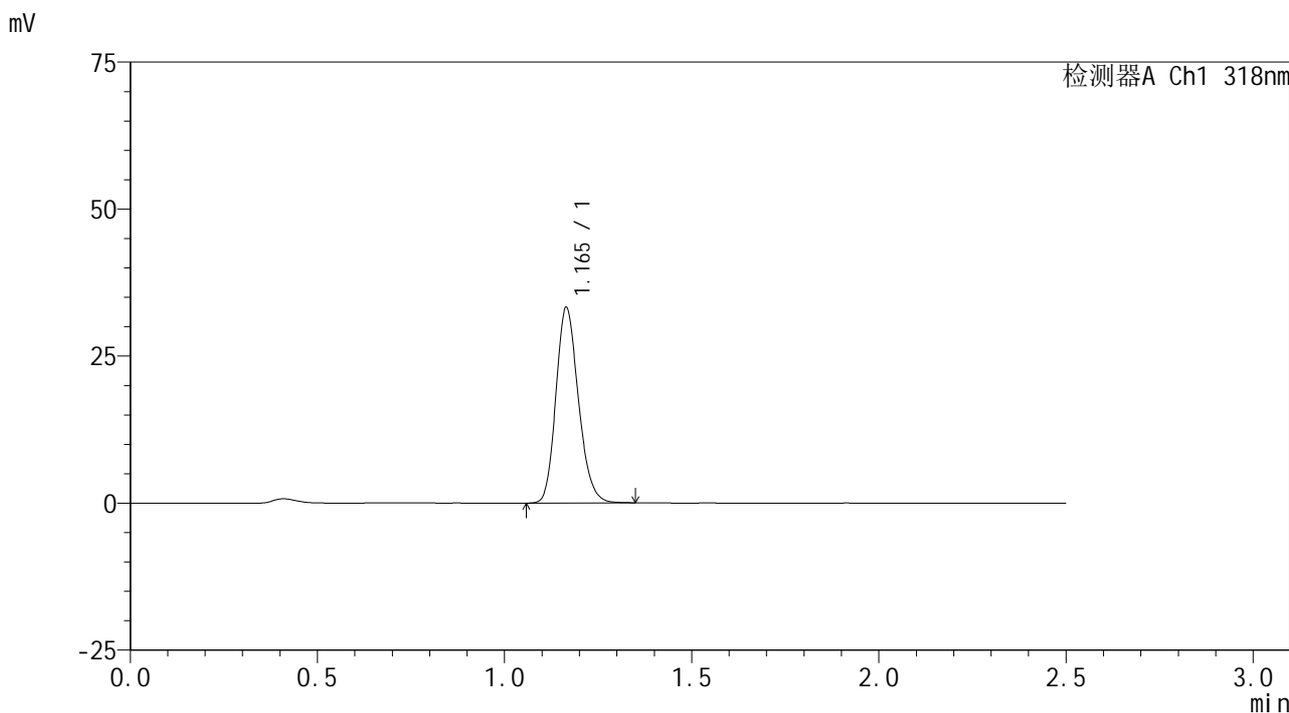


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1479-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	139174	100.000	33210	1797	1.186	--
总计		139174	100.000	33210			



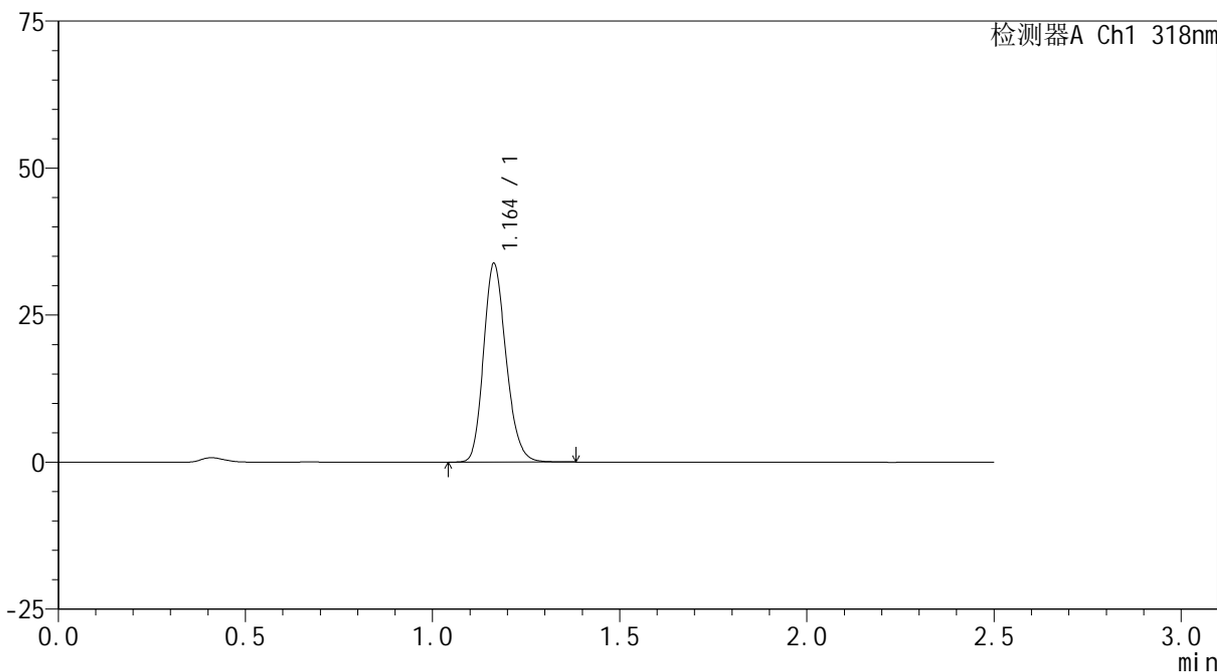
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1480-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

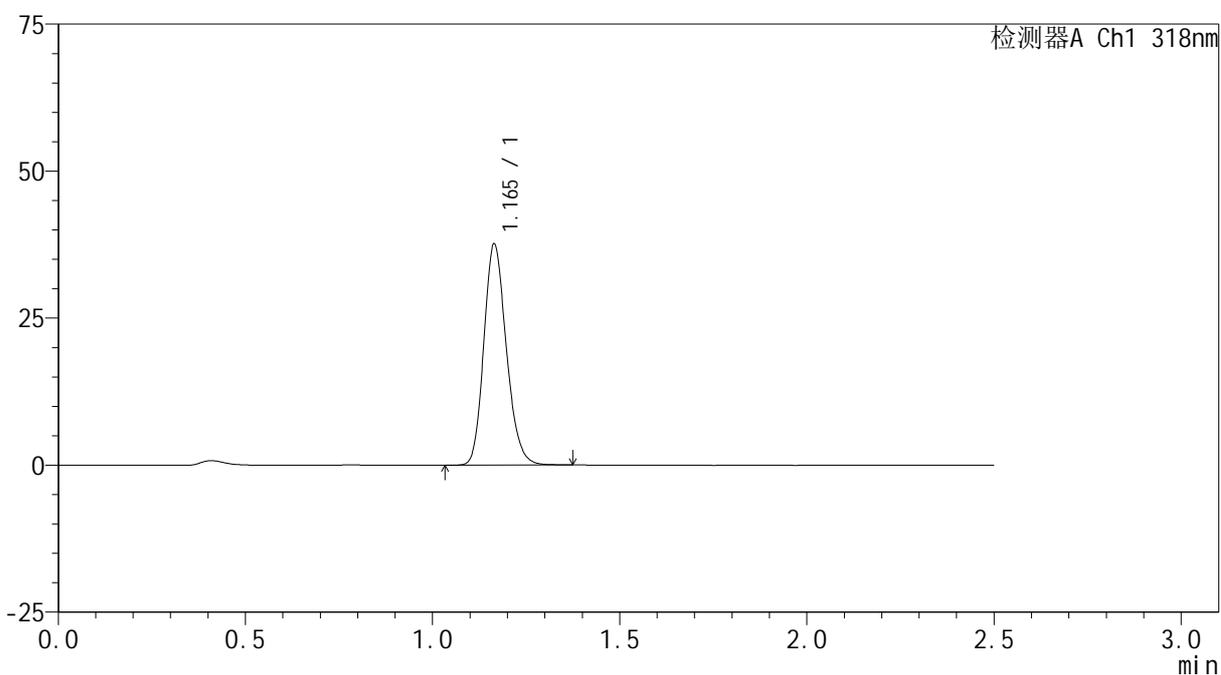
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	141598	100.000	33787	1795	1.188	--
总计		141598	100.000	33787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1481-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

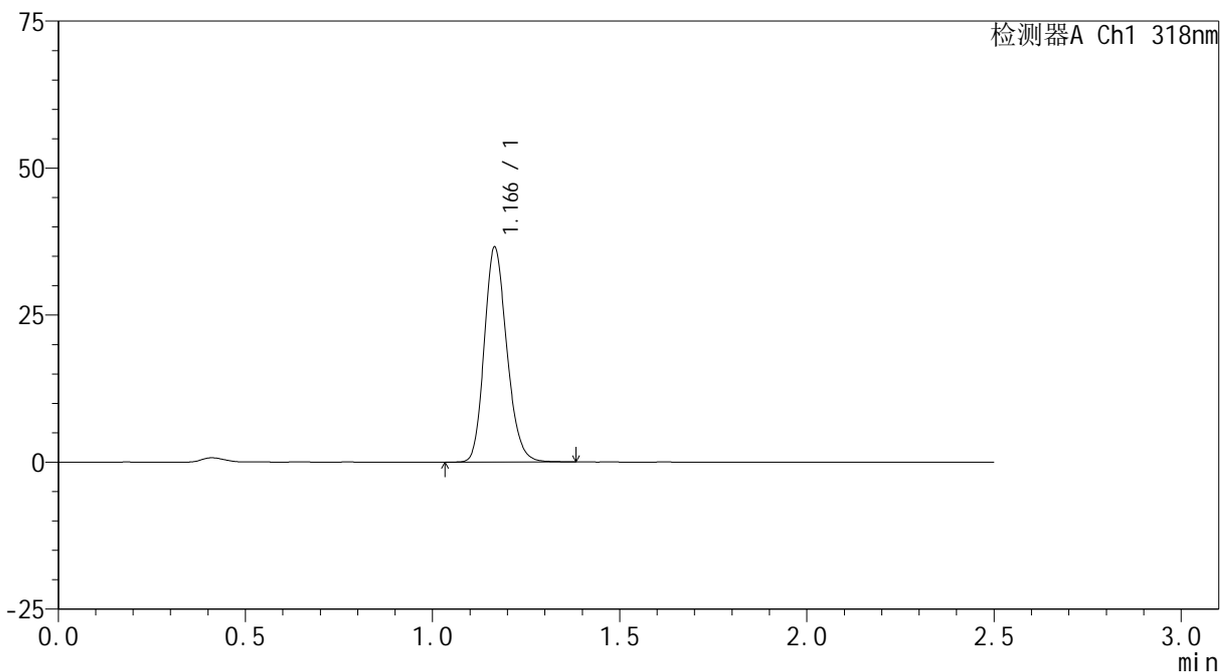
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	157444	100.000	37571	1797	1.184	--
总计		157444	100.000	37571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1482-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

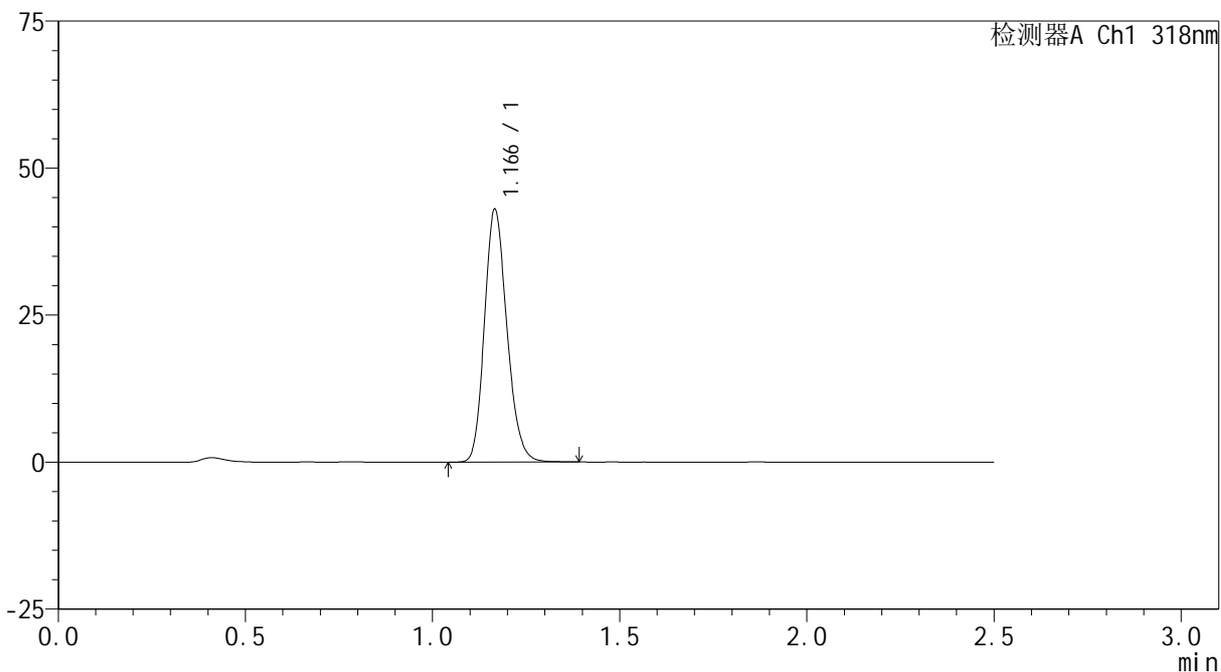
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	153265	100.000	36396	1797	1.186	--
总计		153265	100.000	36396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1483-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

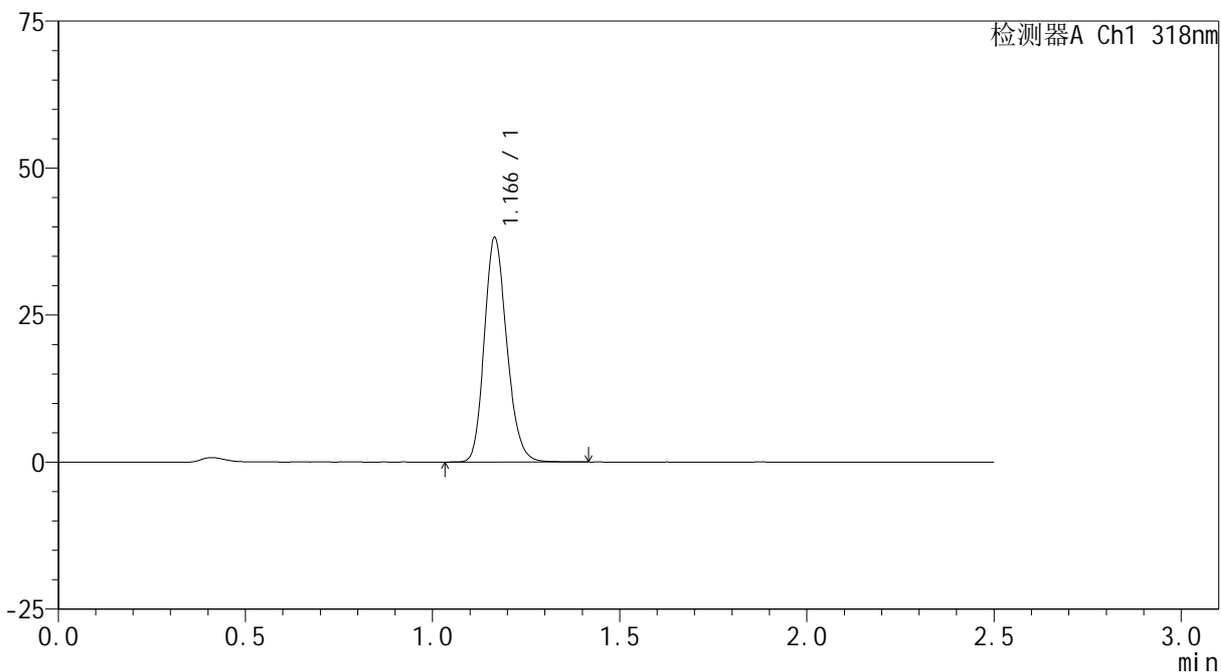
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	180077	100.000	42740	1802	1.183	--
总计		180077	100.000	42740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1484-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

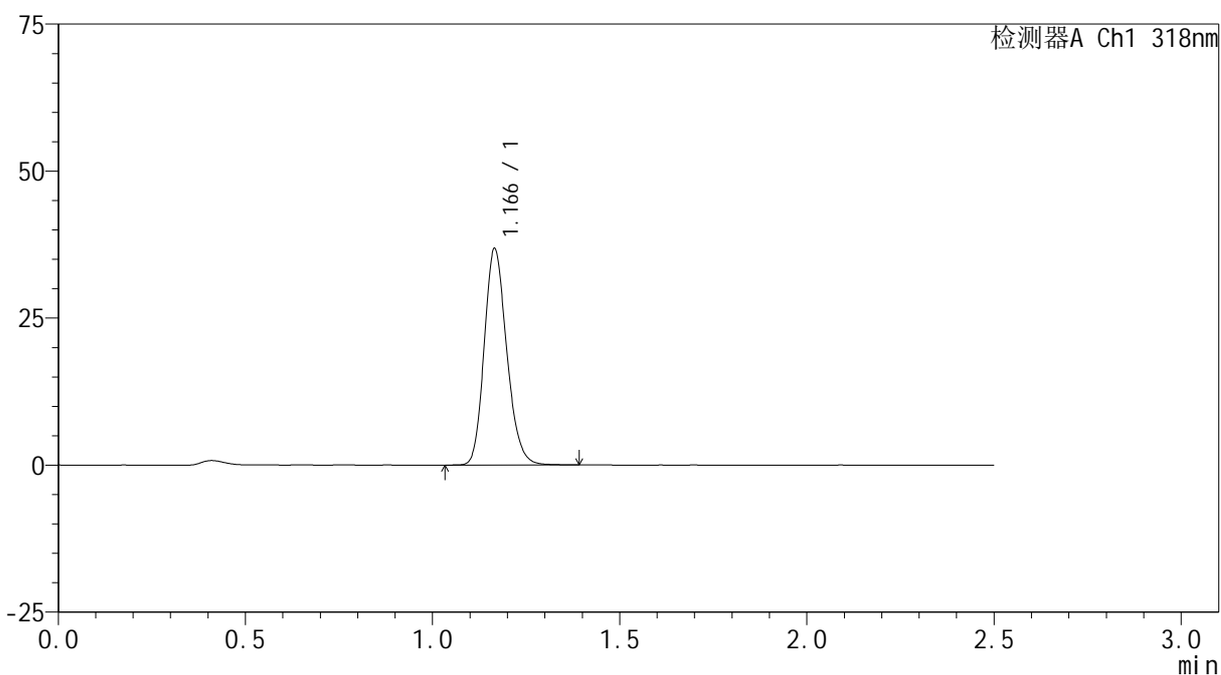
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	159899	100.000	37999	1800	1.186	--
总计		159899	100.000	37999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1485-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	154340	100.000	36663	1797	1.187	--
总计		154340	100.000	36663			



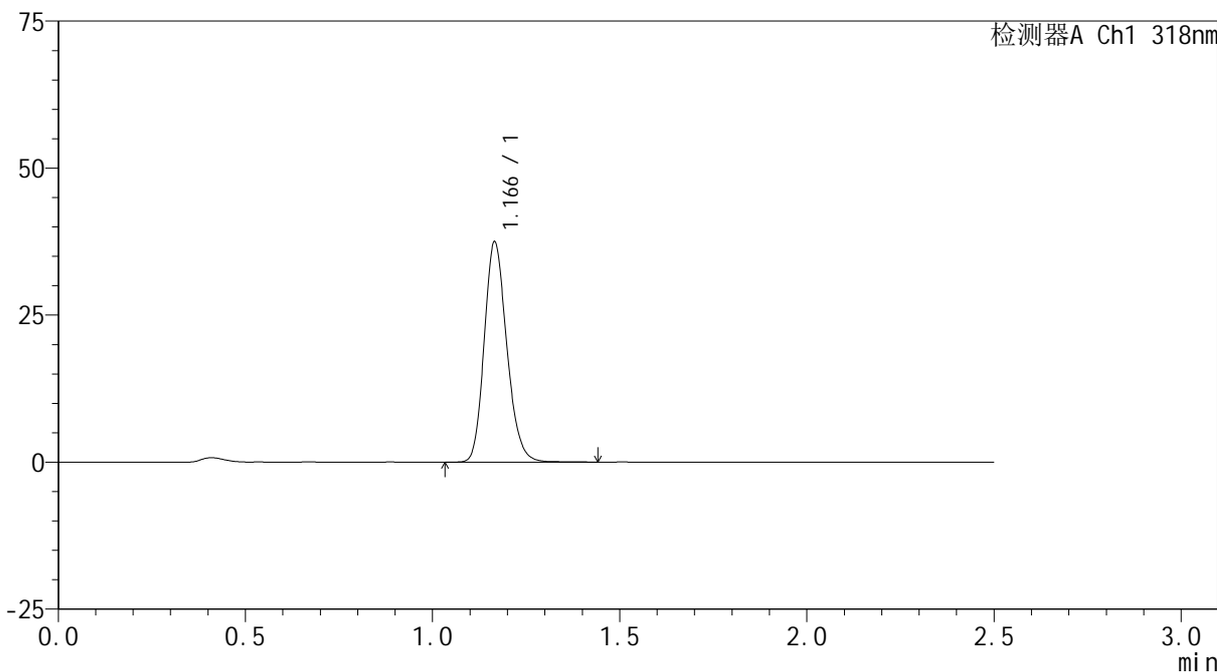
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1486-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	157497	100.000	37325	1795	1.188	--
总计		157497	100.000	37325			



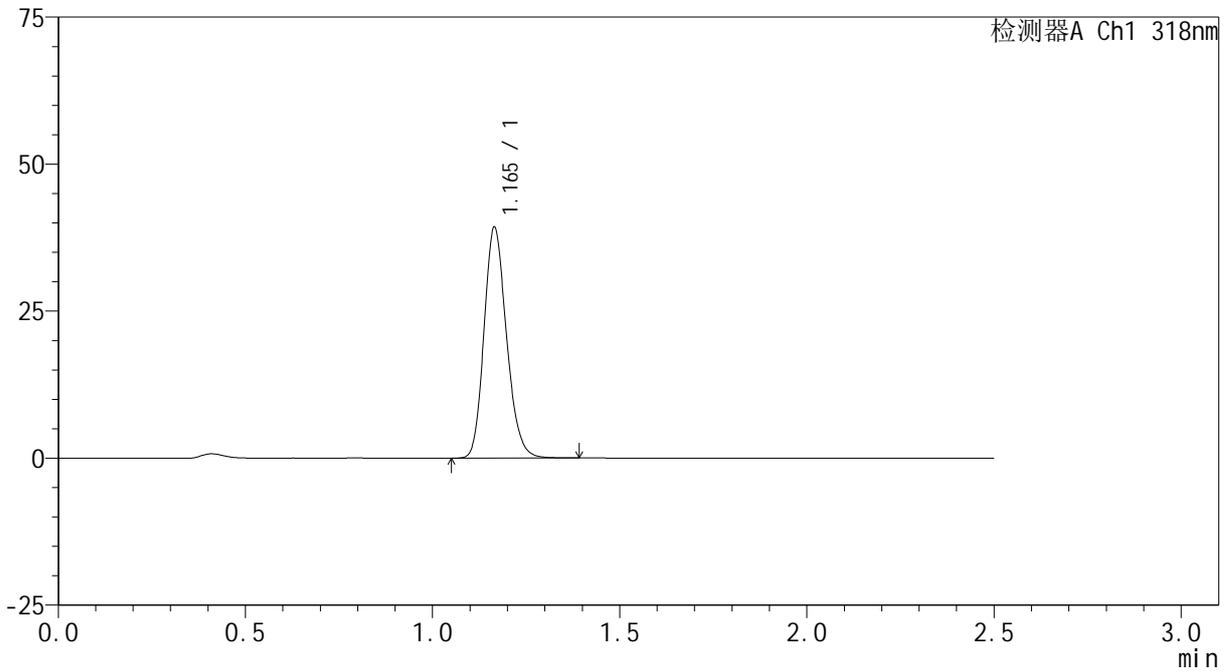
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1487-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	164371	100.000	39179	1802	1.184	--
总计		164371	100.000	39179			

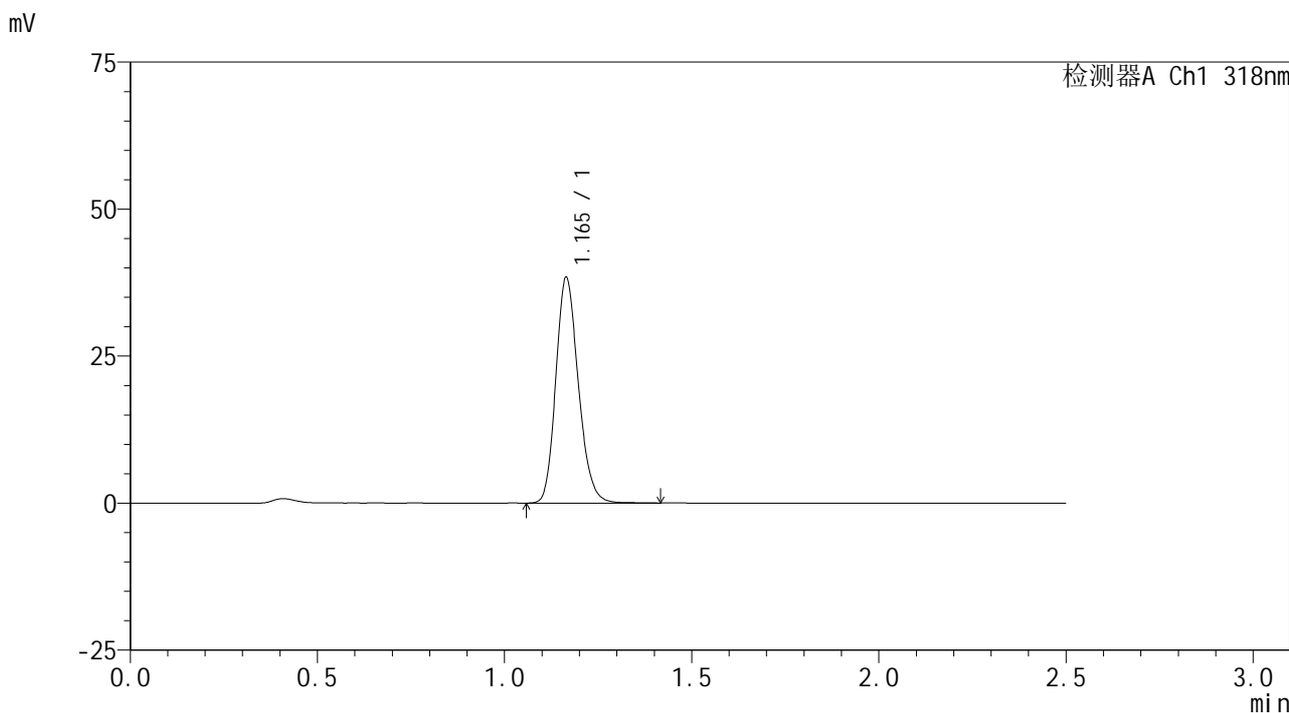


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1488-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

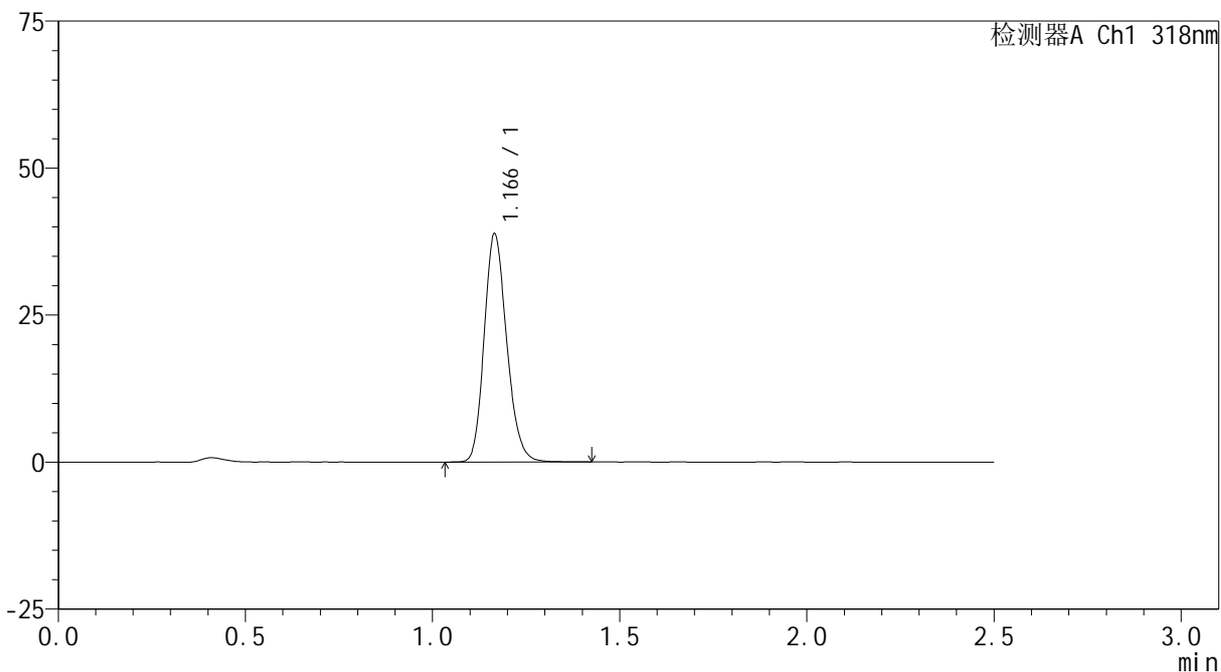
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	161007	100.000	38342	1795	1.186	--
总计		161007	100.000	38342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1489-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

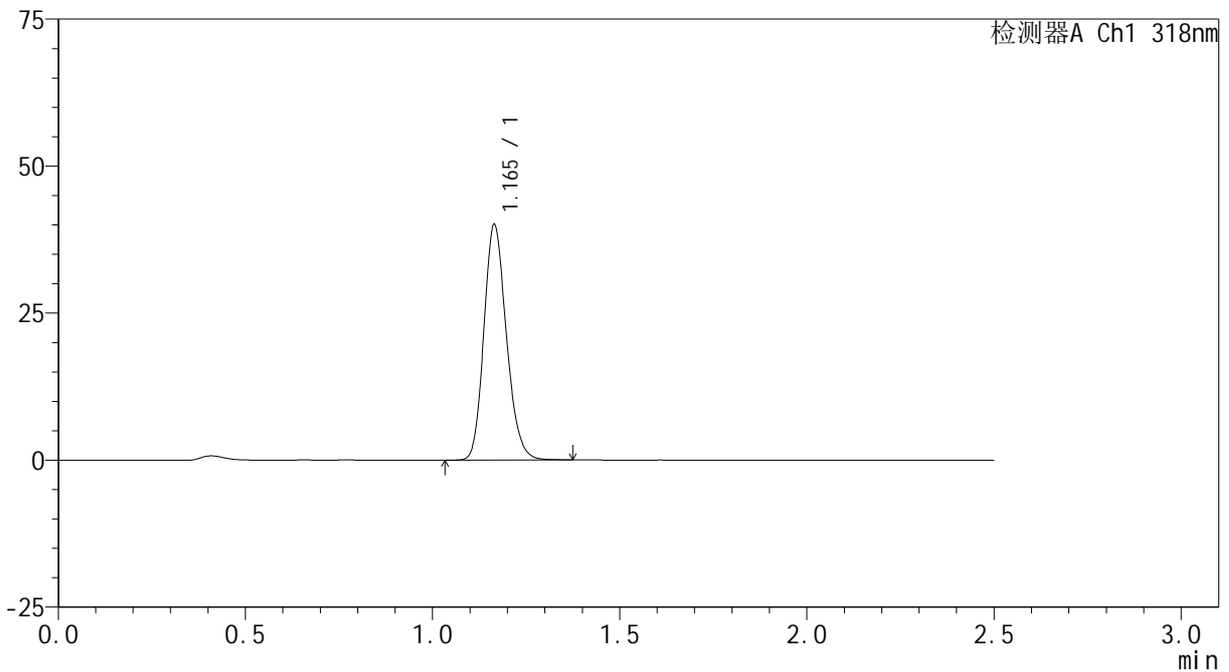
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	162884	100.000	38688	1800	1.187	--
总计		162884	100.000	38688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1490-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 17:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	167714	100.000	39992	1797	1.183	--
总计		167714	100.000	39992			



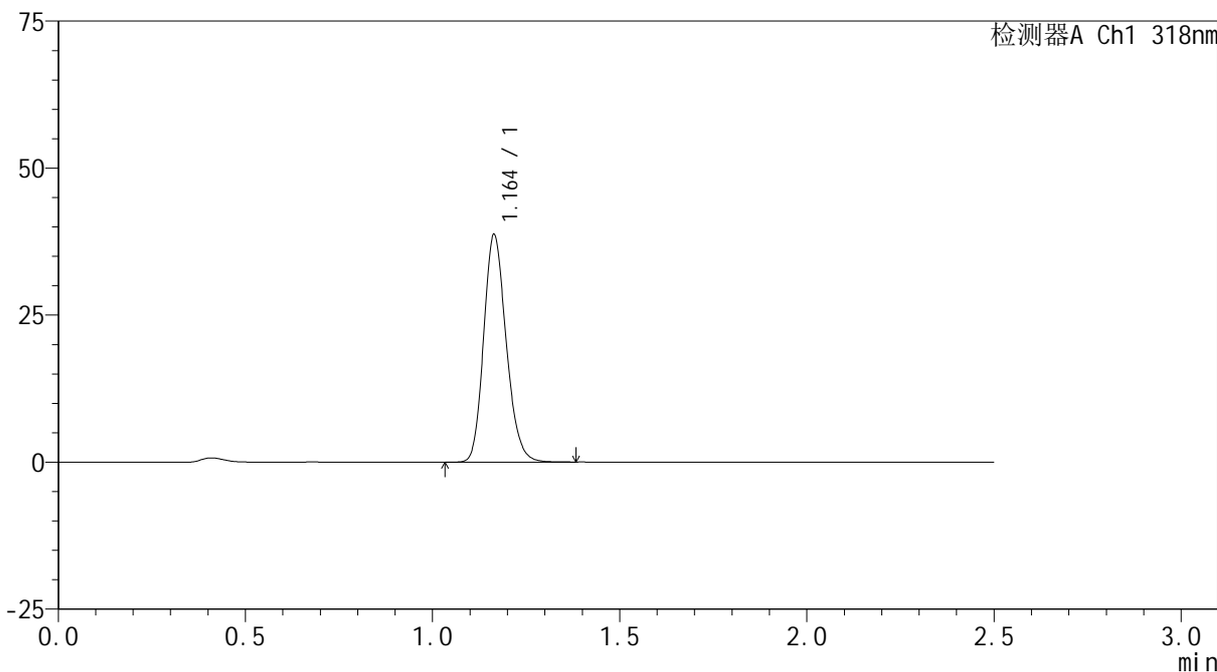
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1491-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	162249	100.000	38690	1793	1.184	--
总计		162249	100.000	38690			



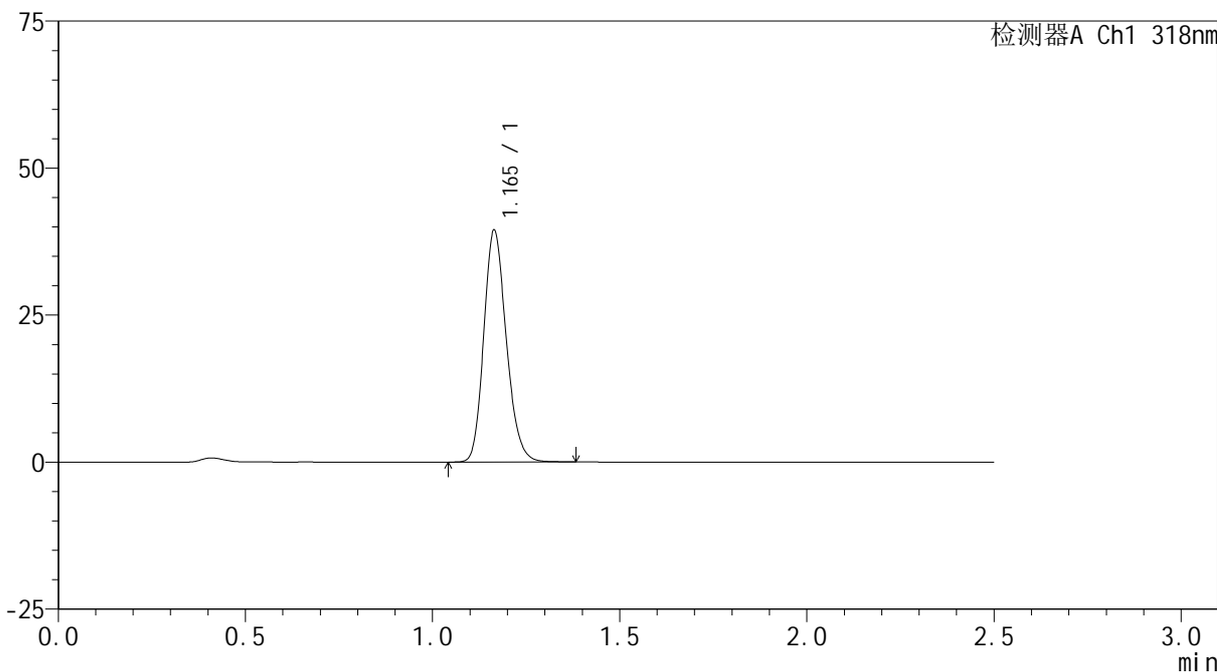
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1492-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	165076	100.000	39403	1797	1.185	--
总计		165076	100.000	39403			



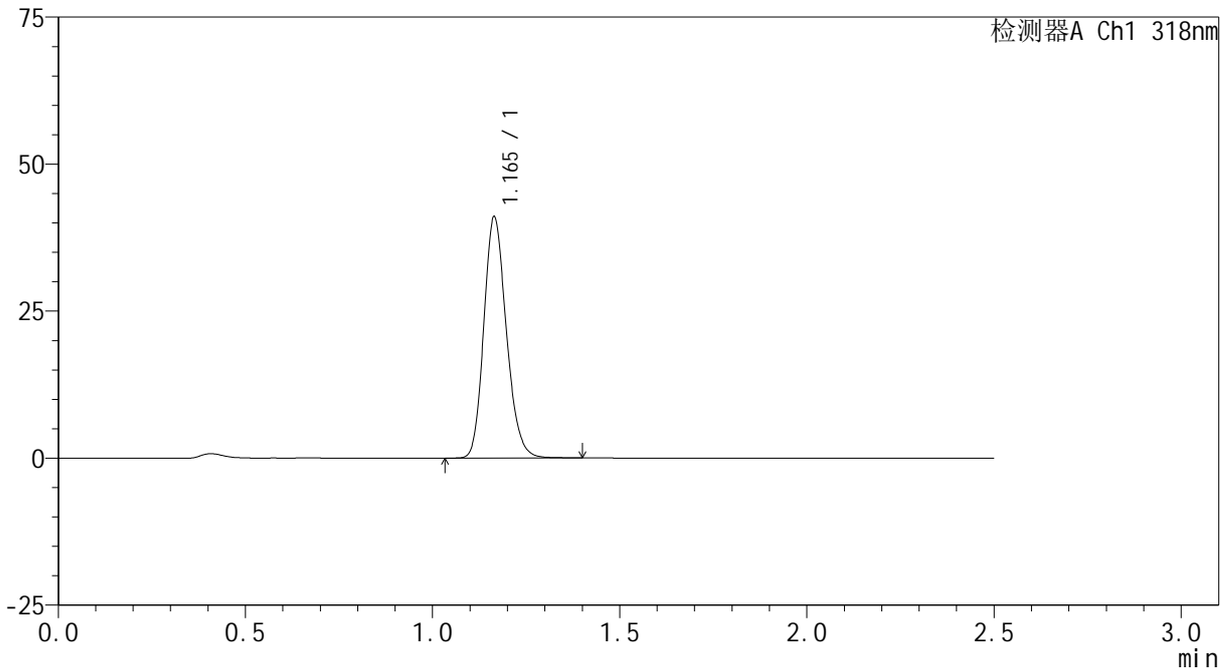
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1493-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

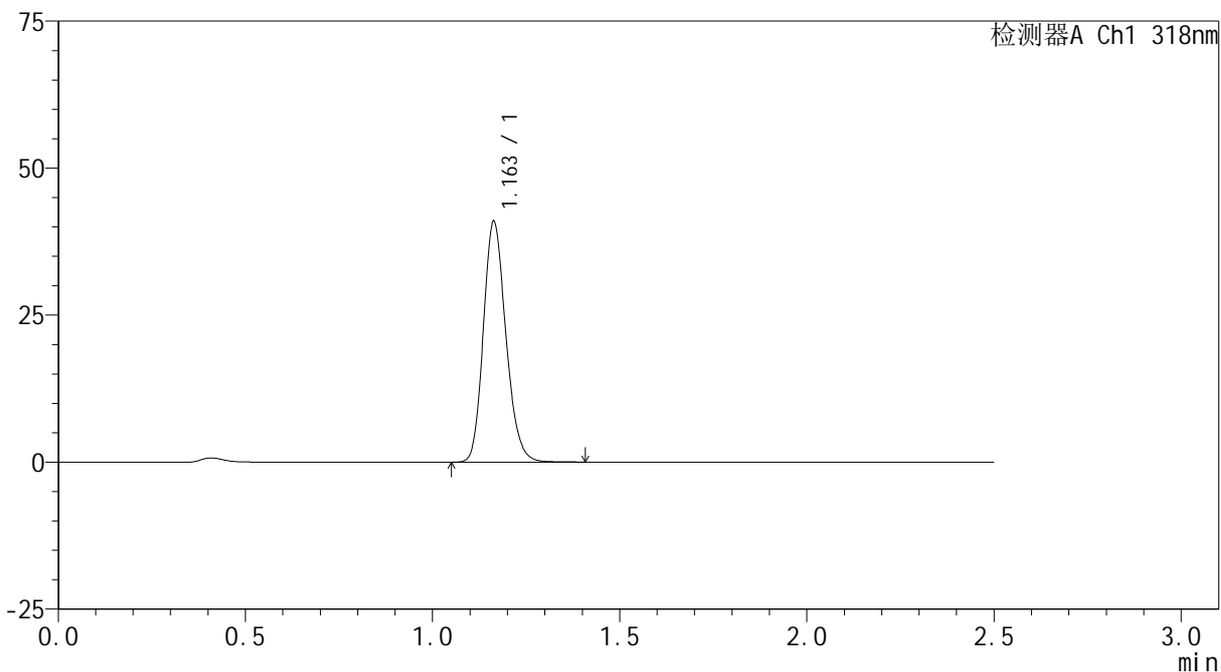
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	172258	100.000	40993	1796	1.183	--
总计		172258	100.000	40993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1494-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

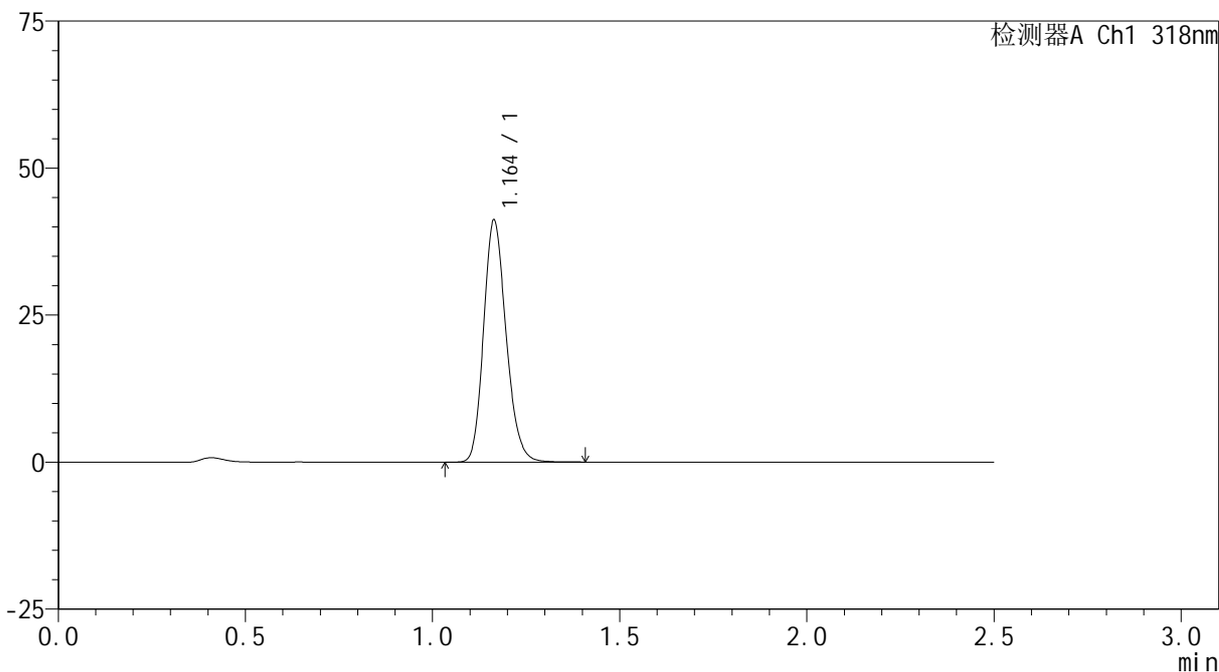
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	171598	100.000	40968	1797	1.184	--
总计		171598	100.000	40968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1495-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

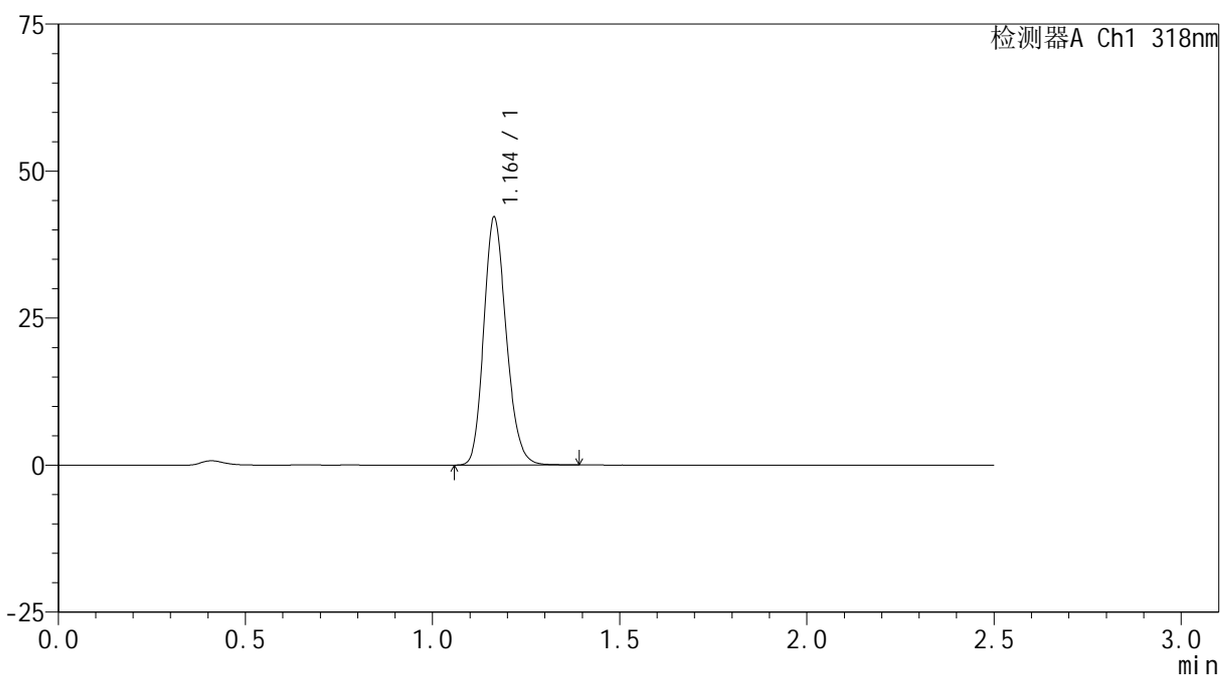
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	172394	100.000	41154	1800	1.184	--
总计		172394	100.000	41154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1496-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:16:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

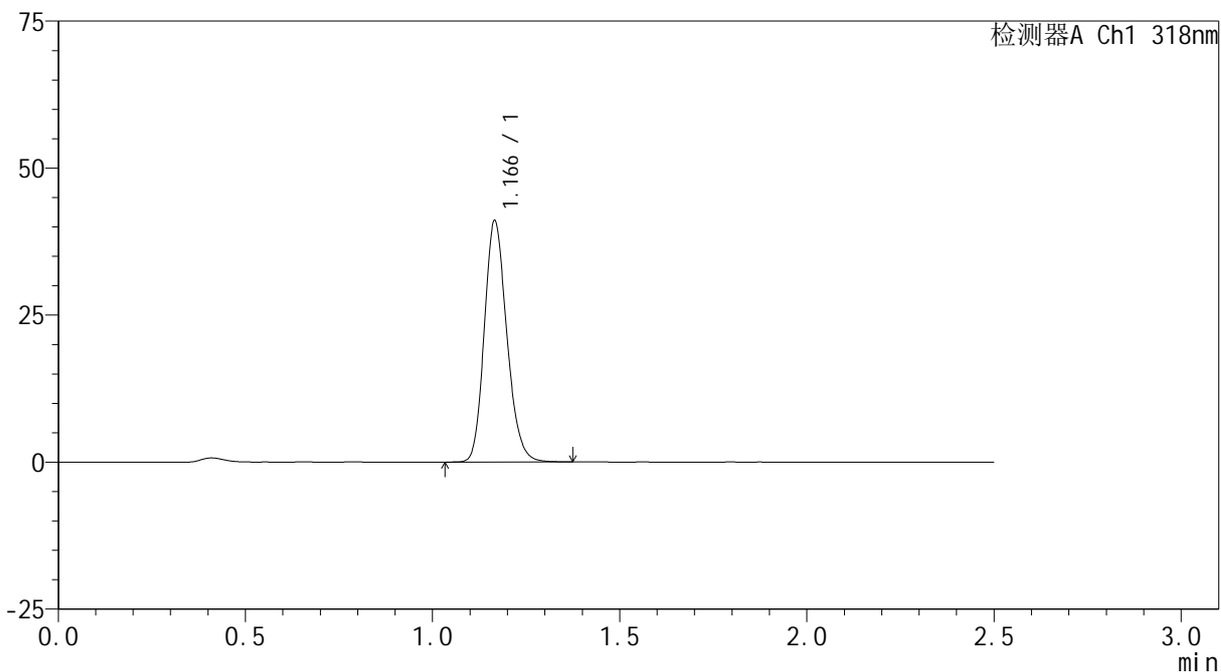
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	176361	100.000	42111	1796	1.183	--
总计		176361	100.000	42111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1497-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

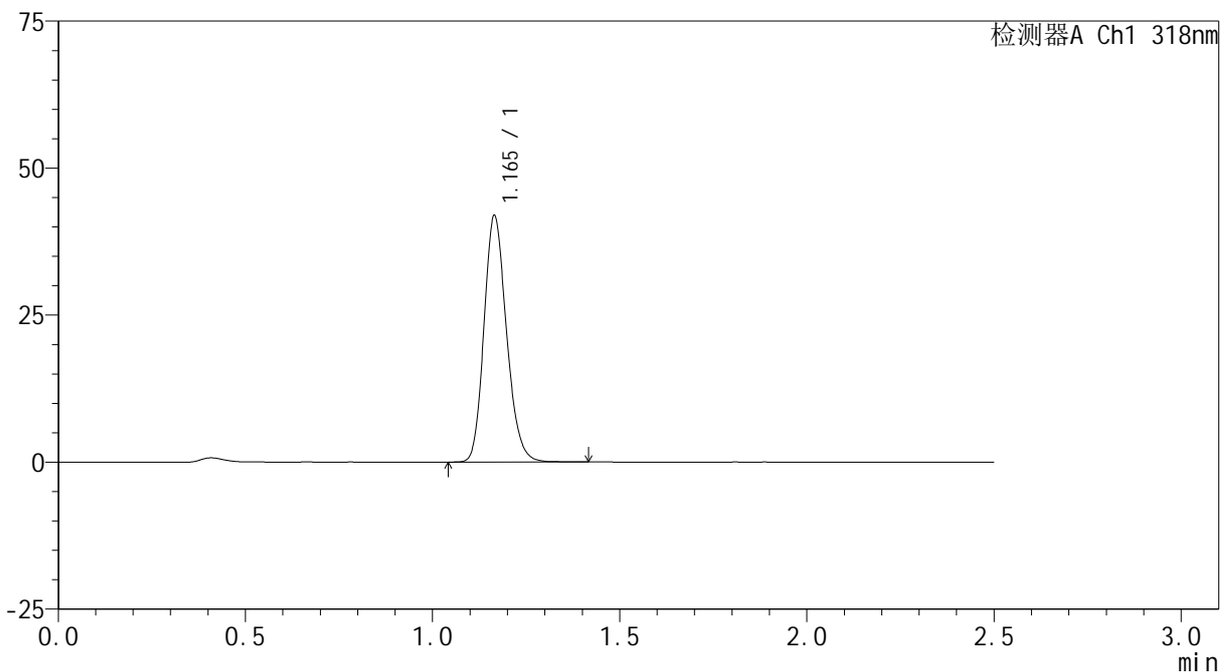
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	171855	100.000	40835	1799	1.183	--
总计		171855	100.000	40835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1498-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

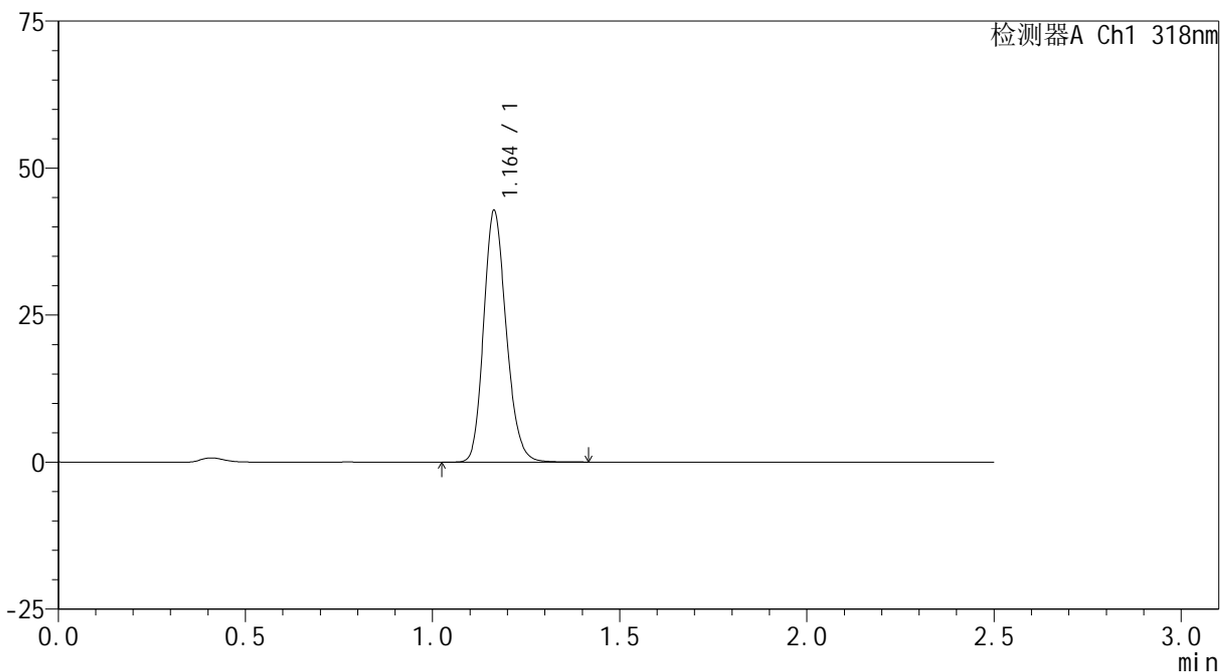
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	175757	100.000	41823	1798	1.183	--
总计		175757	100.000	41823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1499-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

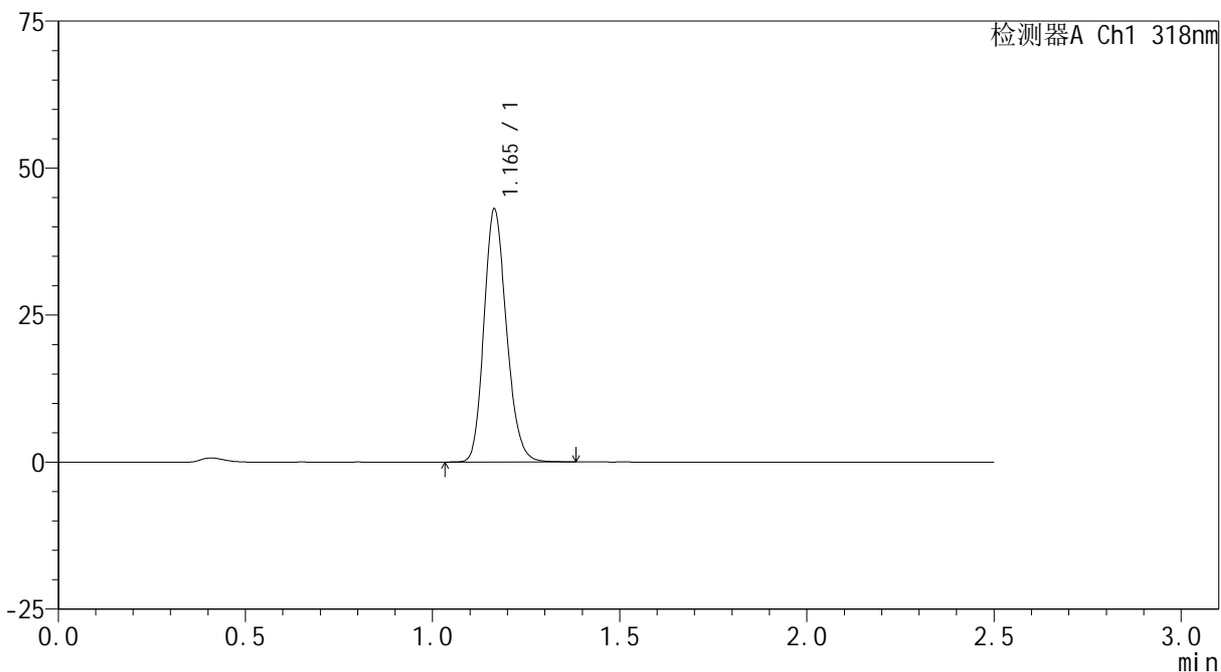
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	179344	100.000	42752	1795	1.182	--
总计		179344	100.000	42752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1500-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

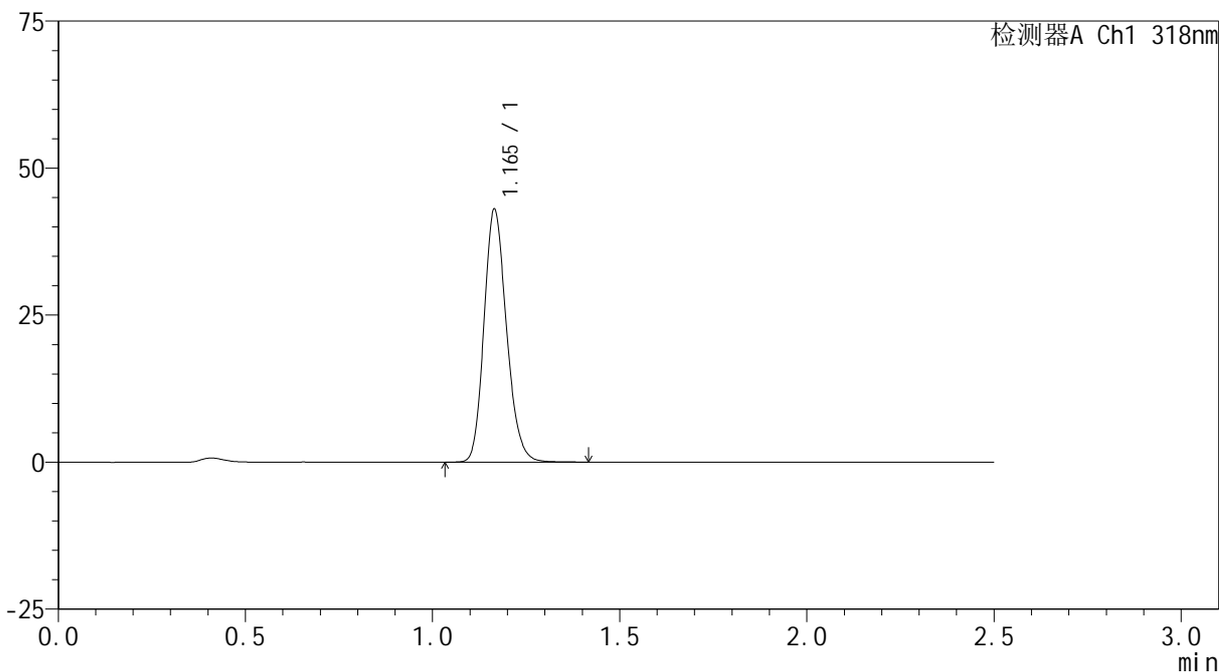
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	180023	100.000	42940	1802	1.182	--
总计		180023	100.000	42940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1501-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

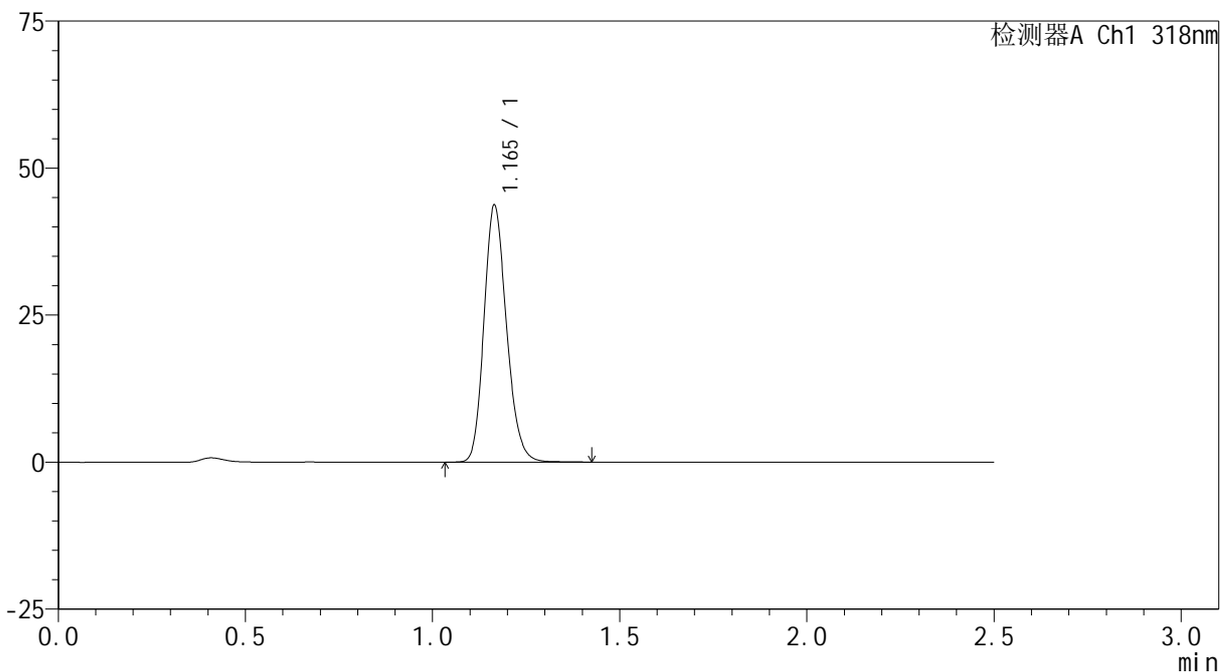
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	180450	100.000	42924	1800	1.183	--
总计		180450	100.000	42924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1502-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

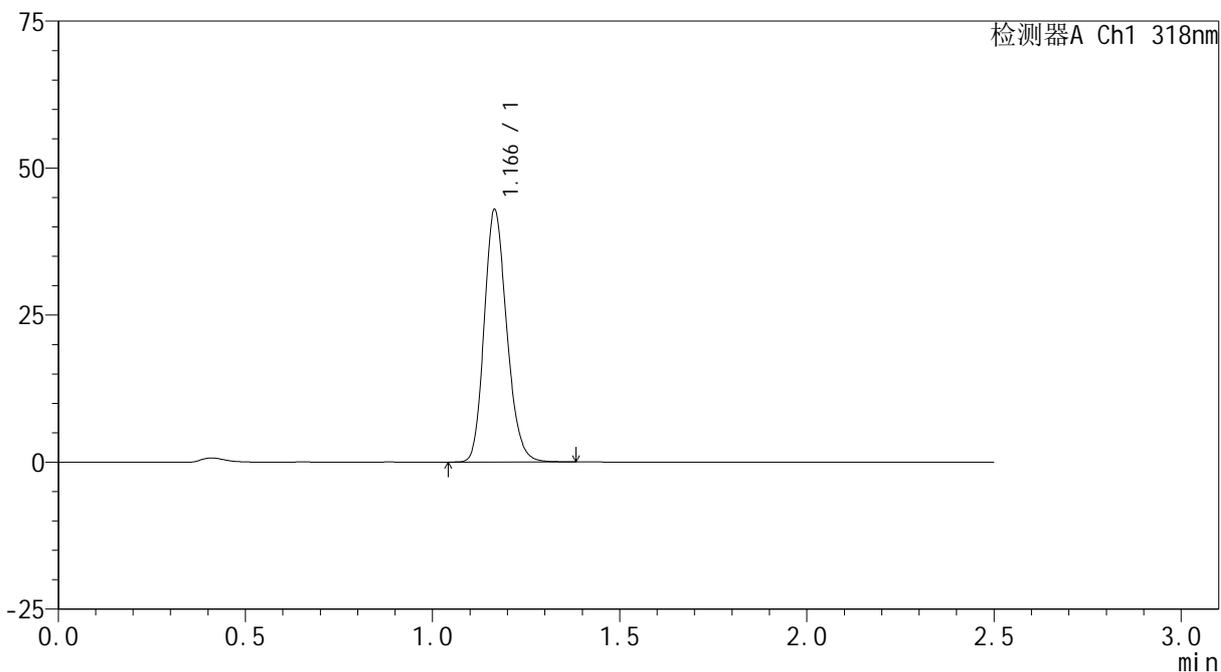
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	183272	100.000	43607	1798	1.183	--
总计		183272	100.000	43607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1503-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

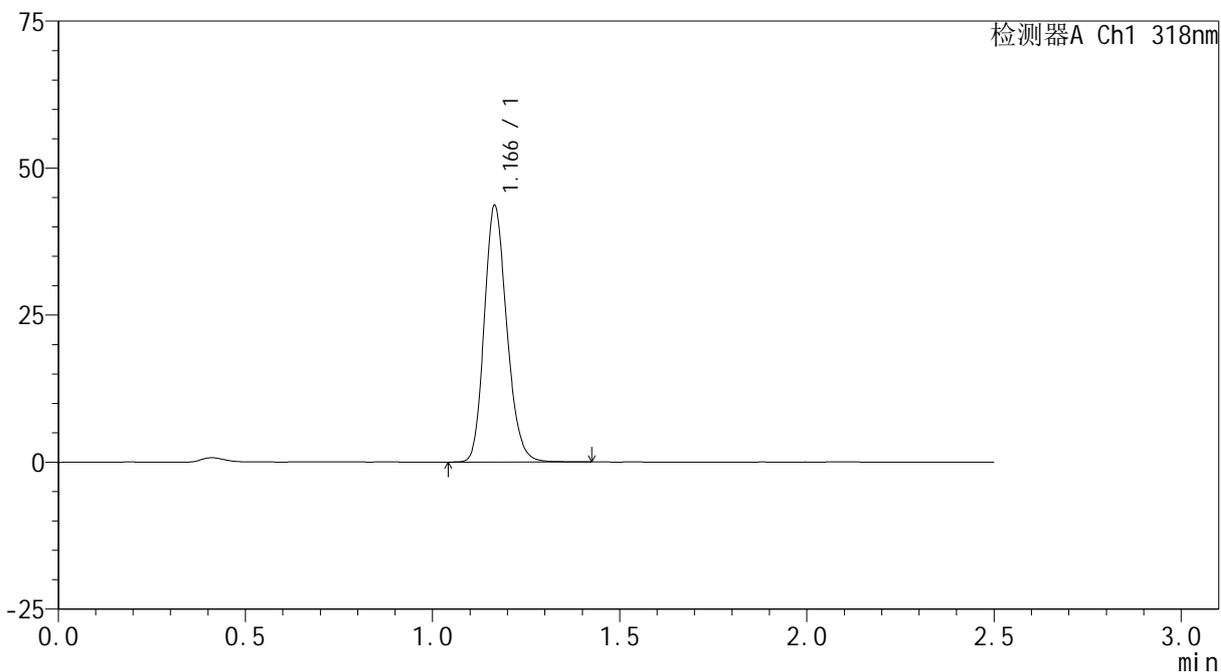
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	179787	100.000	42764	1802	1.183	--
总计		179787	100.000	42764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1504-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	183032	100.000	43437	1800	1.184	--
总计		183032	100.000	43437			

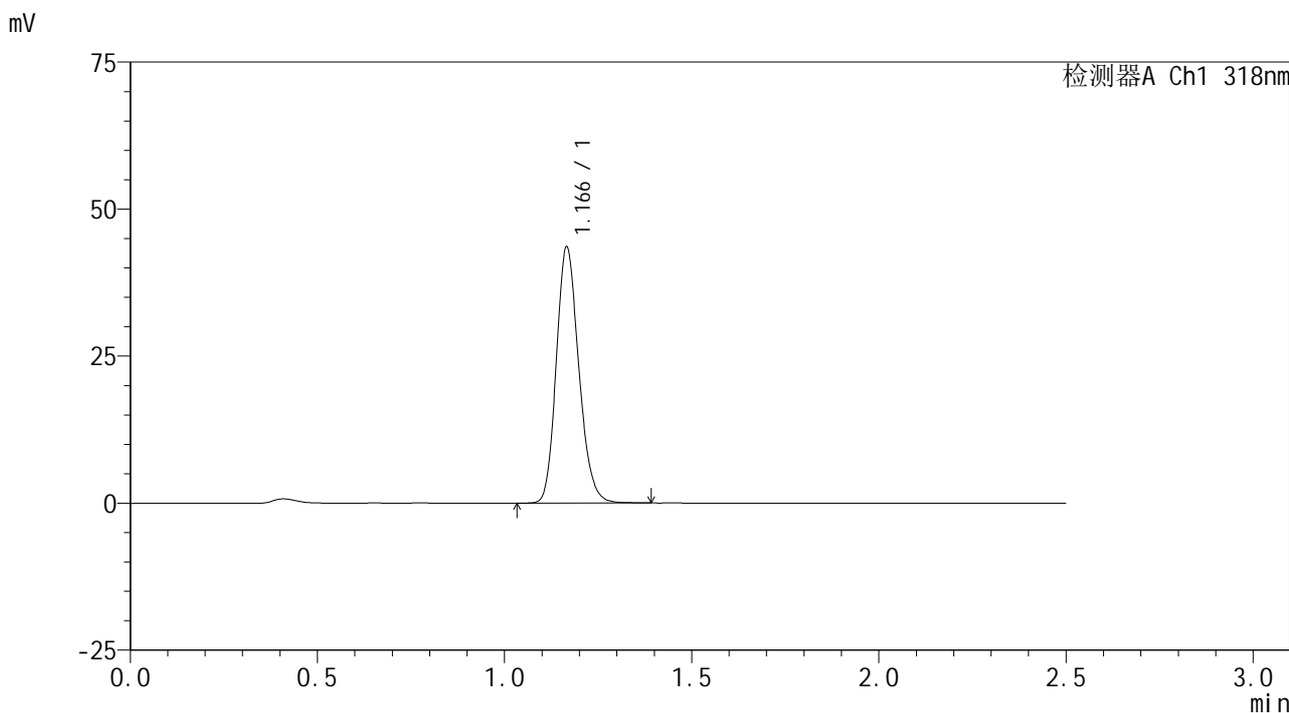


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1505-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	182475	100.000	43359	1800	1.183	--
总计		182475	100.000	43359			

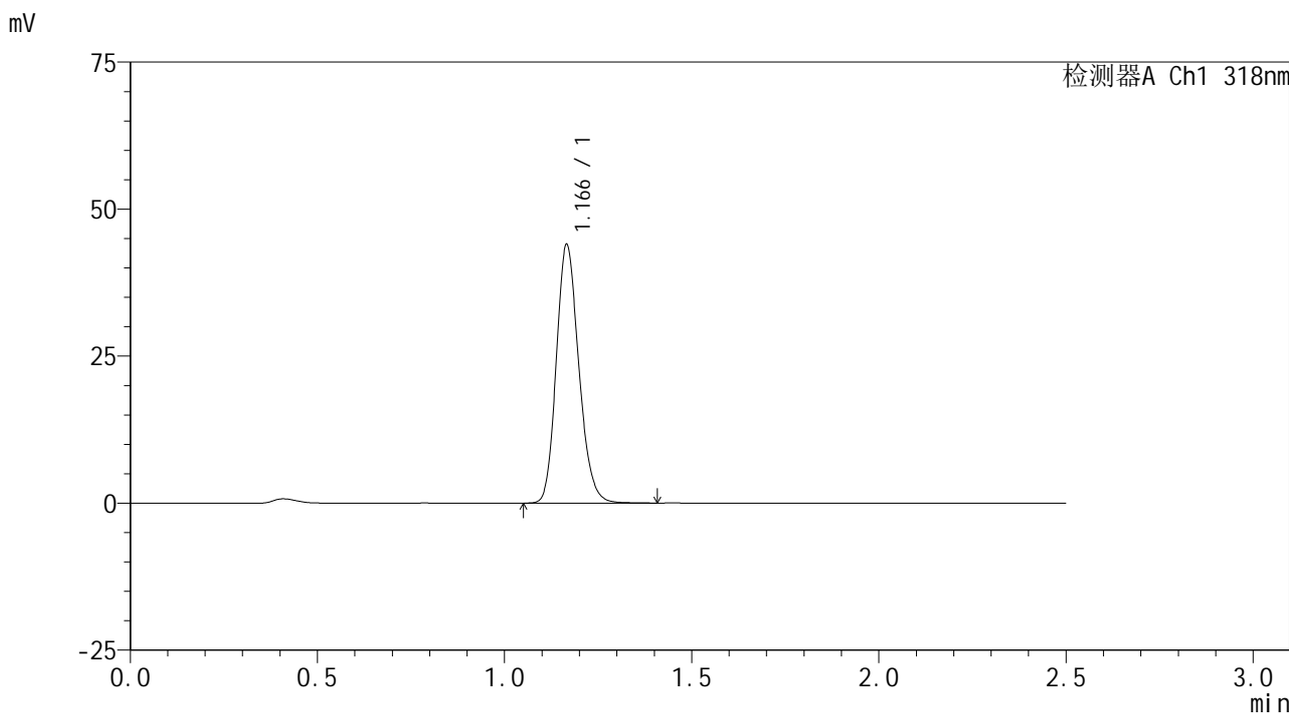


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1506-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

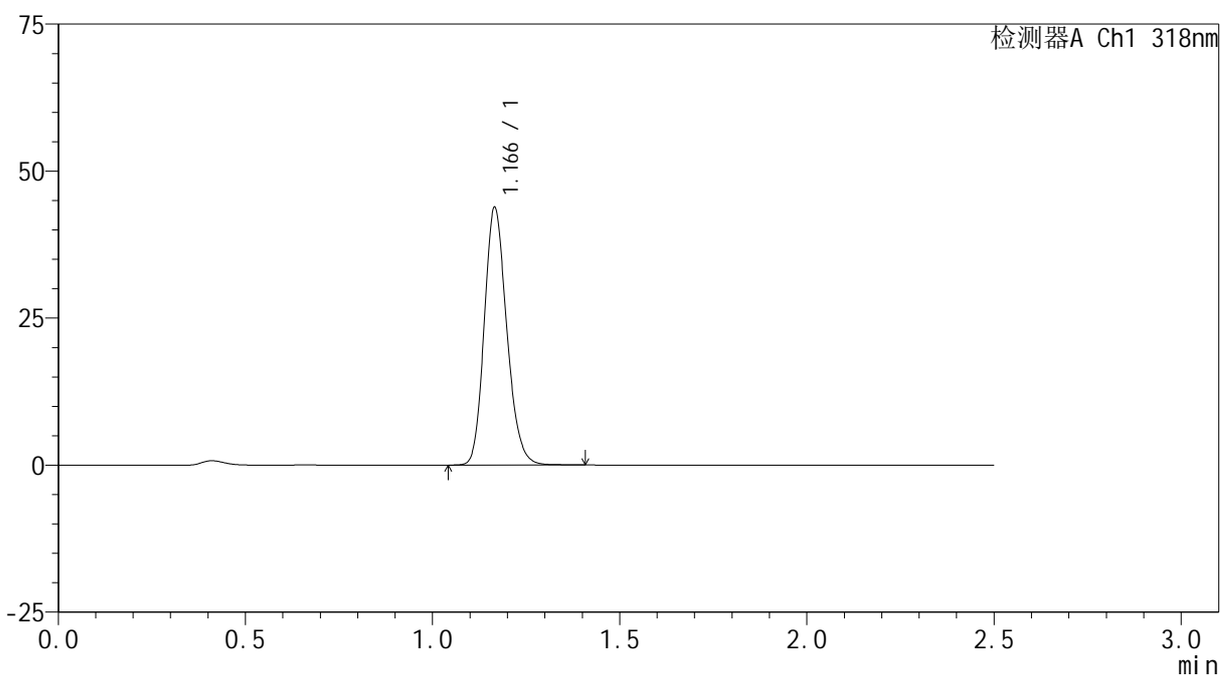
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184362	100.000	43776	1800	1.182	--
总计		184362	100.000	43776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1507-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:48:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

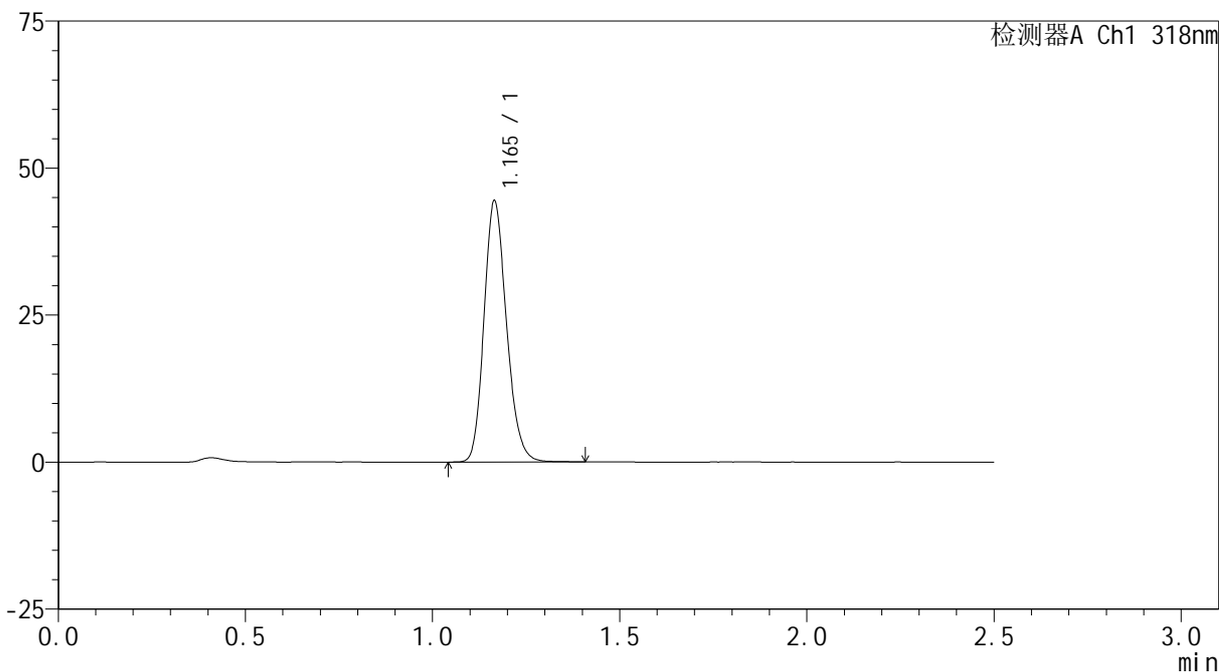
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	183572	100.000	43620	1798	1.182	--
总计		183572	100.000	43620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1508-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

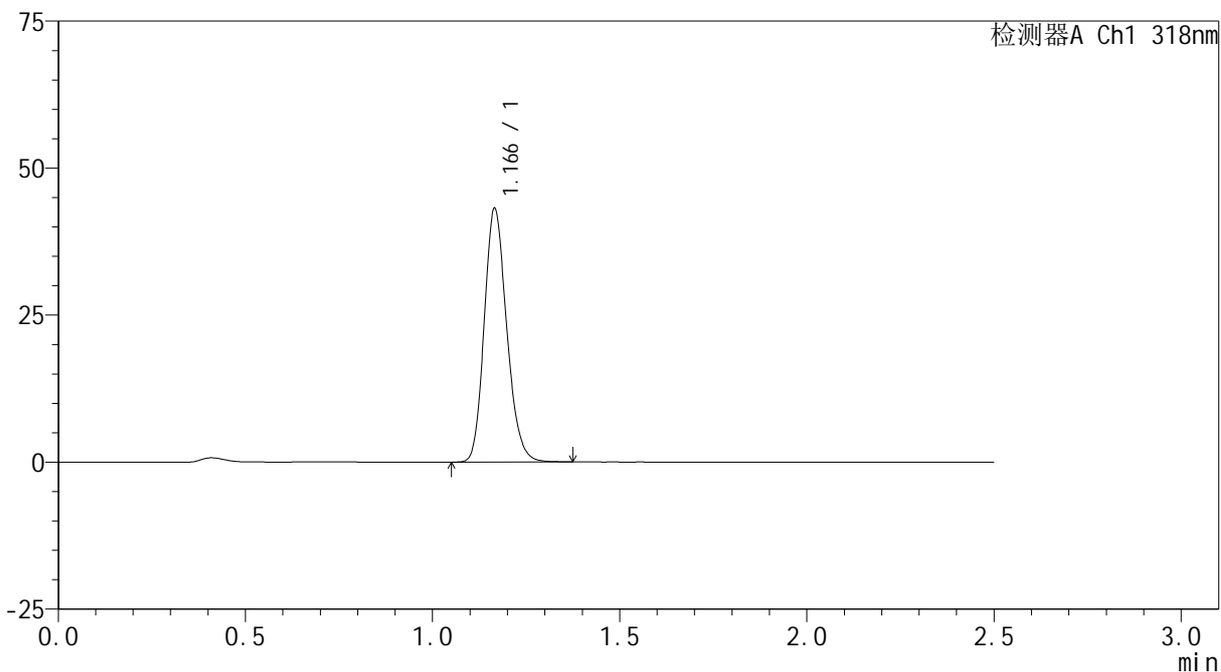
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	186041	100.000	44310	1802	1.182	--
总计		186041	100.000	44310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1509-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

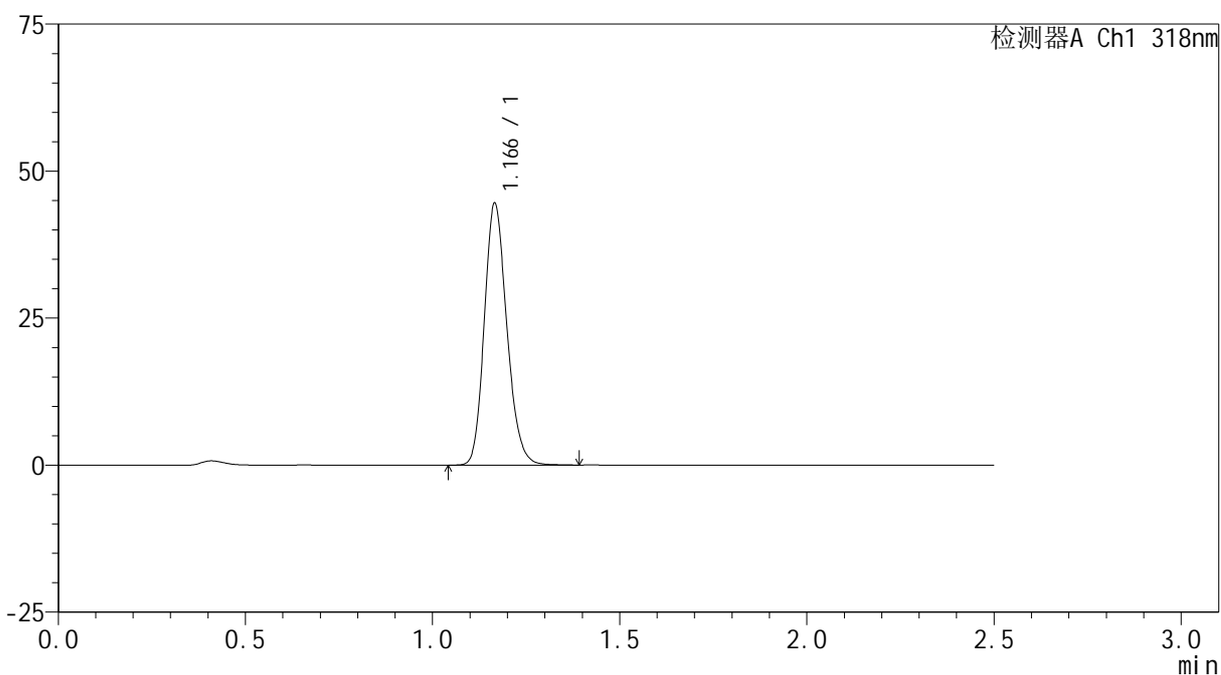
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	180372	100.000	42960	1803	1.182	--
总计		180372	100.000	42960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1510-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

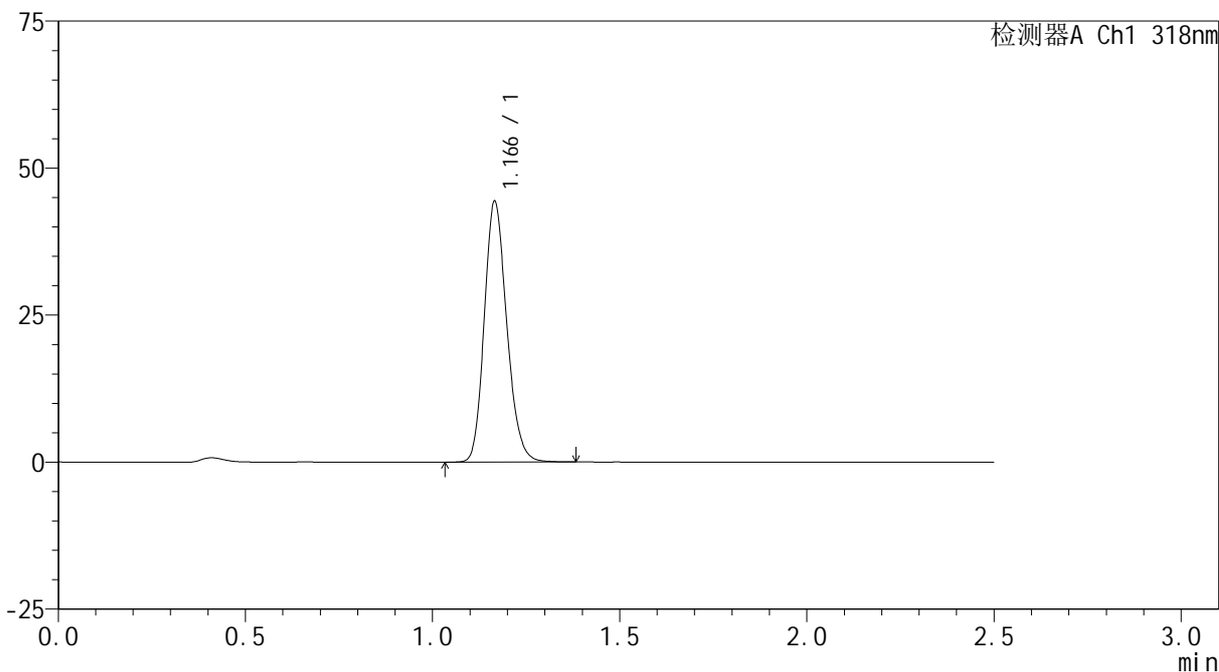
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186789	100.000	44334	1801	1.181	--
总计		186789	100.000	44334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1511-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 18:59:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	185561	100.000	44137	1802	1.182	--
总计		185561	100.000	44137			



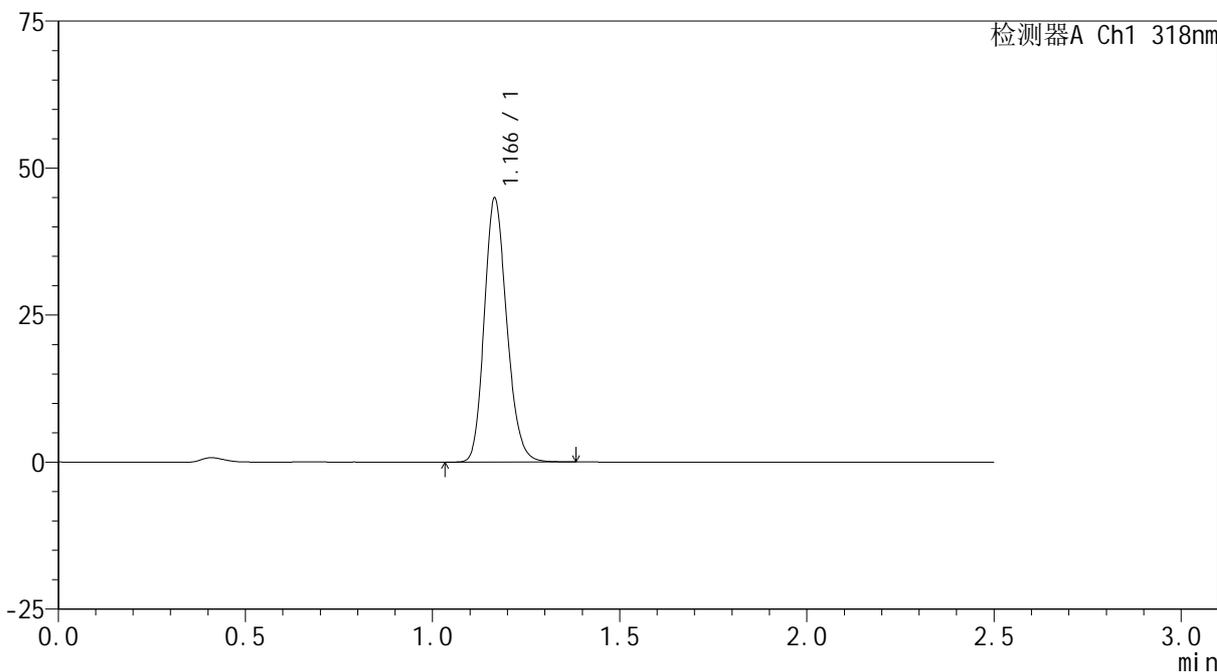
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1512-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

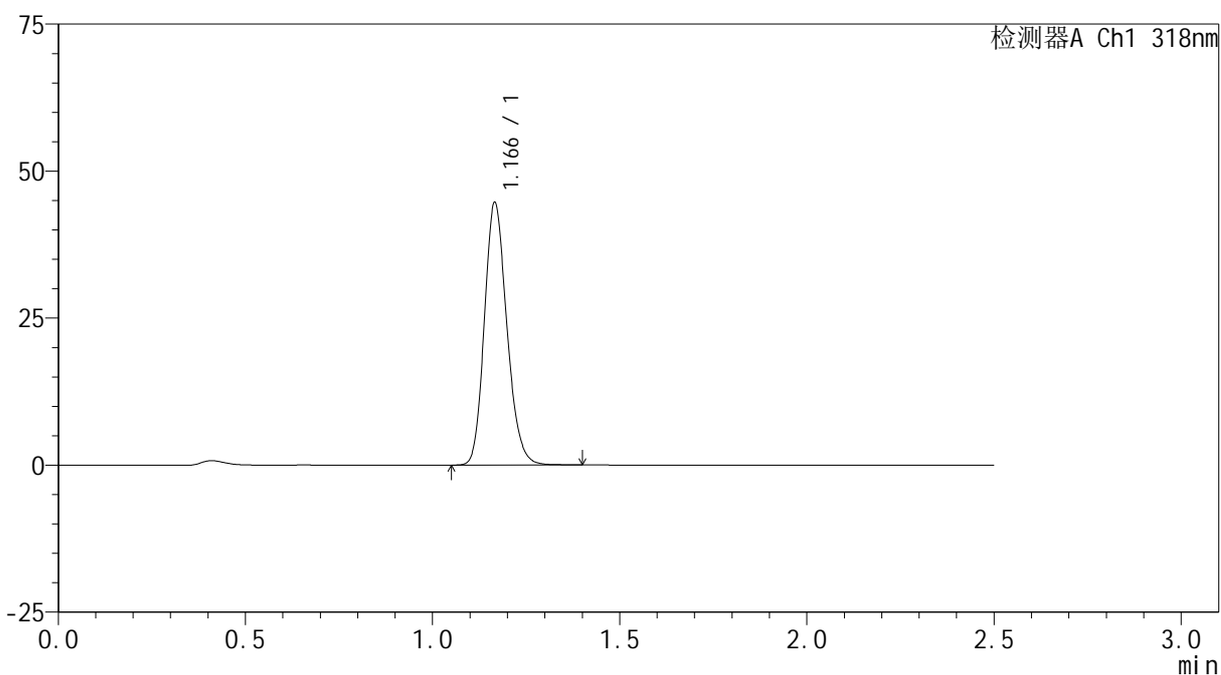
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	187912	100.000	44674	1801	1.182	--
总计		187912	100.000	44674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1513-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

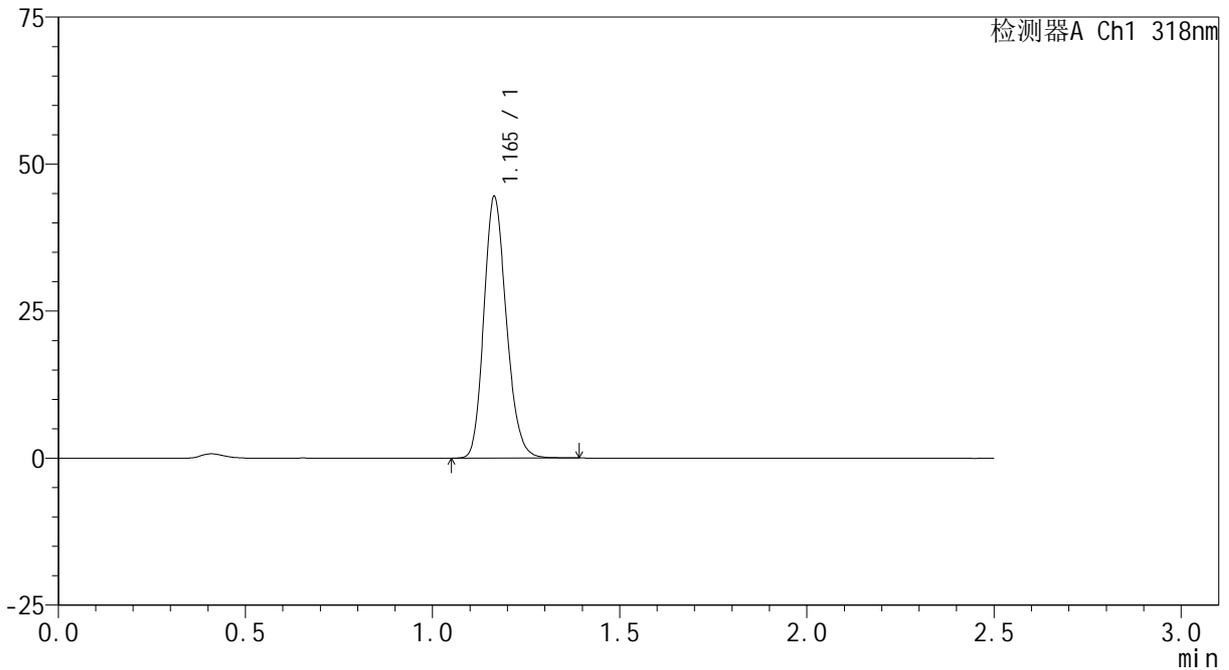
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186753	100.000	44389	1802	1.182	--
总计		186753	100.000	44389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1514-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:08:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

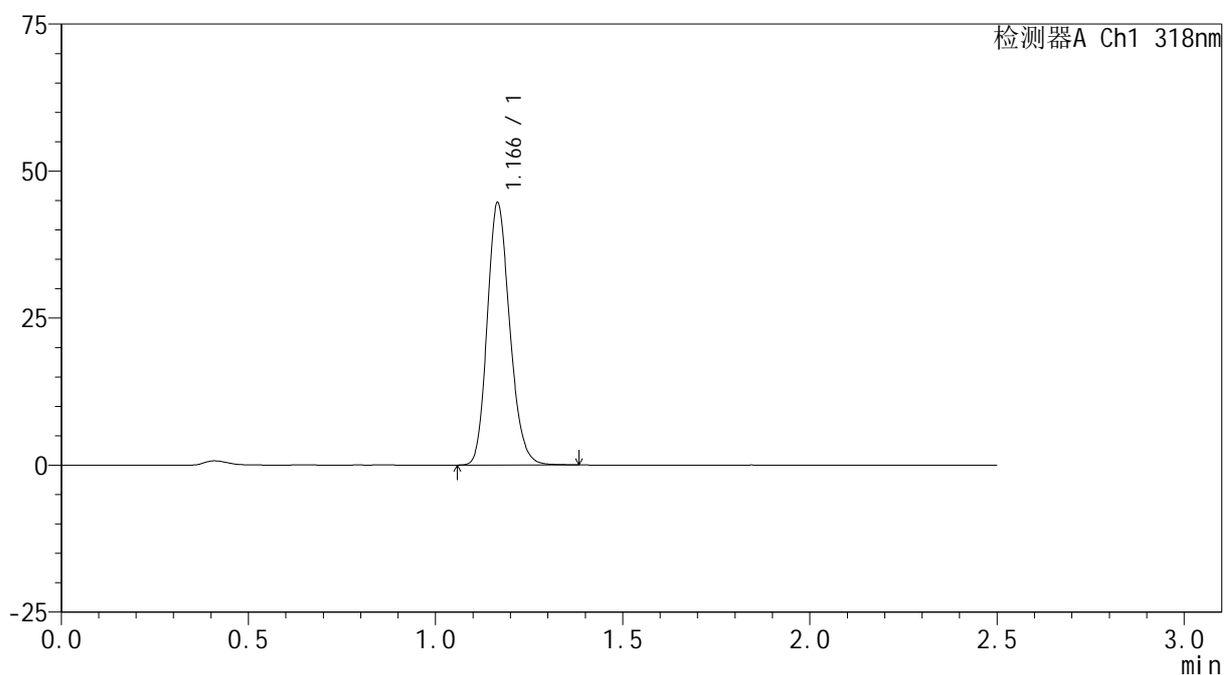
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	186164	100.000	44421	1799	1.181	--
总计		186164	100.000	44421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1515-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:11:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186803	100.000	44421	1800	1.182	--
总计		186803	100.000	44421			



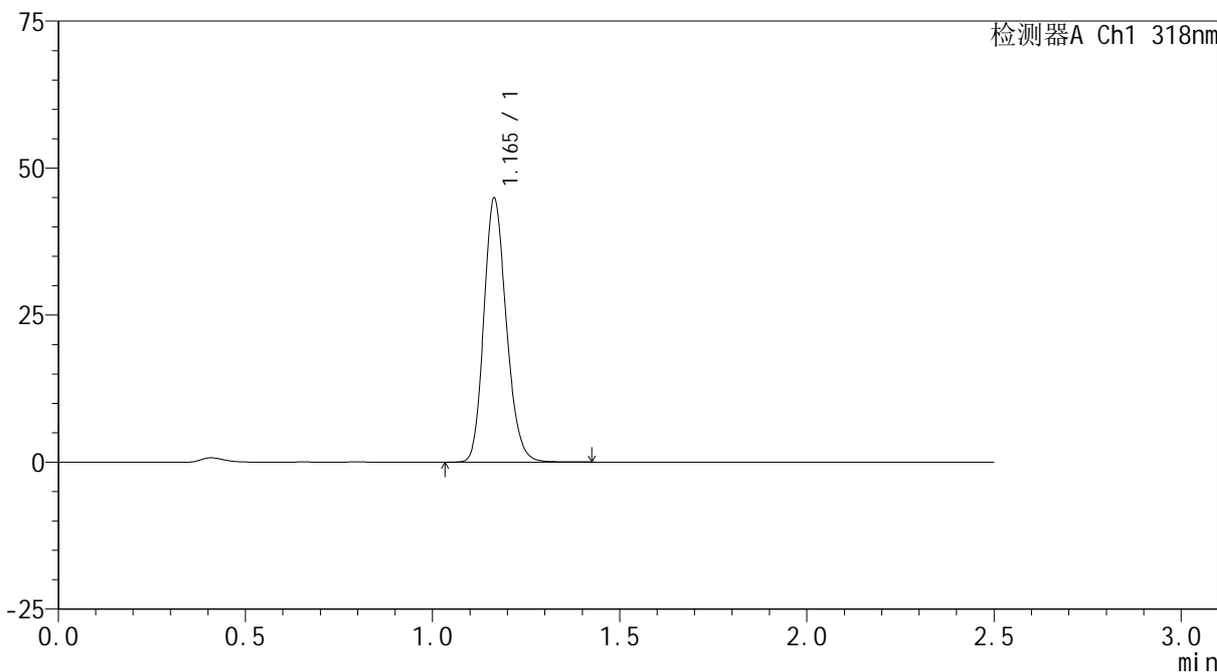
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1516-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

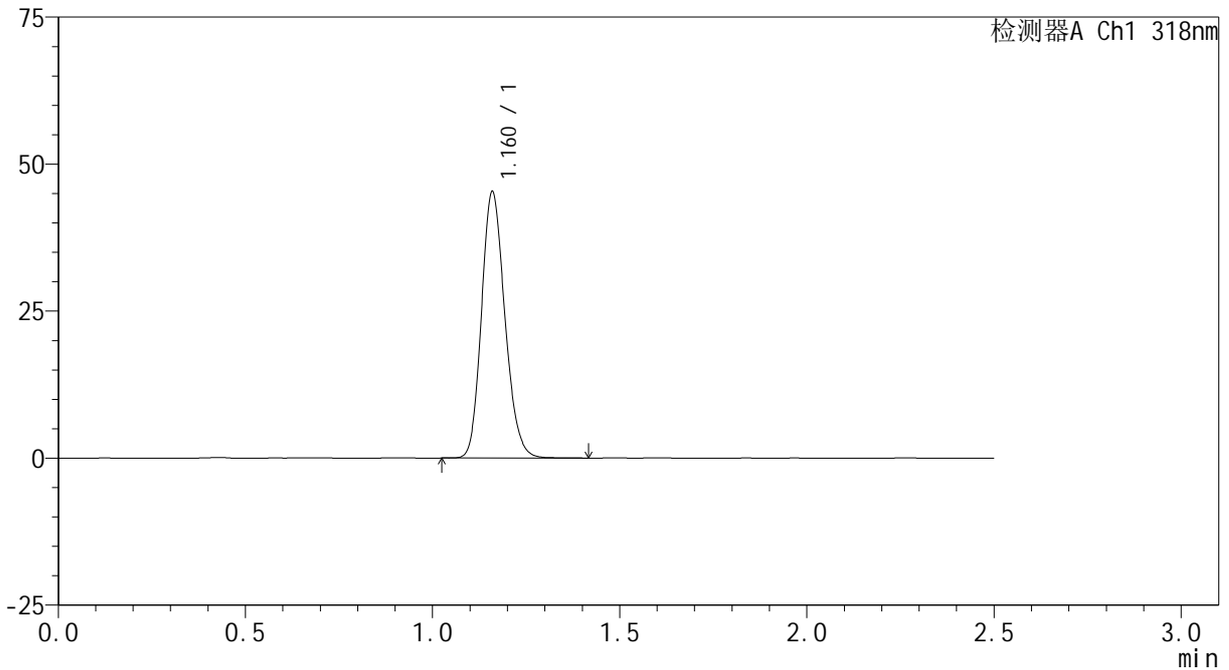
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	187756	100.000	44827	1800	1.182	--
总计		187756	100.000	44827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1517-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

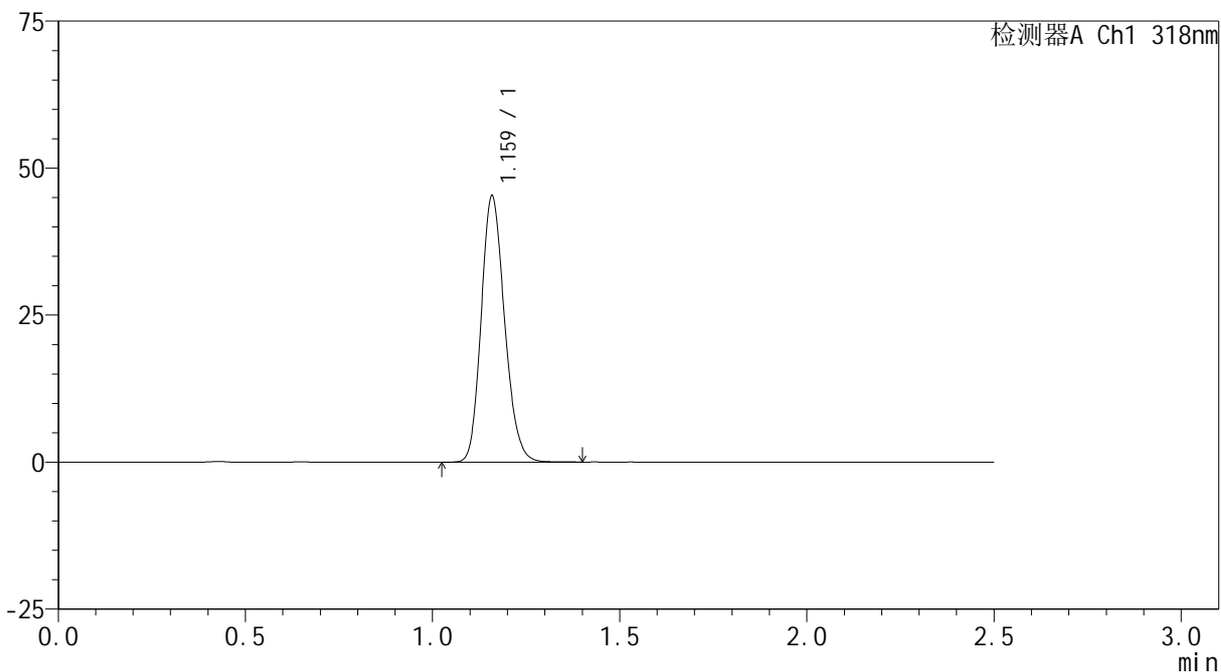
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	197026	100.000	44916	1644	1.173	--
总计		197026	100.000	44916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1518-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:19:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

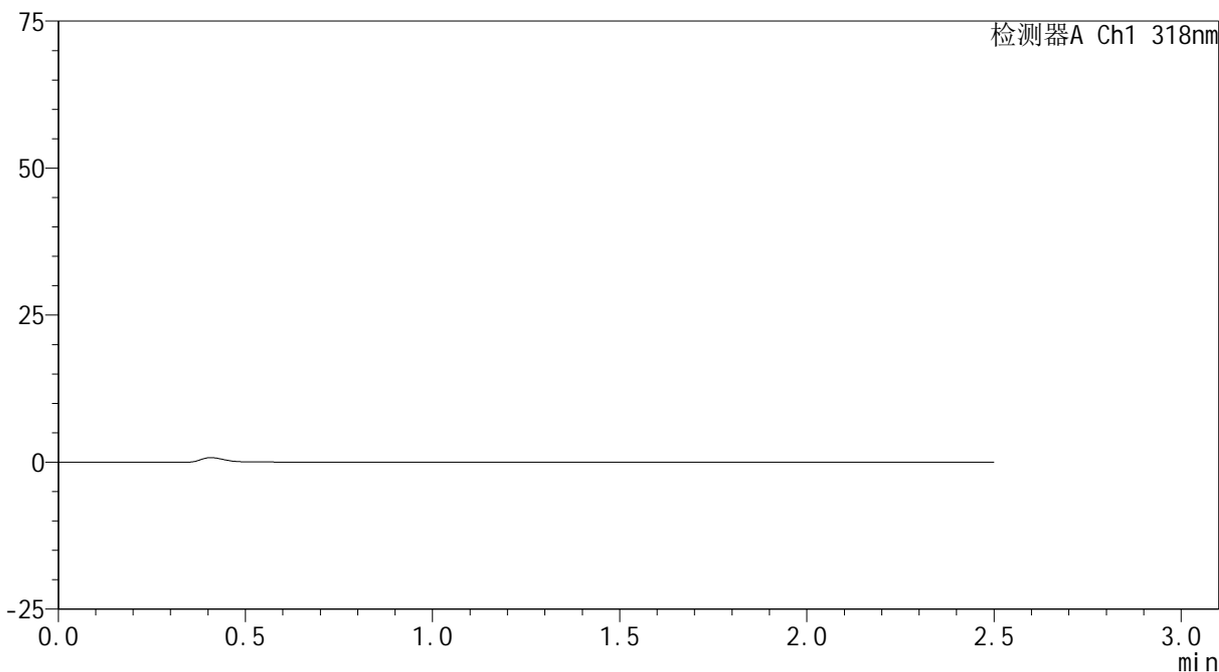
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	197075	100.000	44912	1639	1.175	--
总计		197075	100.000	44912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1519-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

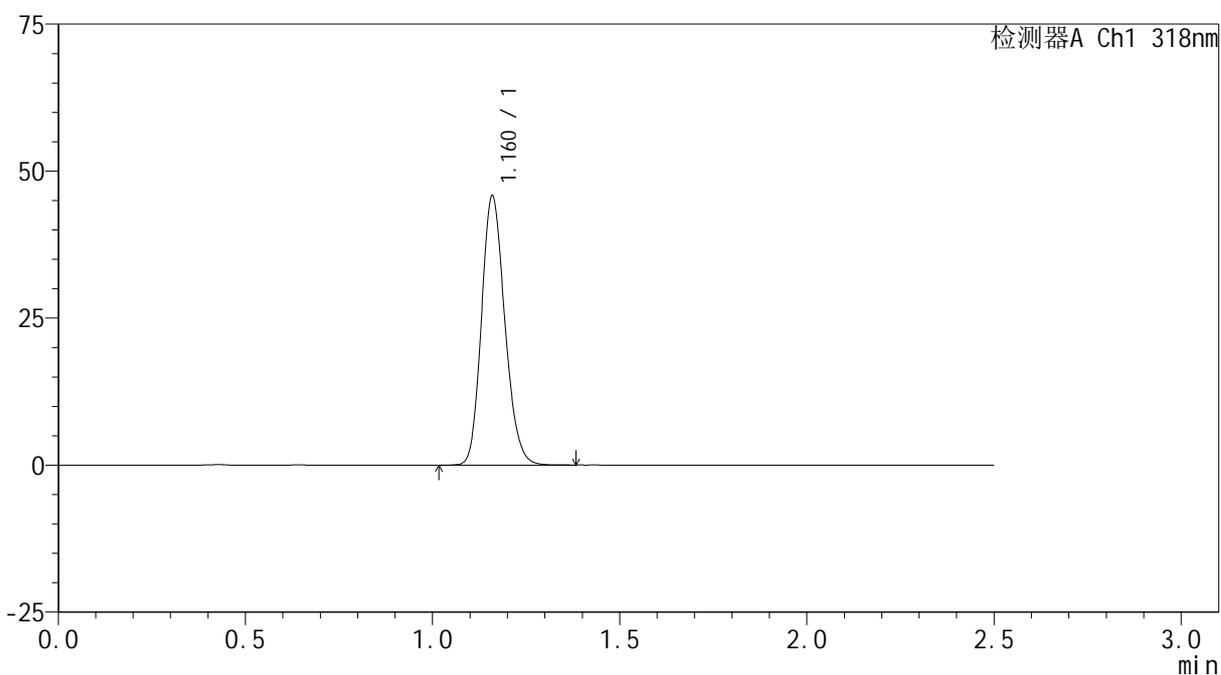
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1520-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

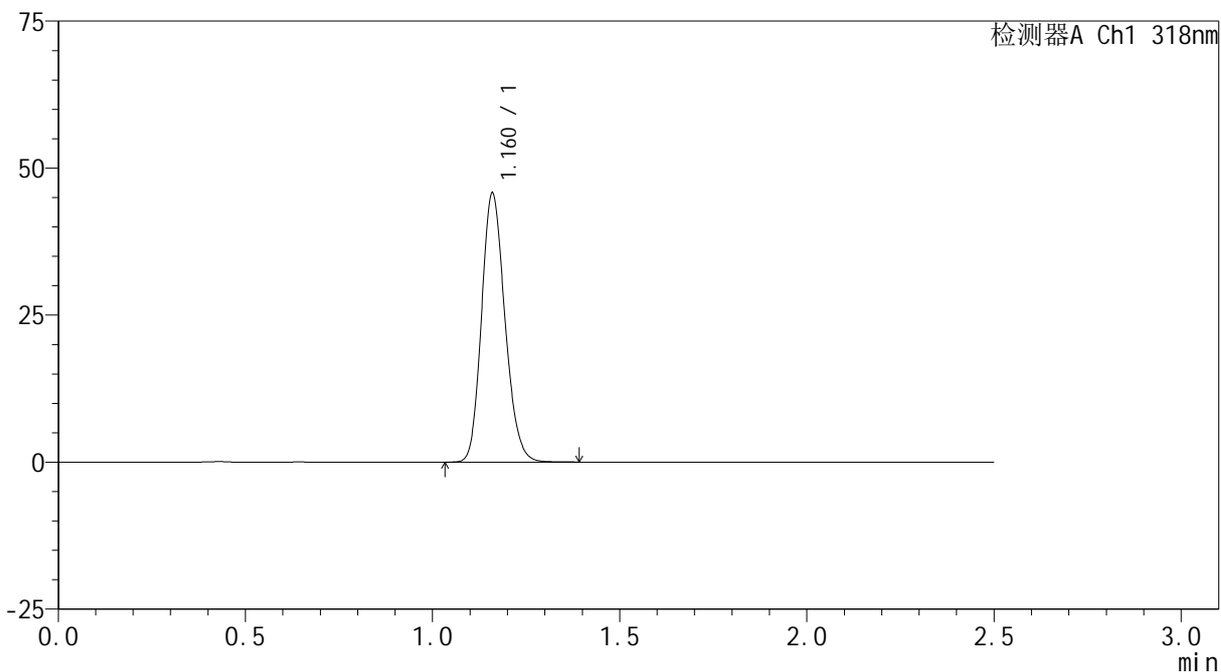
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	199233	100.000	45398	1644	1.173	--
总计		199233	100.000	45398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1521-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:28:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	199055	100.000	45399	1643	1.173	--
总计		199055	100.000	45399			



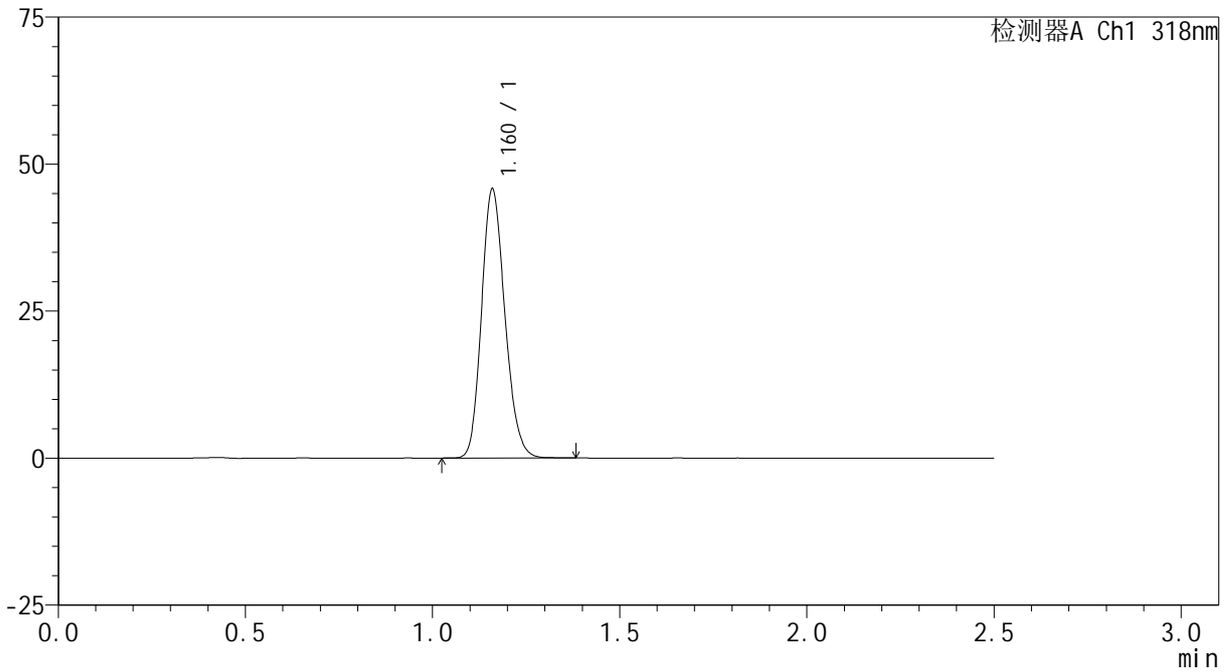
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1522-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

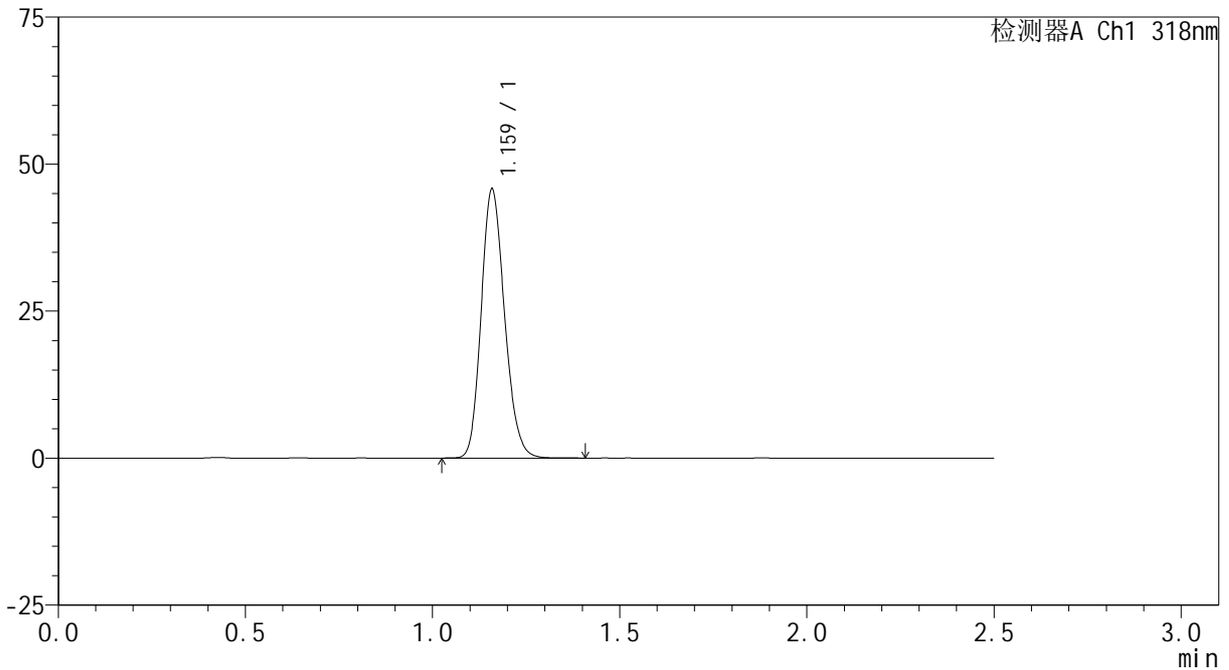
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	198954	100.000	45390	1642	1.172	--
总计		198954	100.000	45390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1523-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

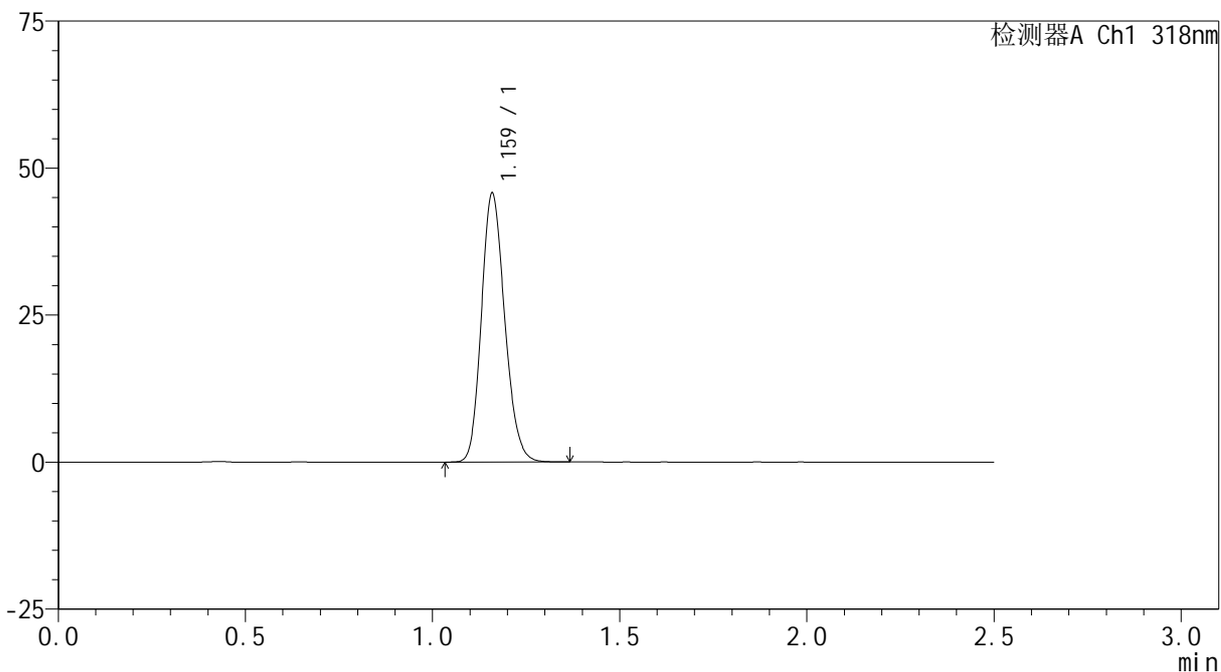
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	199051	100.000	45385	1641	1.175	--
总计		199051	100.000	45385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1524-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

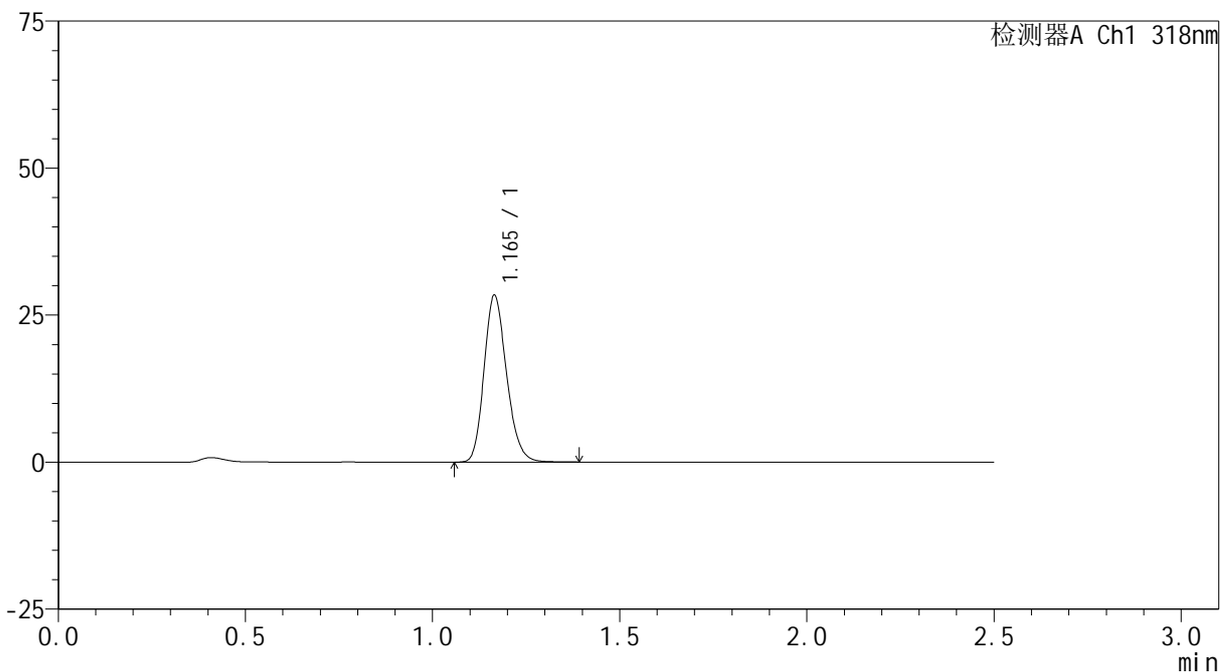
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	198414	100.000	45271	1647	1.172	--
总计		198414	100.000	45271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1525-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

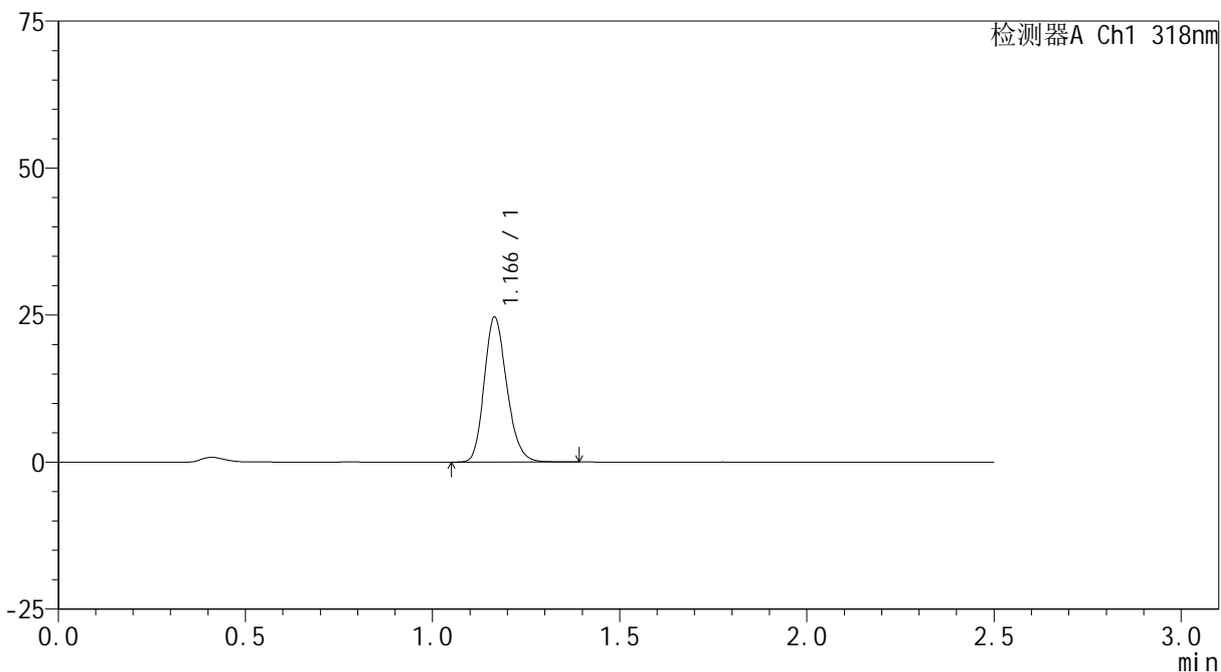
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	119011	100.000	28303	1793	1.191	--
总计		119011	100.000	28303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1526-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	103571	100.000	24588	1793	1.194	--
总计		103571	100.000	24588			



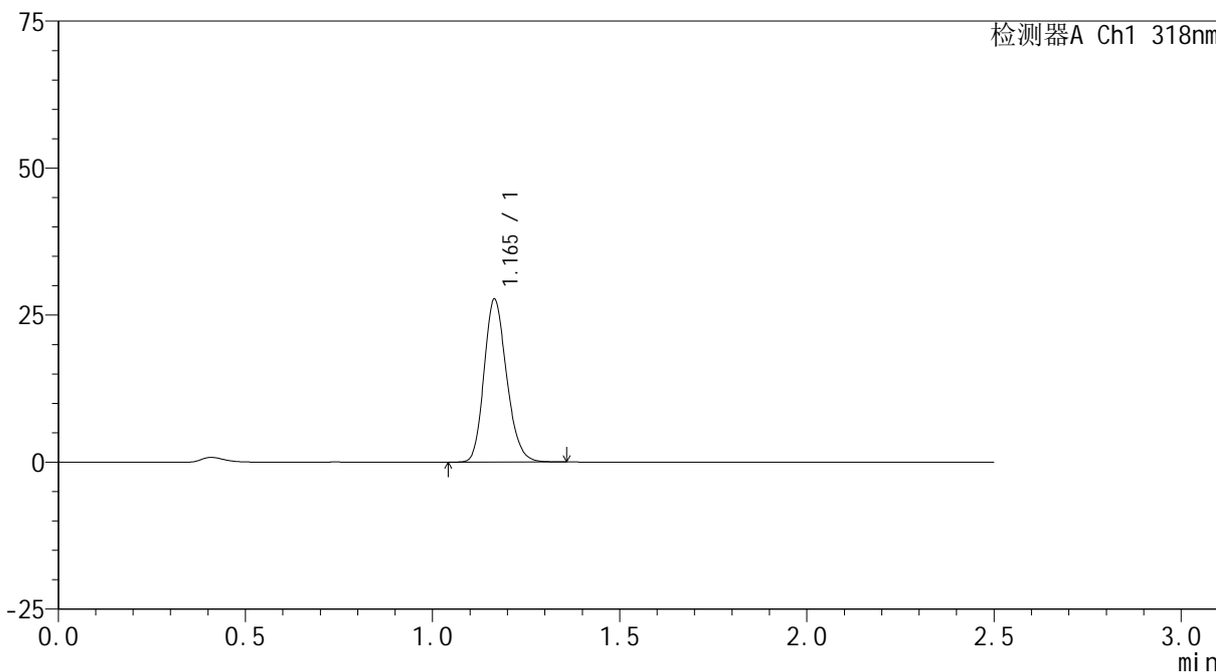
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1527-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	116109	100.000	27635	1791	1.191	--
总计		116109	100.000	27635			



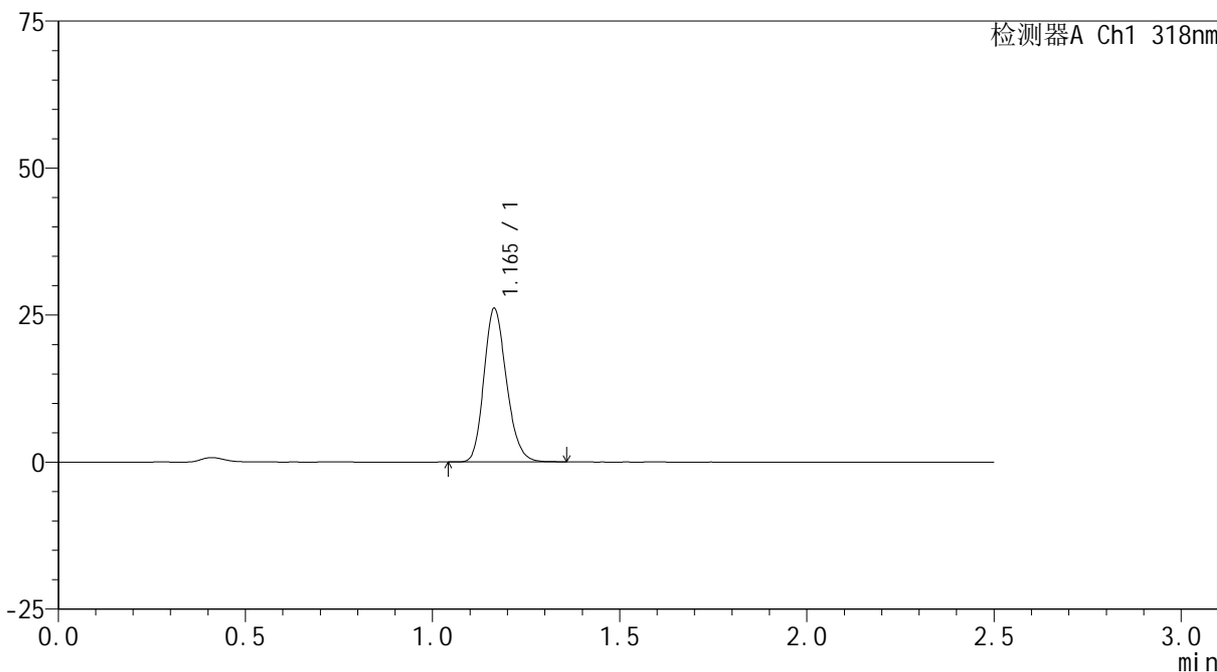
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1528-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	109400	100.000	26073	1791	1.191	--
总计		109400	100.000	26073			



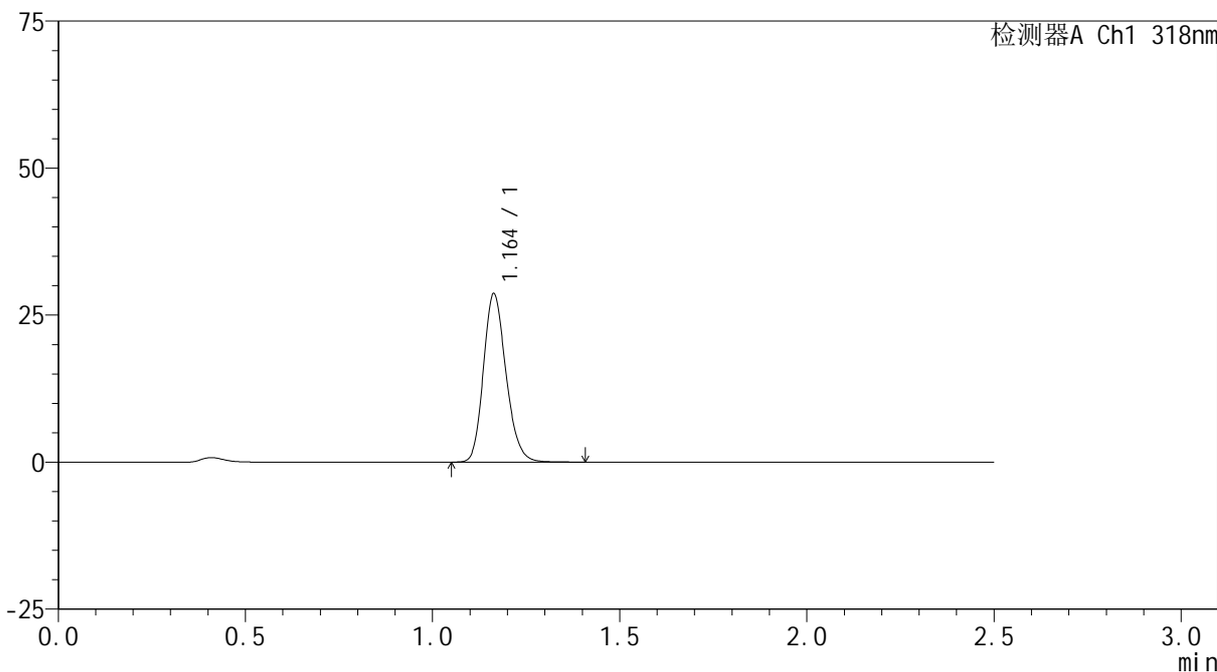
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1529-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

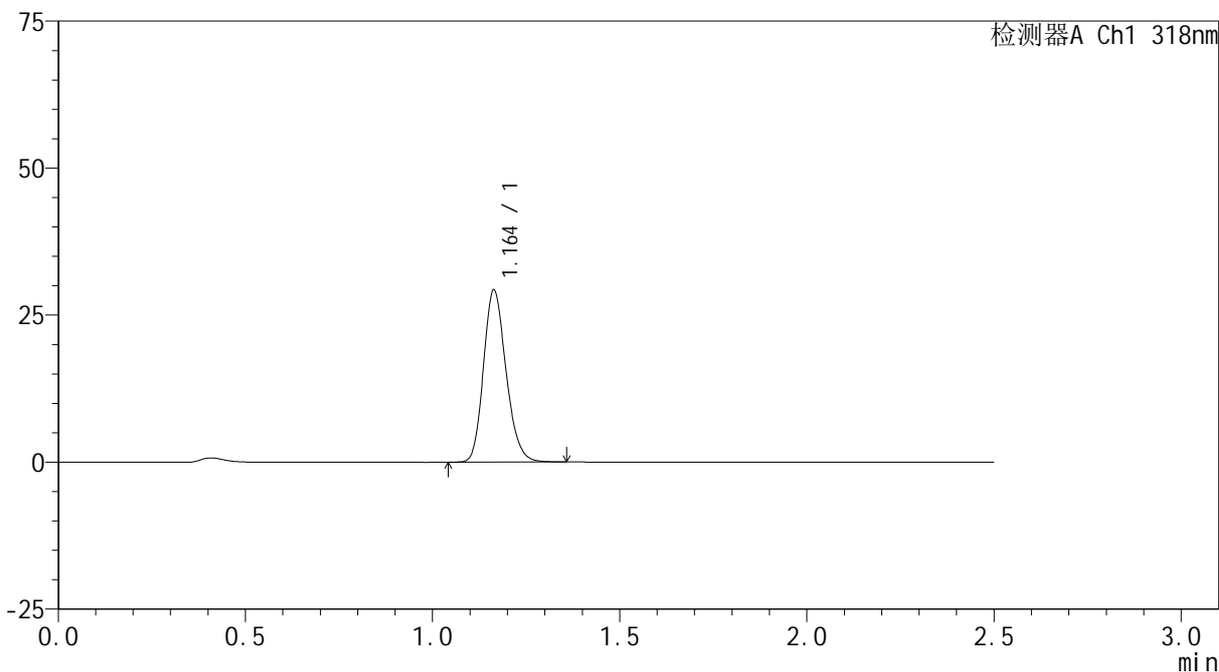
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	120605	100.000	28668	1787	1.190	--
总计		120605	100.000	28668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1530-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

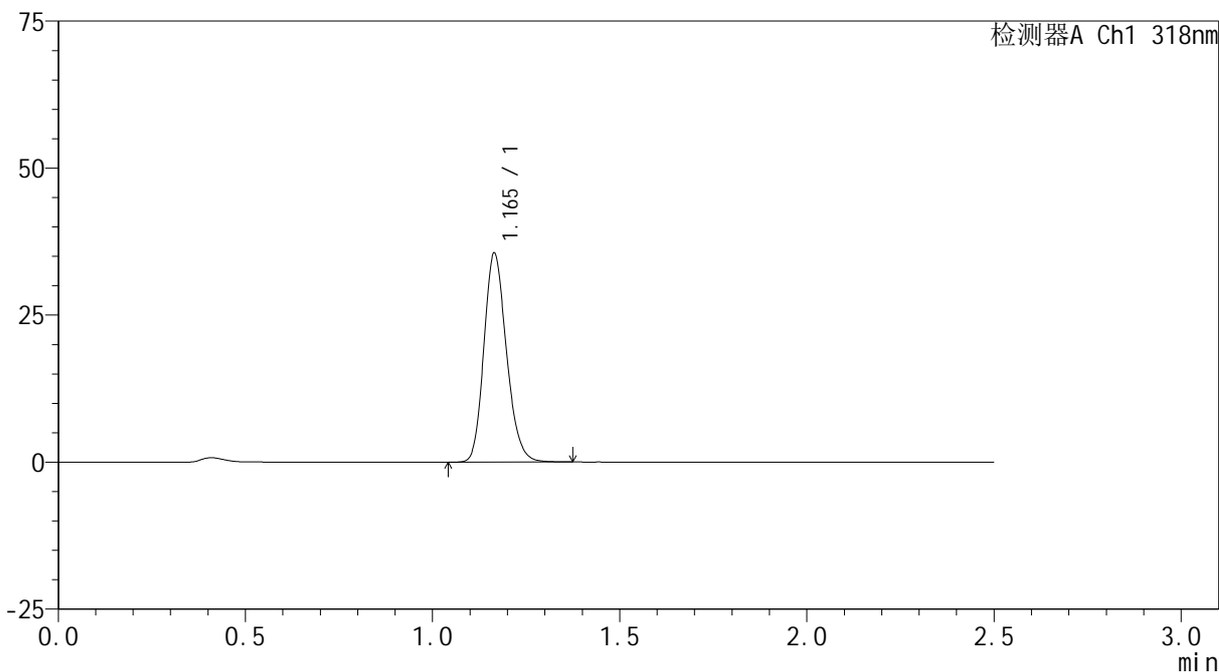
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	122787	100.000	29297	1789	1.187	--
总计		122787	100.000	29297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1531-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 19:57:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	149040	100.000	35482	1792	1.187	--
总计		149040	100.000	35482			



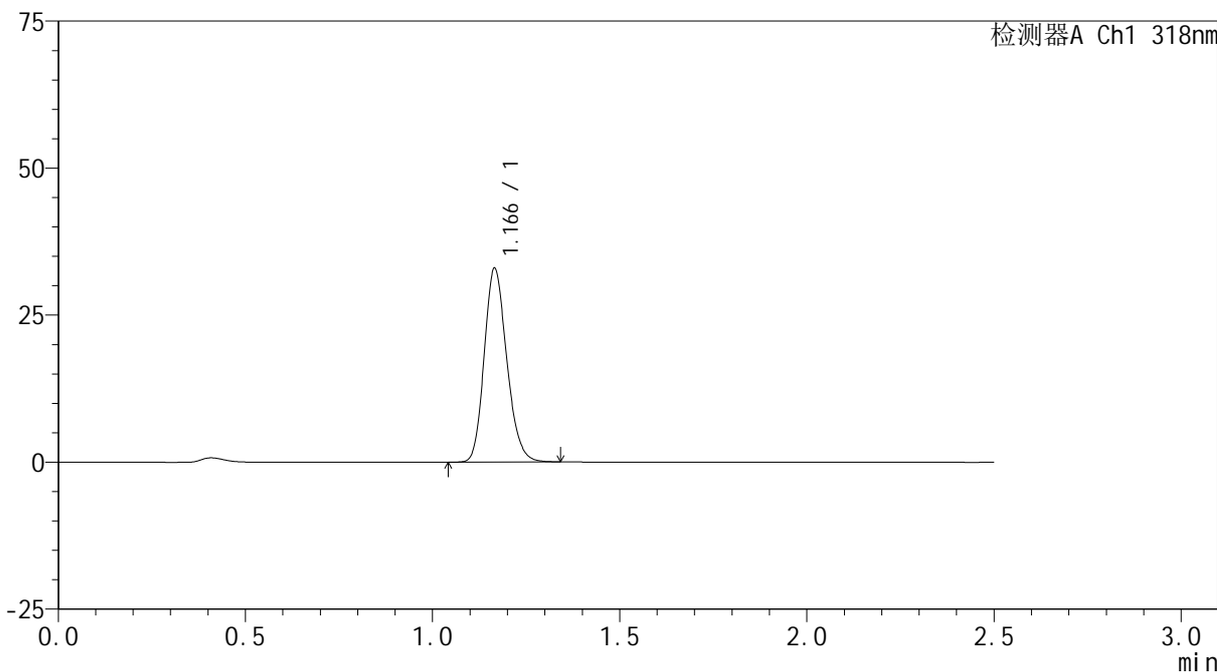
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1532-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

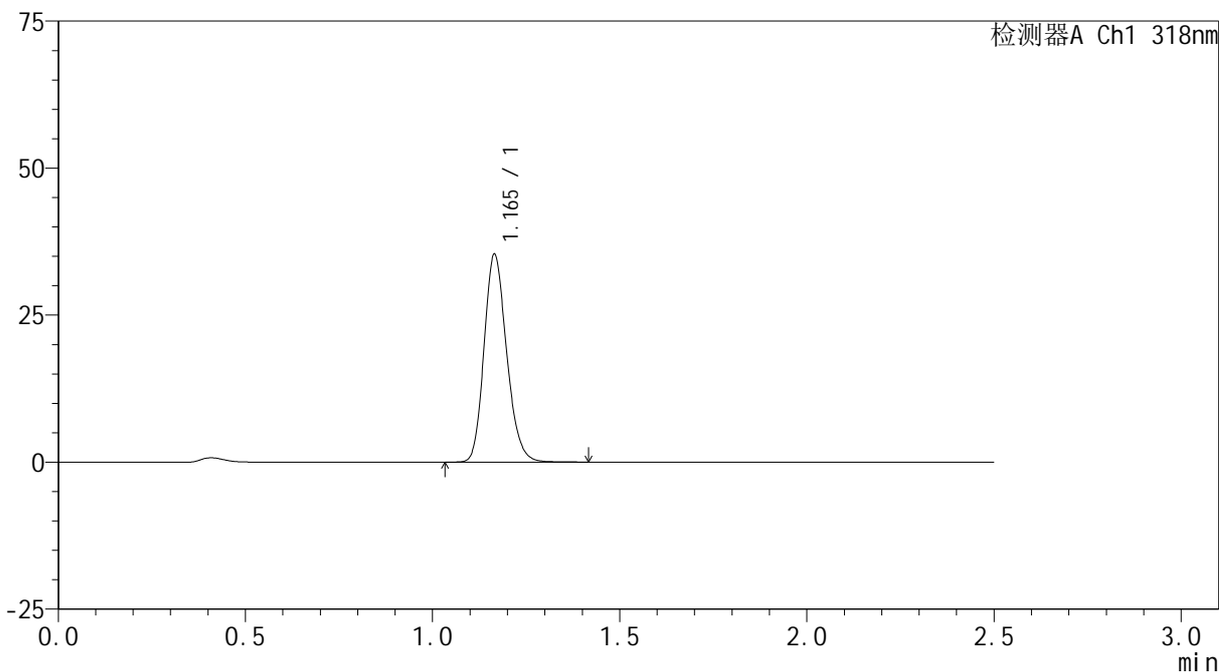
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	138133	100.000	32836	1791	1.186	--
总计		138133	100.000	32836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1533-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

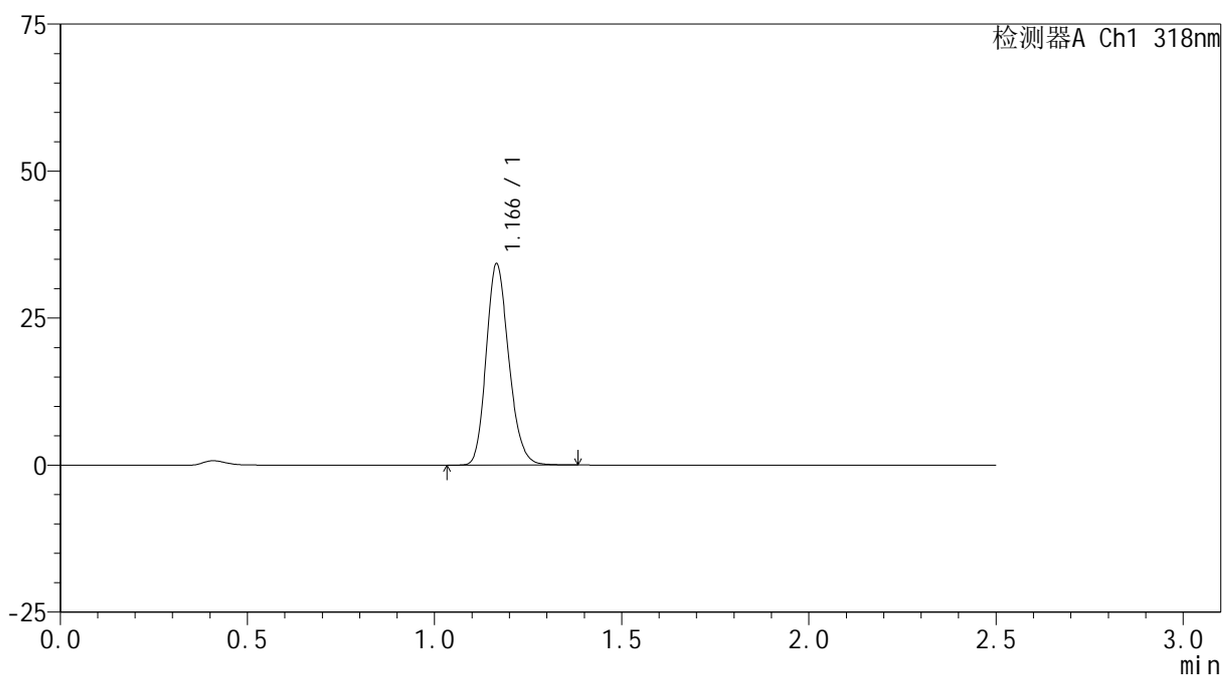
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	148780	100.000	35273	1790	1.187	--
总计		148780	100.000	35273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1534-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

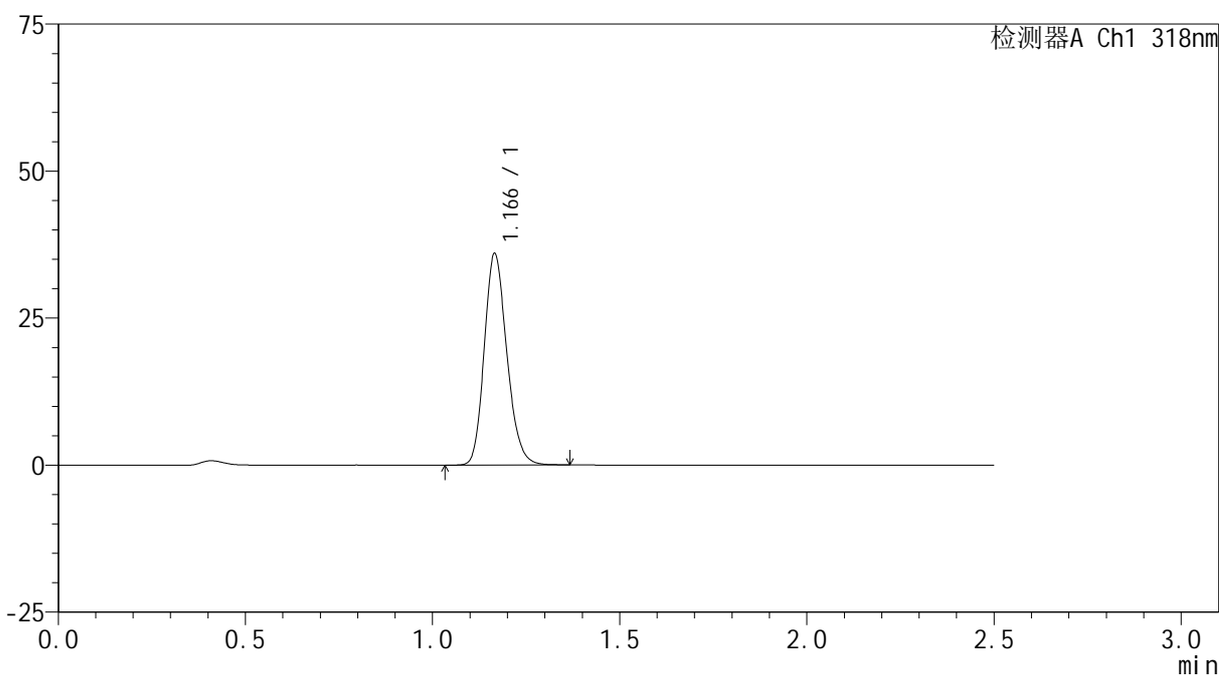
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	143820	100.000	34116	1790	1.187	--
总计		143820	100.000	34116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1535-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

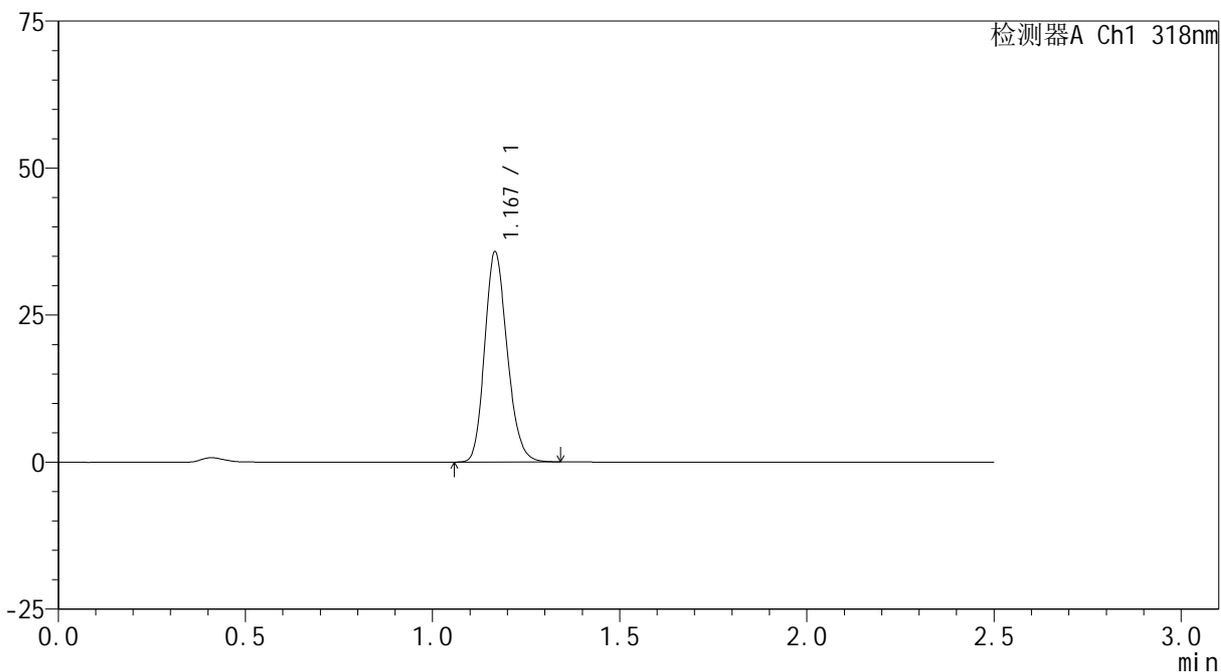
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	150935	100.000	35811	1791	1.188	--
总计		150935	100.000	35811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1536-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

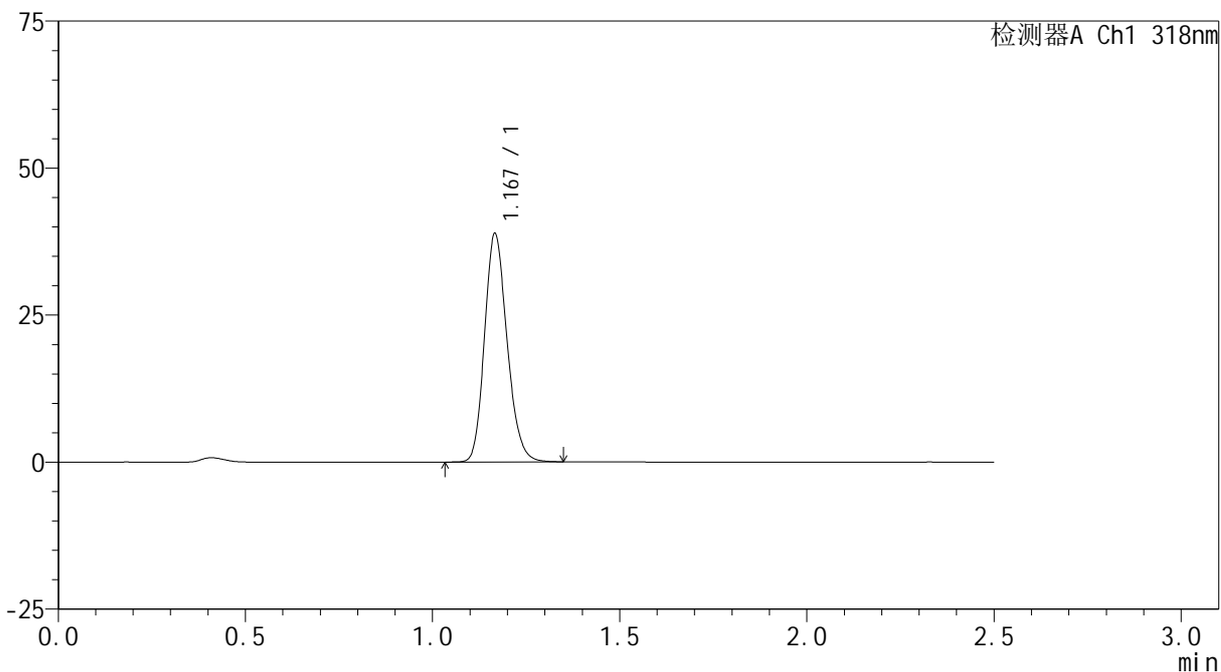
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	149624	100.000	35418	1800	1.184	--
总计		149624	100.000	35418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1537-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	162879	100.000	38559	1797	1.183	--
总计		162879	100.000	38559			



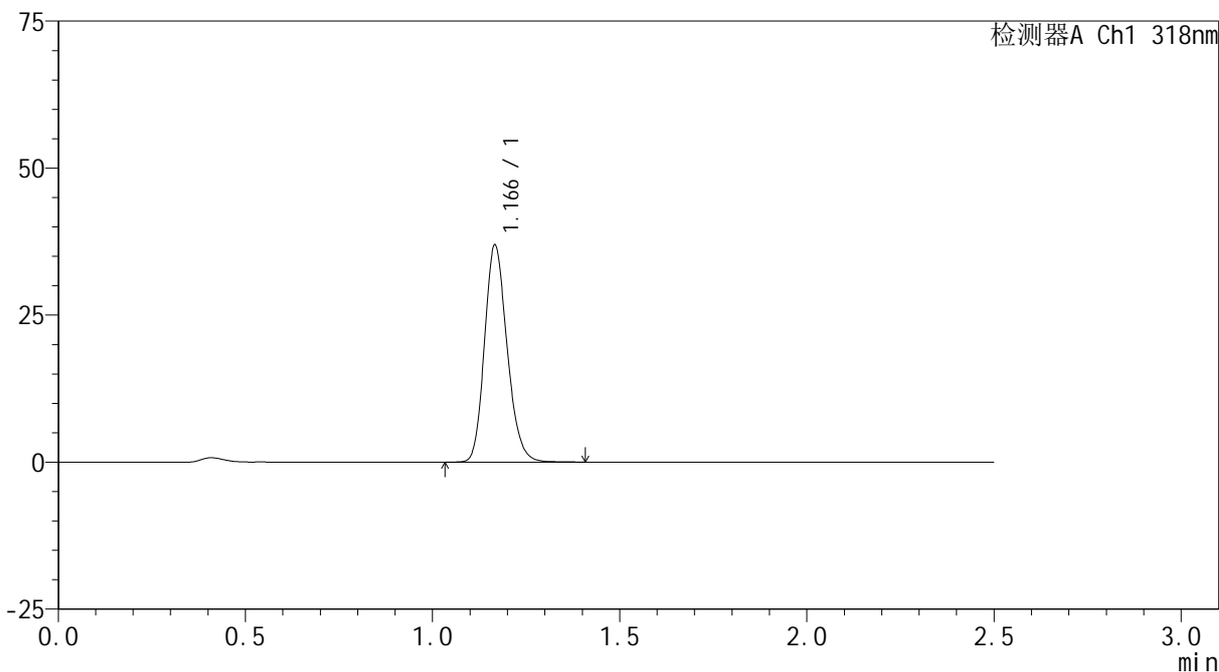
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1538-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

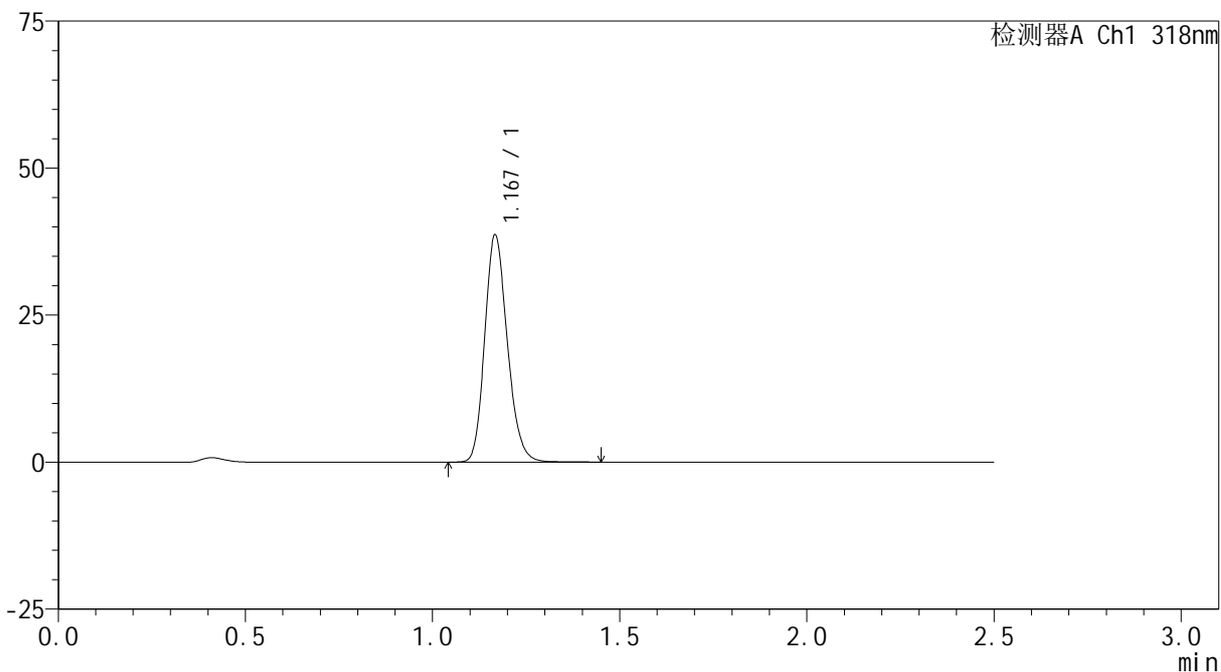
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	155289	100.000	36661	1792	1.188	--
总计		155289	100.000	36661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1539-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

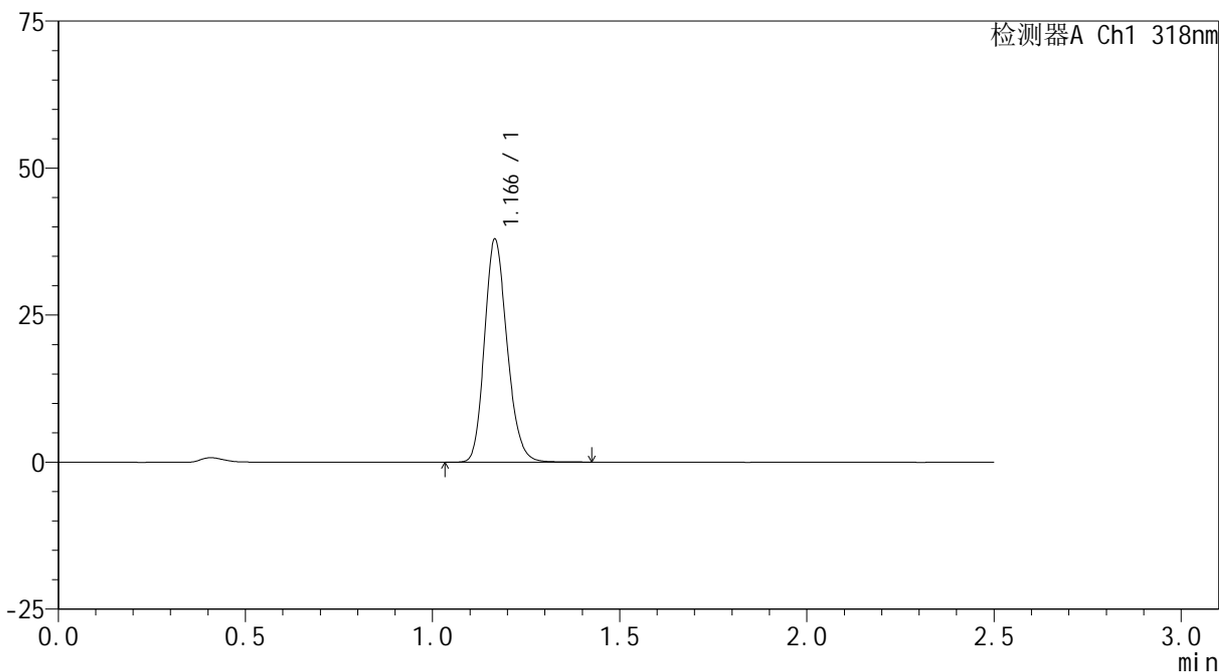
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	162723	100.000	38269	1795	1.186	--
总计		162723	100.000	38269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1540-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

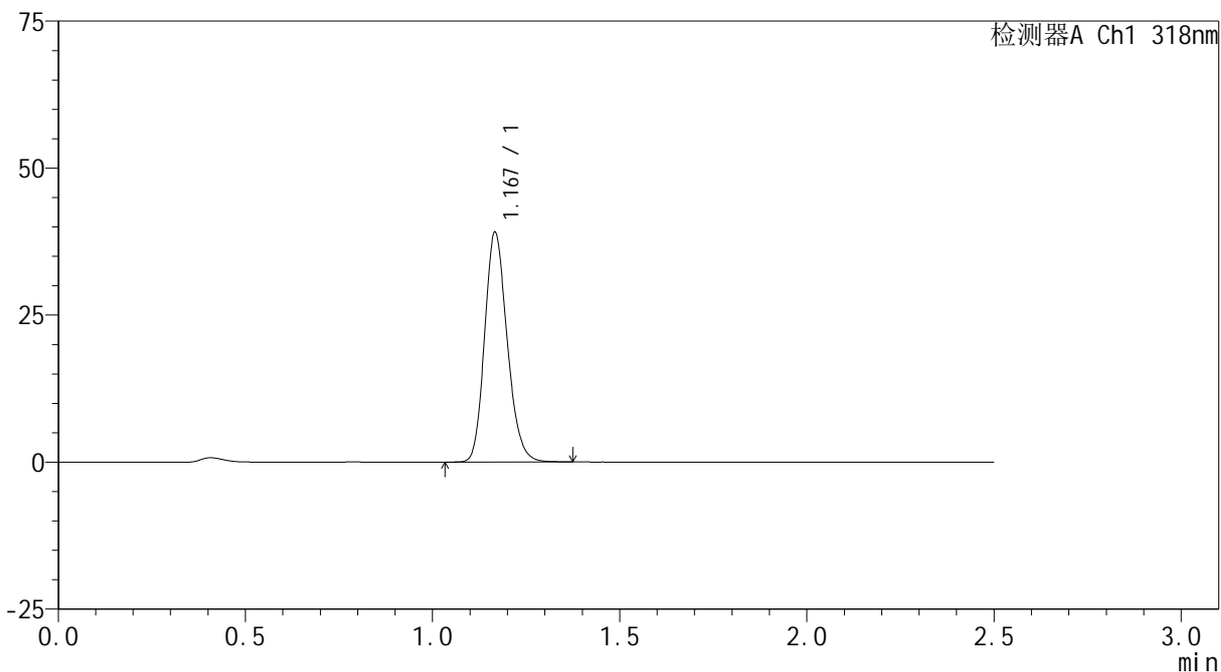
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	159476	100.000	37673	1796	1.186	--
总计		159476	100.000	37673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1541-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	163985	100.000	38752	1796	1.185	--
总计		163985	100.000	38752			



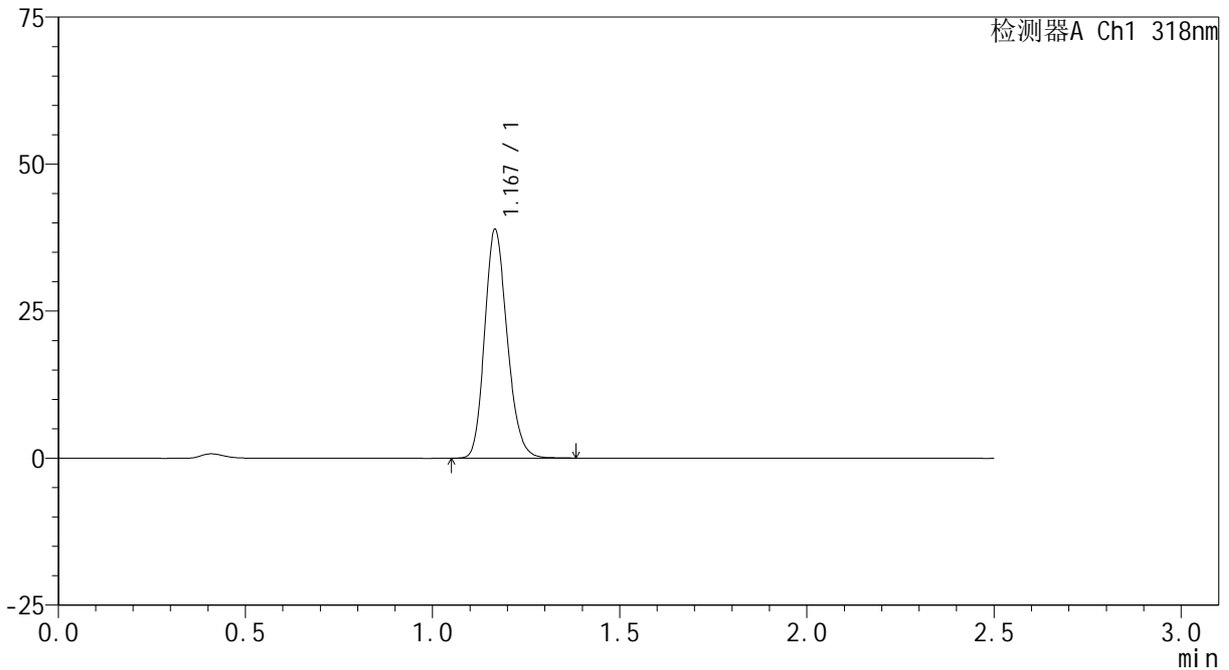
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1542-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

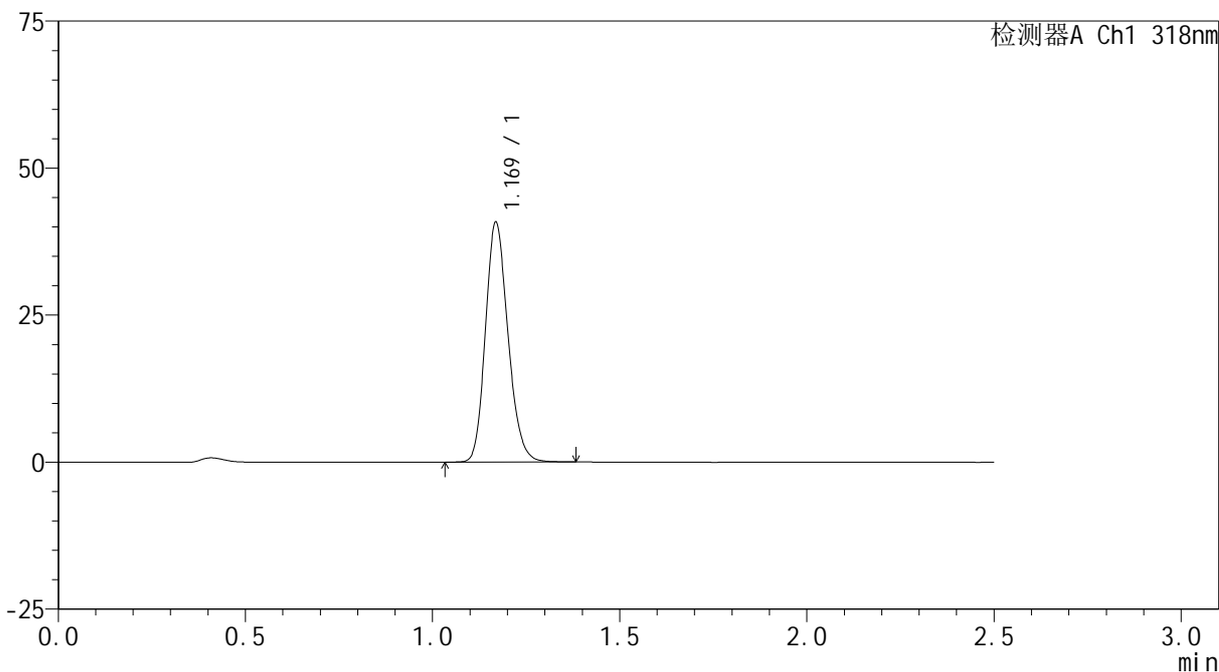
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	163227	100.000	38564	1799	1.184	--
总计		163227	100.000	38564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1543-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:31:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

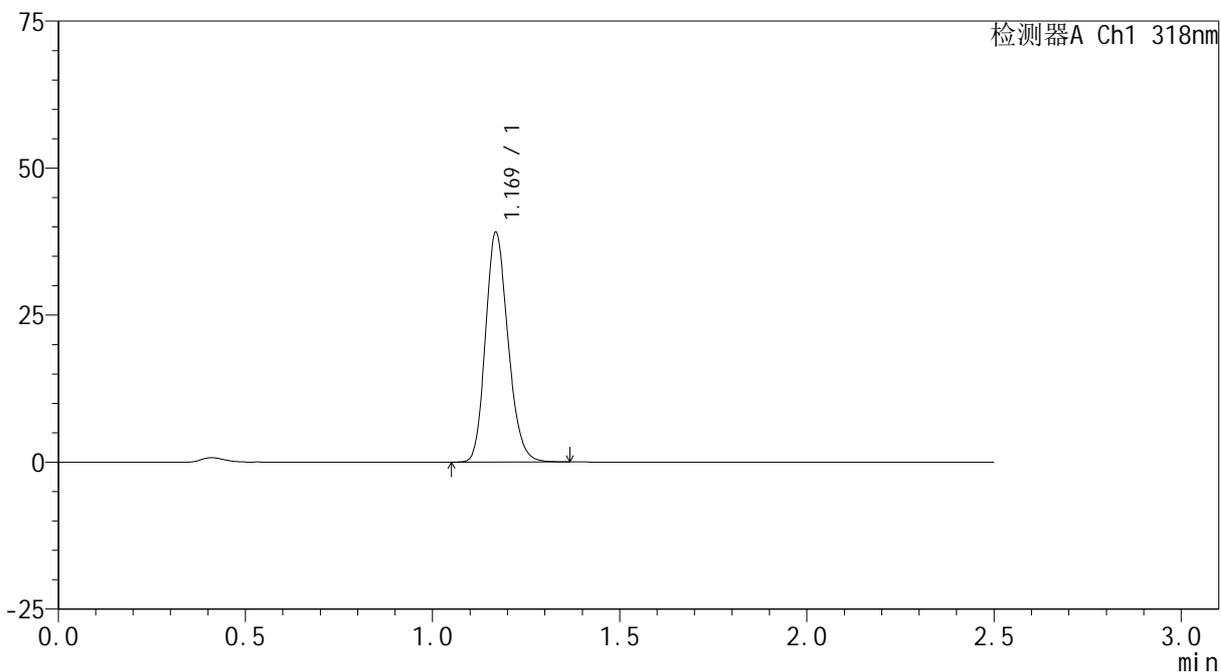
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	171244	100.000	40558	1799	1.181	--
总计		171244	100.000	40558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1544-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

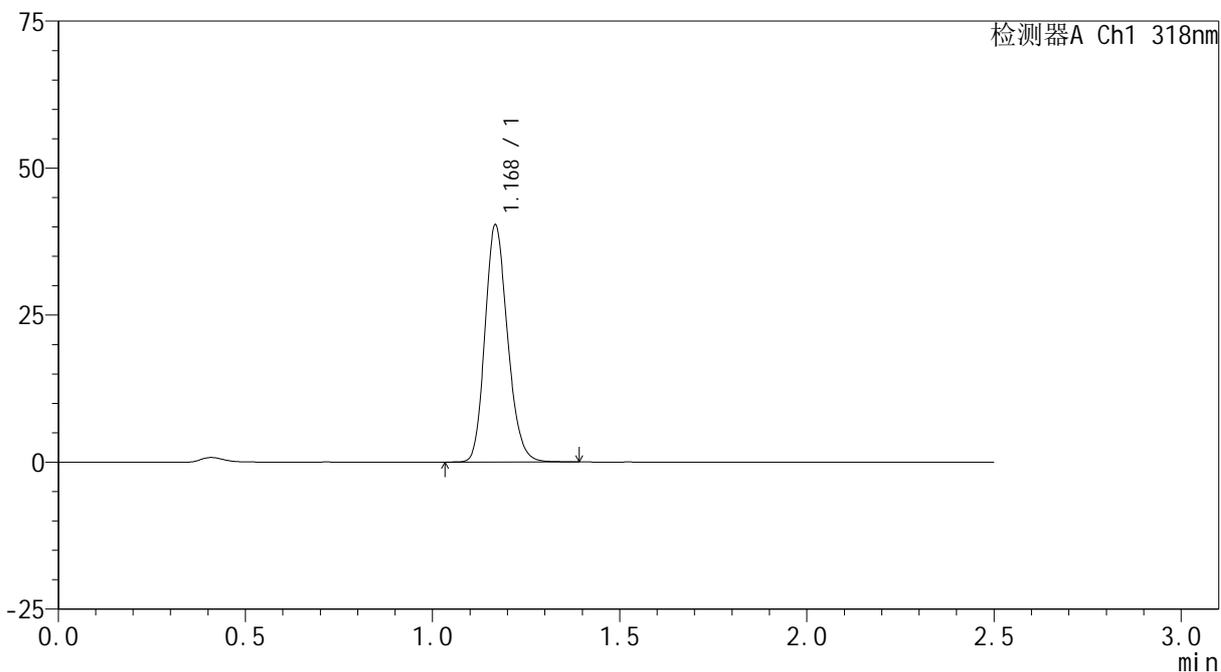
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	164046	100.000	38867	1797	1.182	--
总计		164046	100.000	38867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1545-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

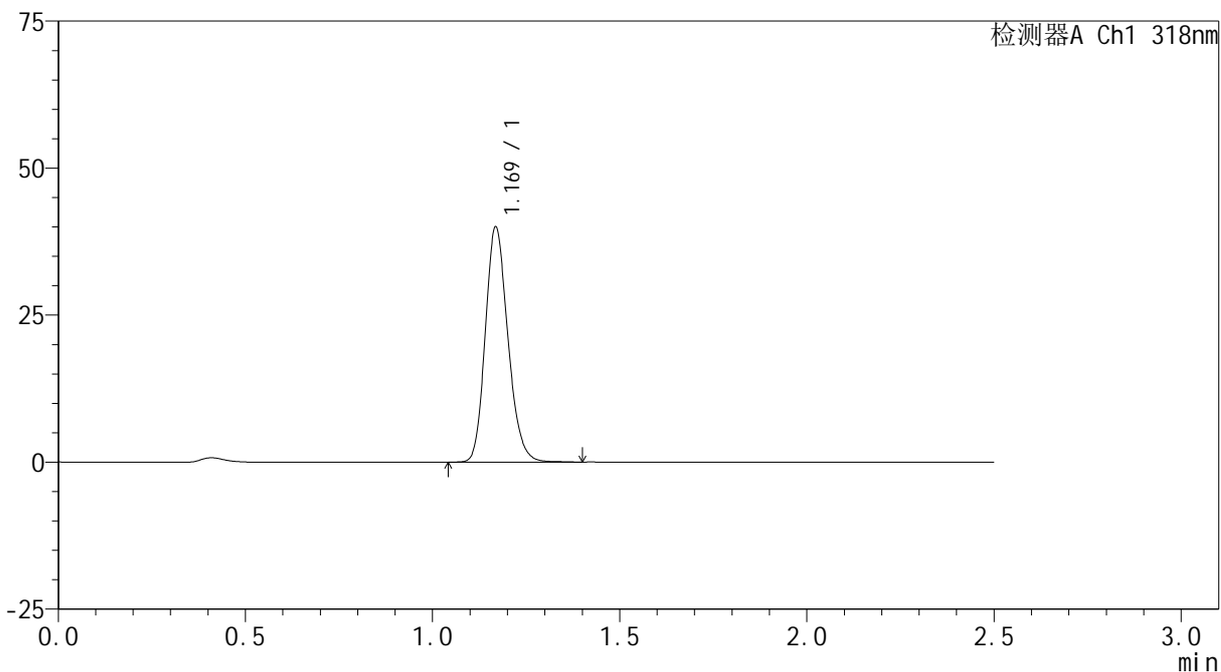
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	169538	100.000	39889	1792	1.183	--
总计		169538	100.000	39889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1546-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:40:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

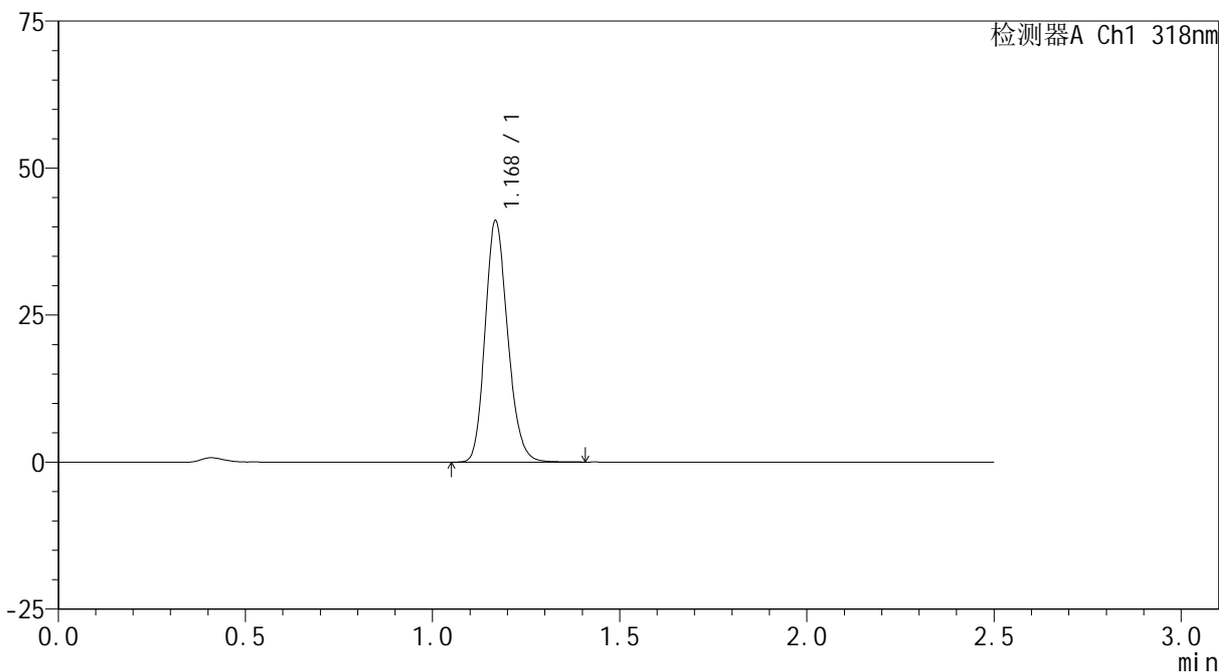
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	168289	100.000	39724	1798	1.185	--
总计		168289	100.000	39724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1547-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

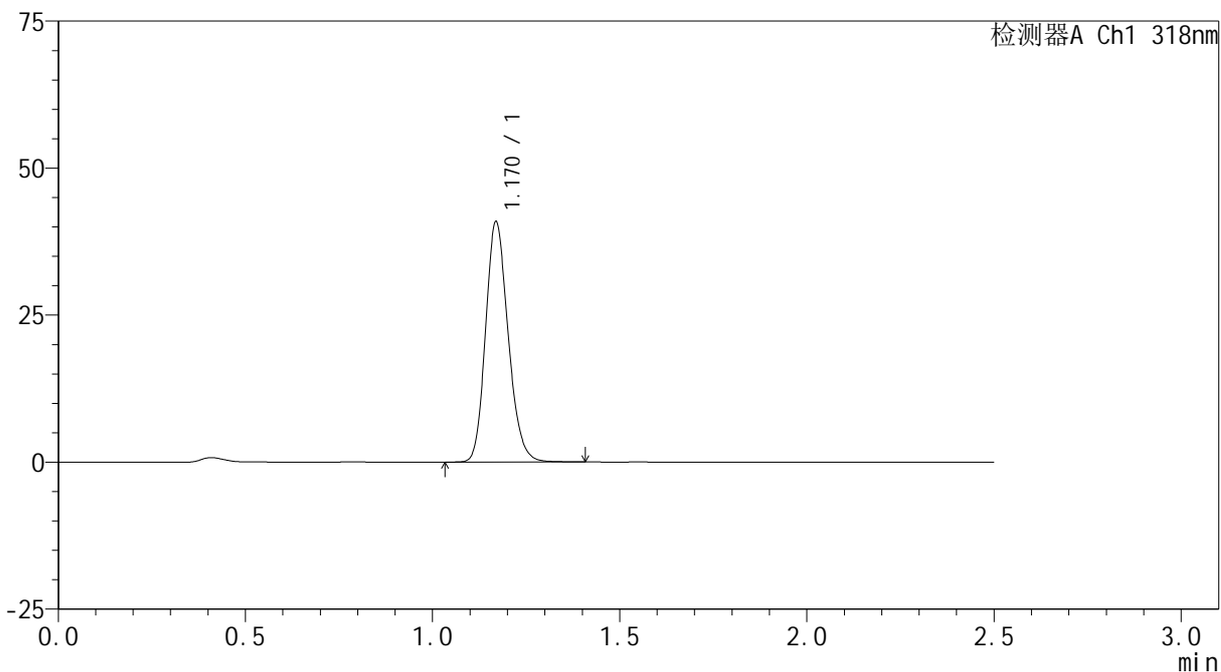
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	172540	100.000	40665	1800	1.184	--
总计		172540	100.000	40665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1548-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

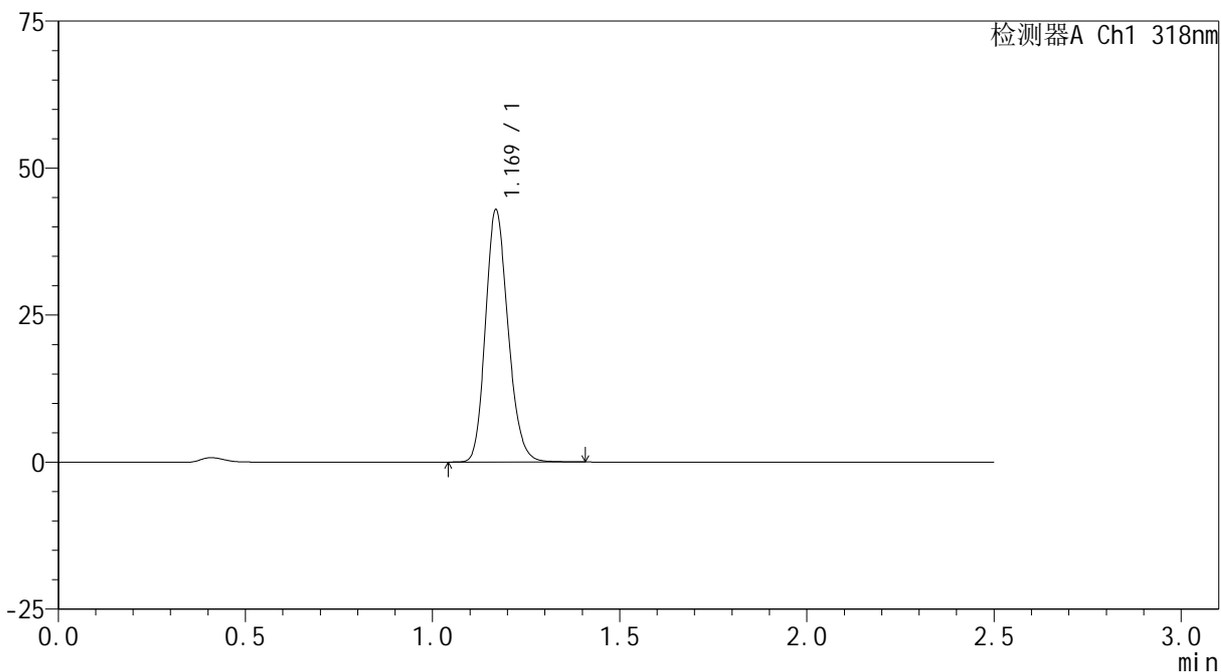
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	171942	100.000	40704	1800	1.181	--
总计		171942	100.000	40704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1549-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

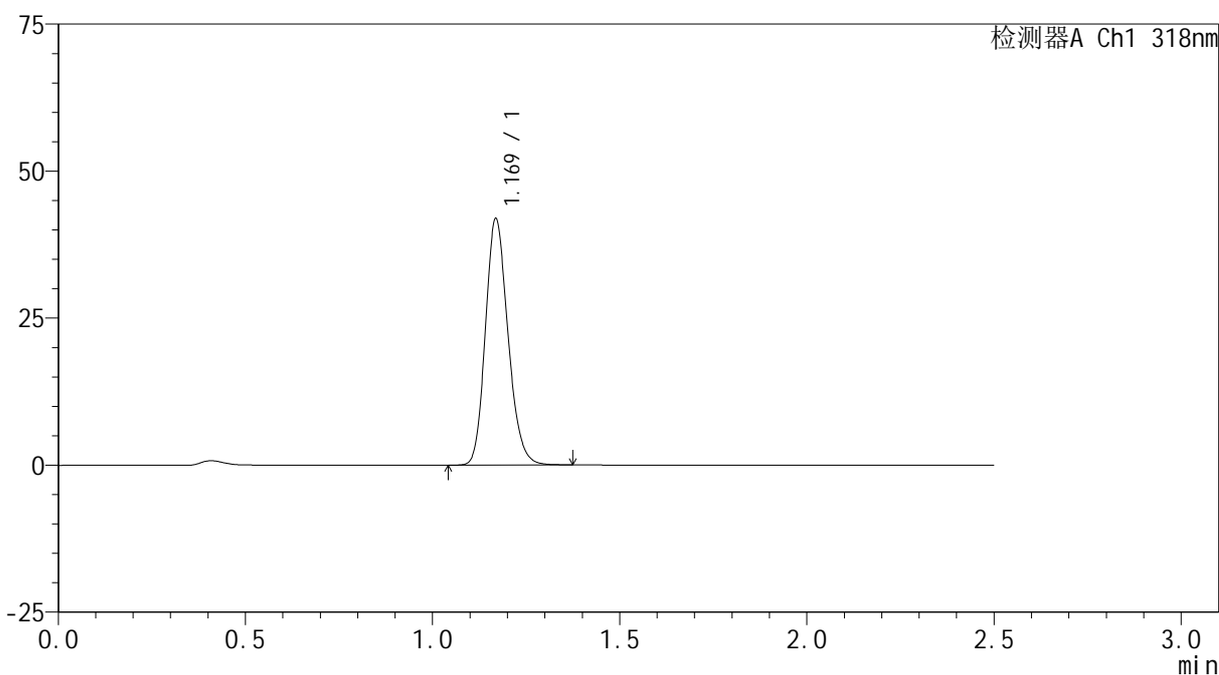
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	180328	100.000	42711	1799	1.179	--
总计		180328	100.000	42711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1550-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

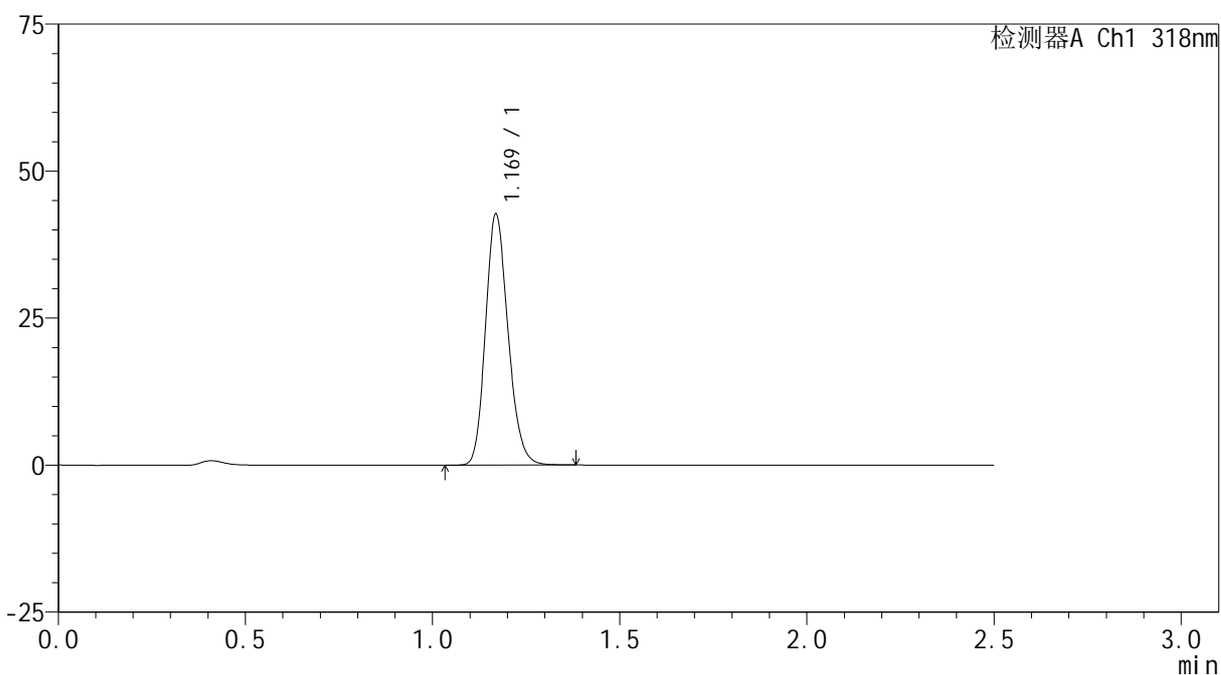
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	175961	100.000	41661	1798	1.182	--
总计		175961	100.000	41661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1551-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

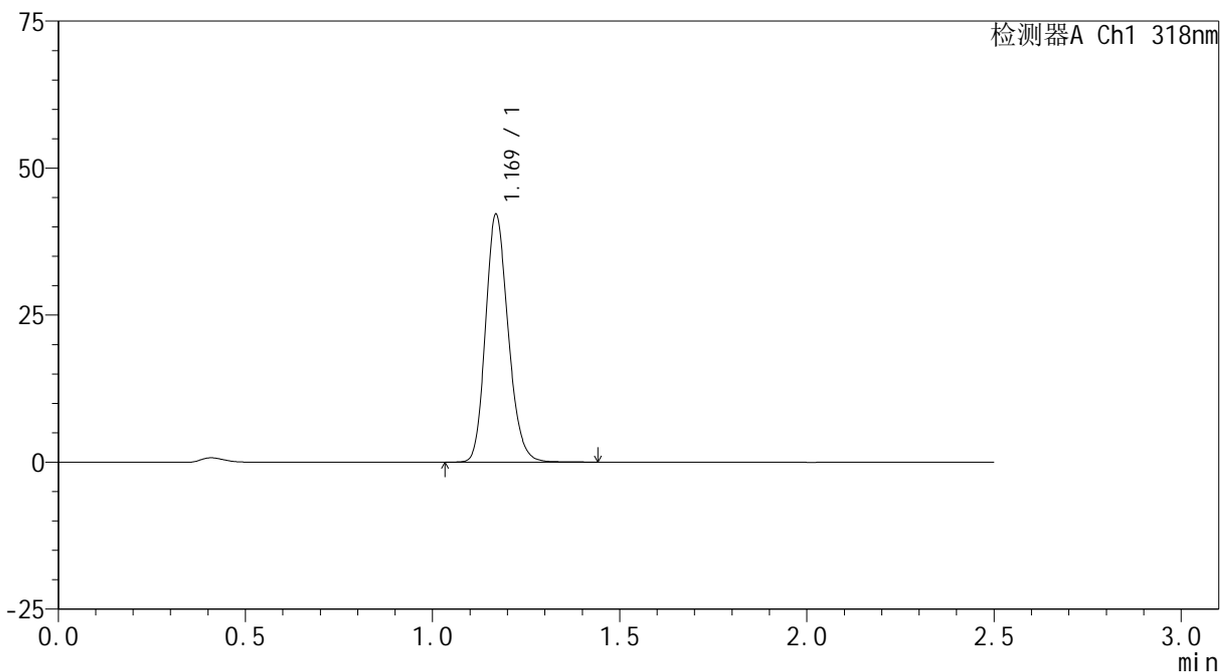
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	179134	100.000	42473	1801	1.180	--
总计		179134	100.000	42473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1552-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 20:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

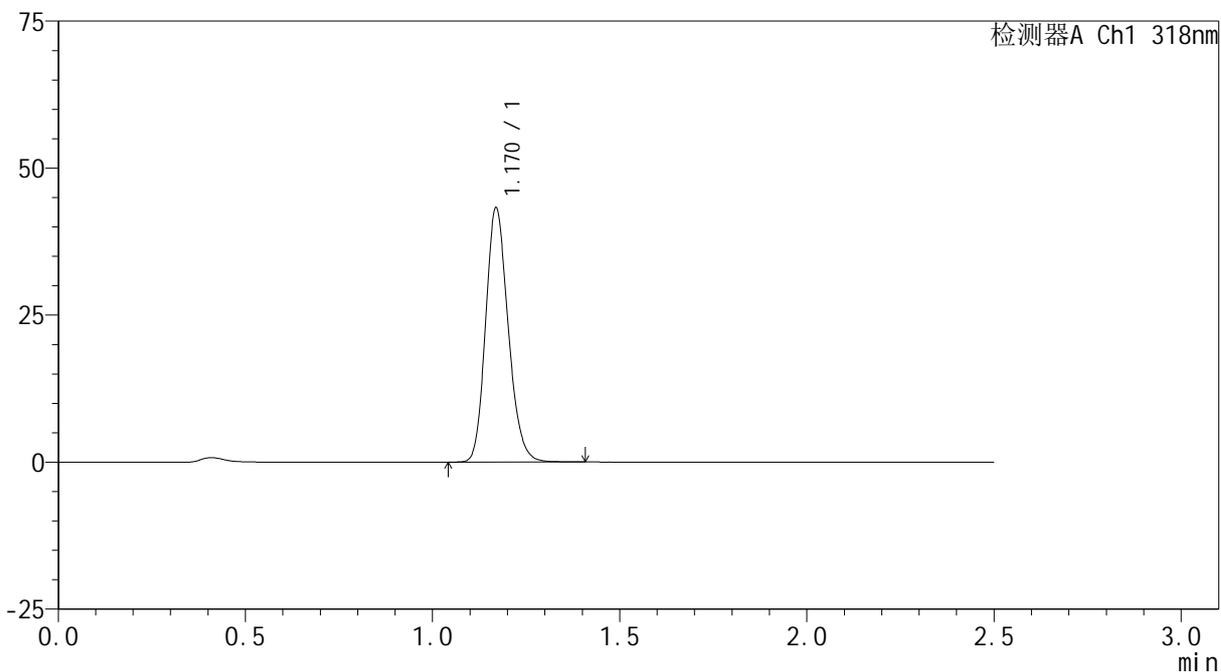
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	177520	100.000	41969	1795	1.180	--
总计		177520	100.000	41969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1553-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	181655	100.000	43080	1799	1.179	--
总计		181655	100.000	43080			

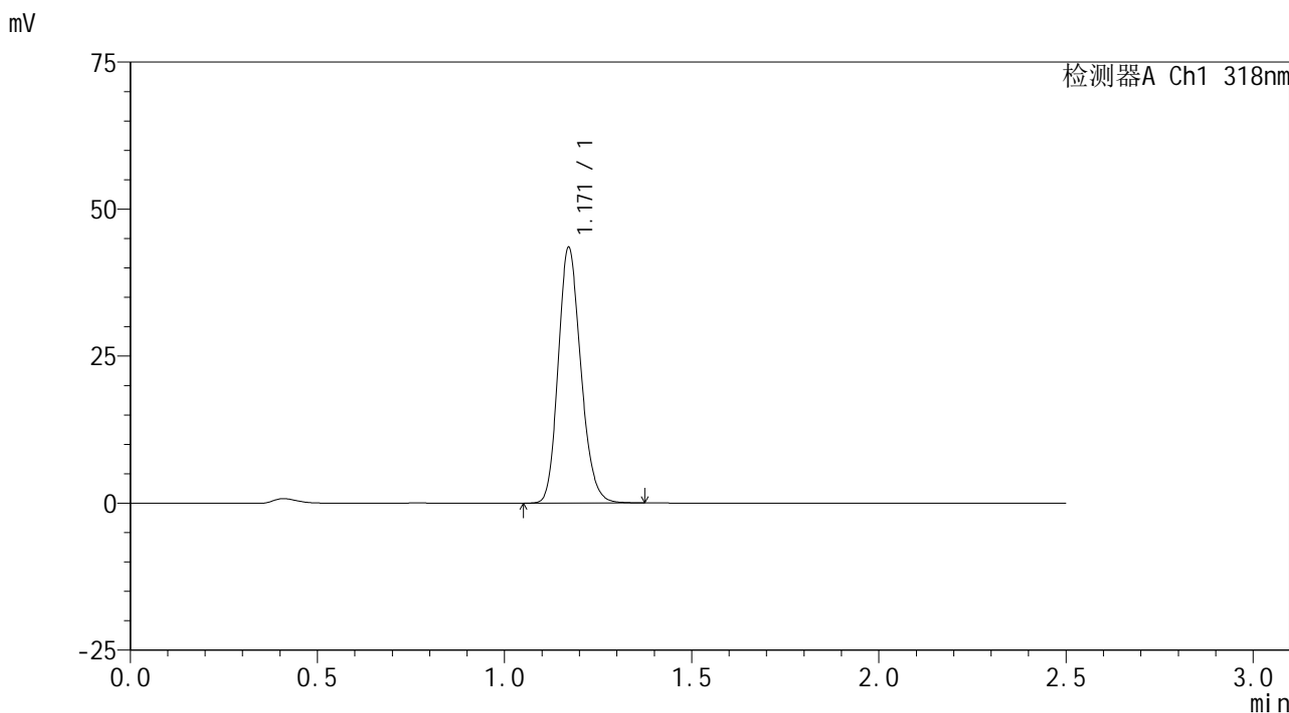


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1554-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

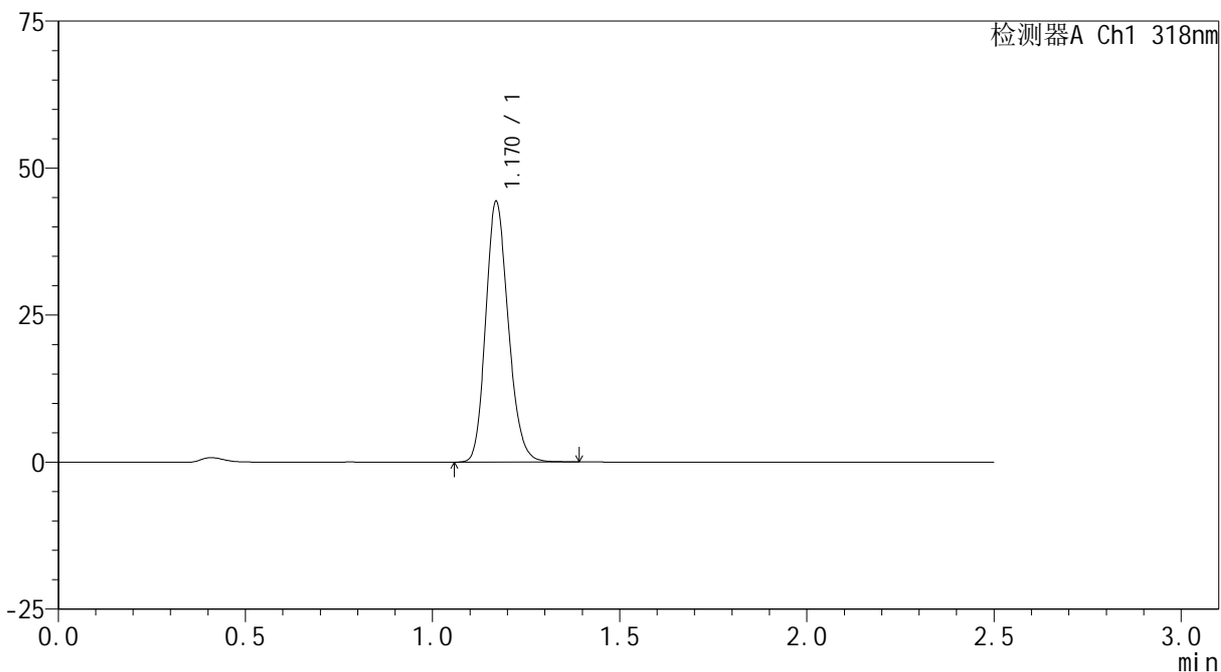
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	182757	100.000	43462	1804	1.178	--
总计		182757	100.000	43462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1555-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

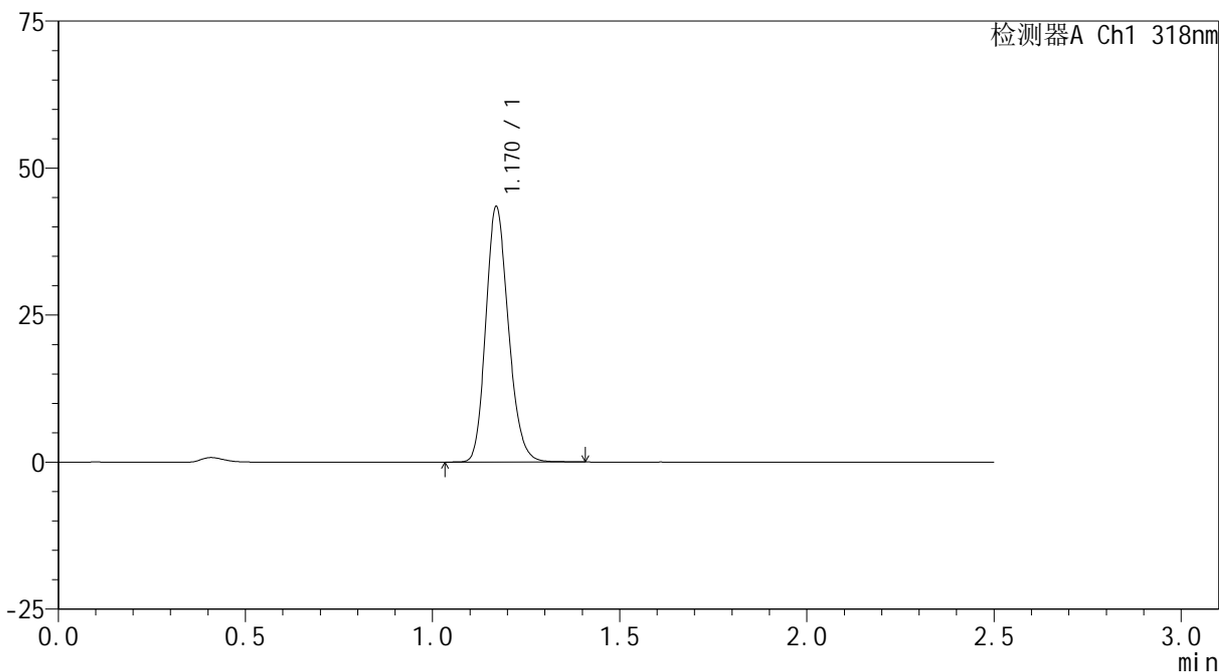
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	186279	100.000	44187	1800	1.178	--
总计		186279	100.000	44187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1556-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	182592	100.000	43332	1801	1.181	--
总计		182592	100.000	43332			



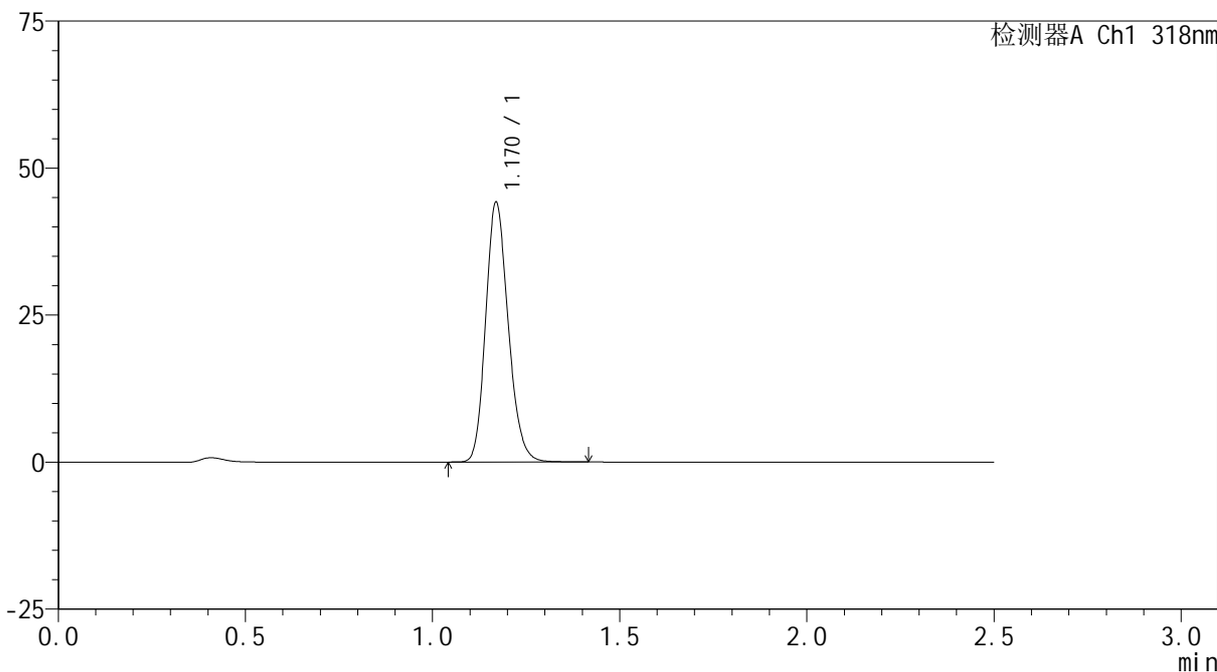
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1557-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

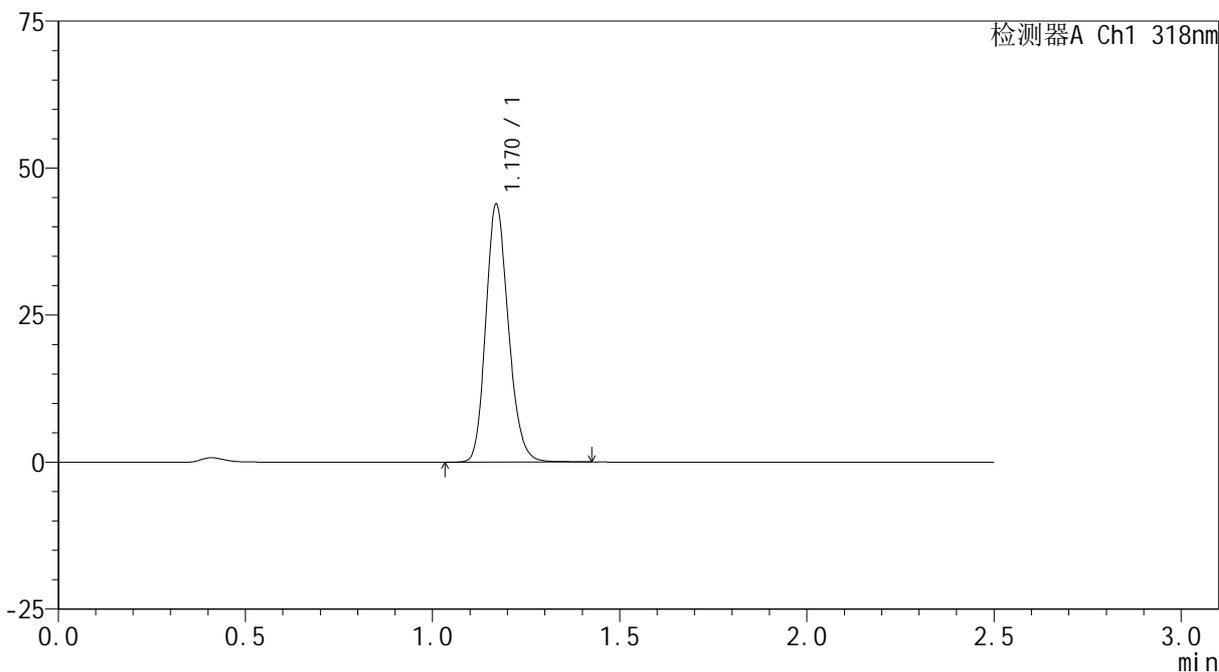
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	185510	100.000	44028	1800	1.179	--
总计		185510	100.000	44028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1558-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	184360	100.000	43737	1807	1.181	--
总计		184360	100.000	43737			



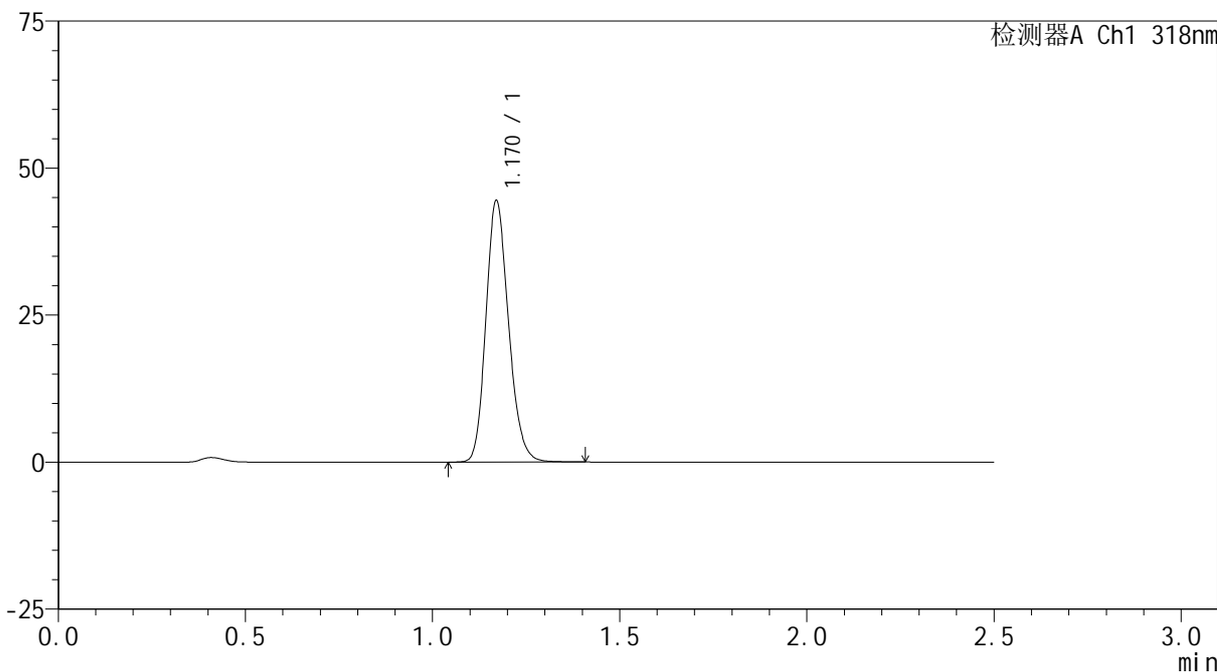
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1559-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

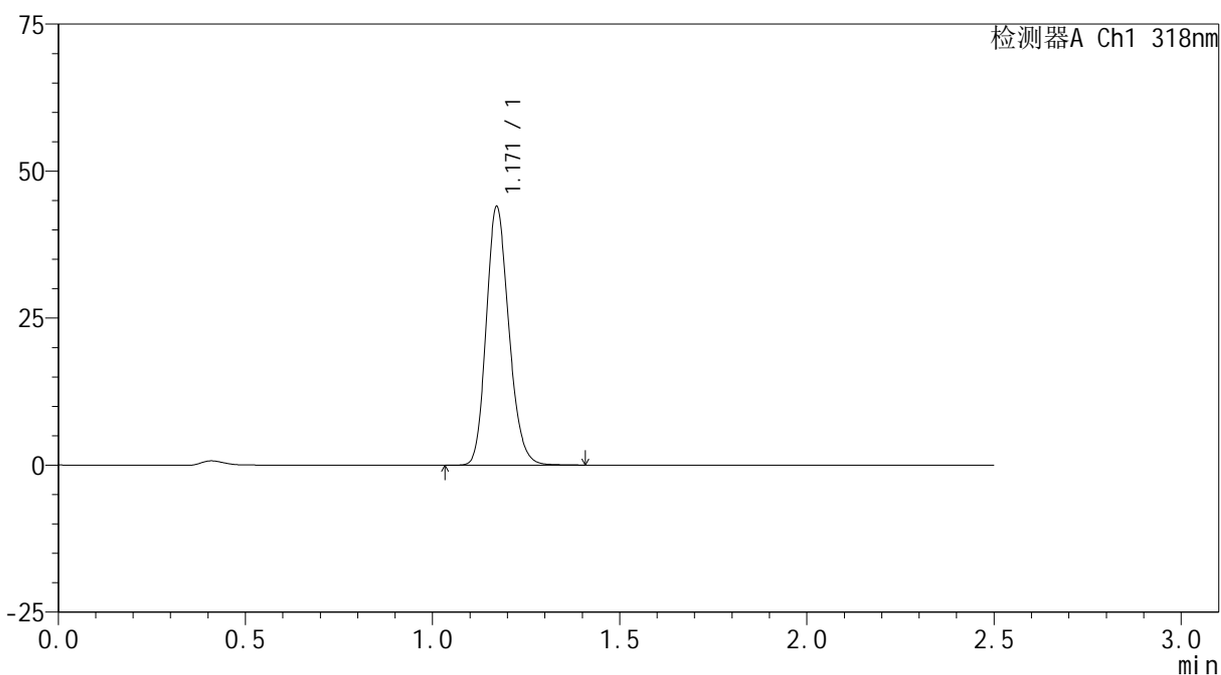
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	187381	100.000	44407	1800	1.179	--
总计		187381	100.000	44407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1560-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185171	100.000	43967	1803	1.179	--
总计		185171	100.000	43967			



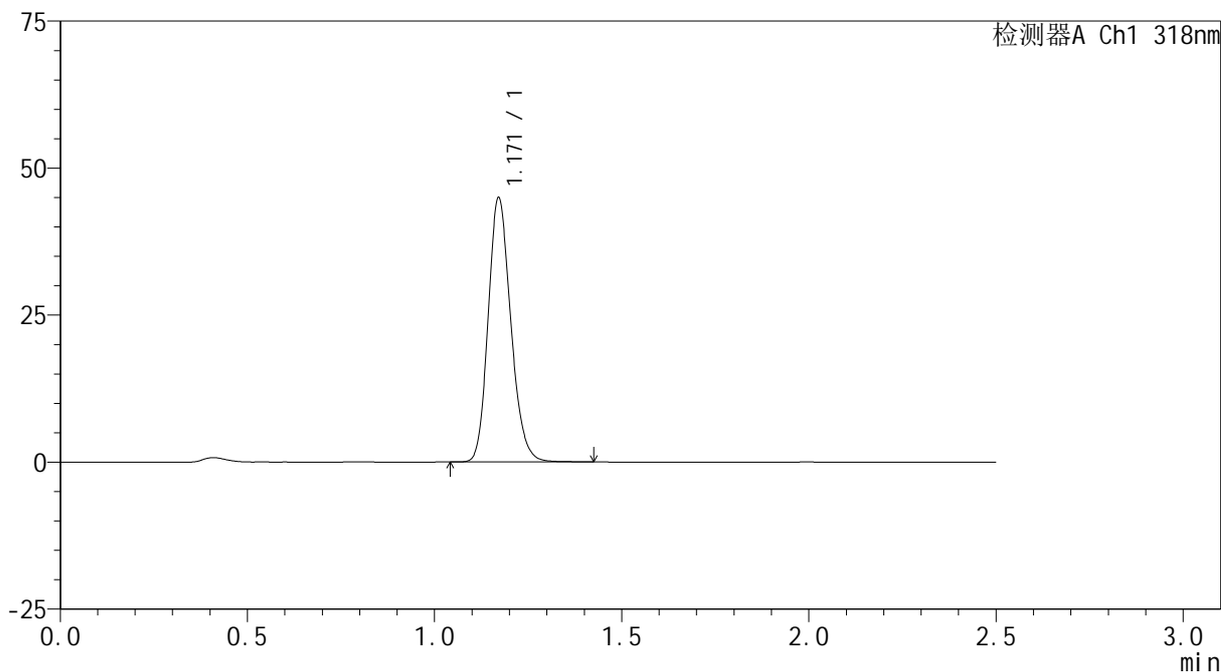
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1561-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	189275	100.000	44918	1801	1.180	--
总计		189275	100.000	44918			



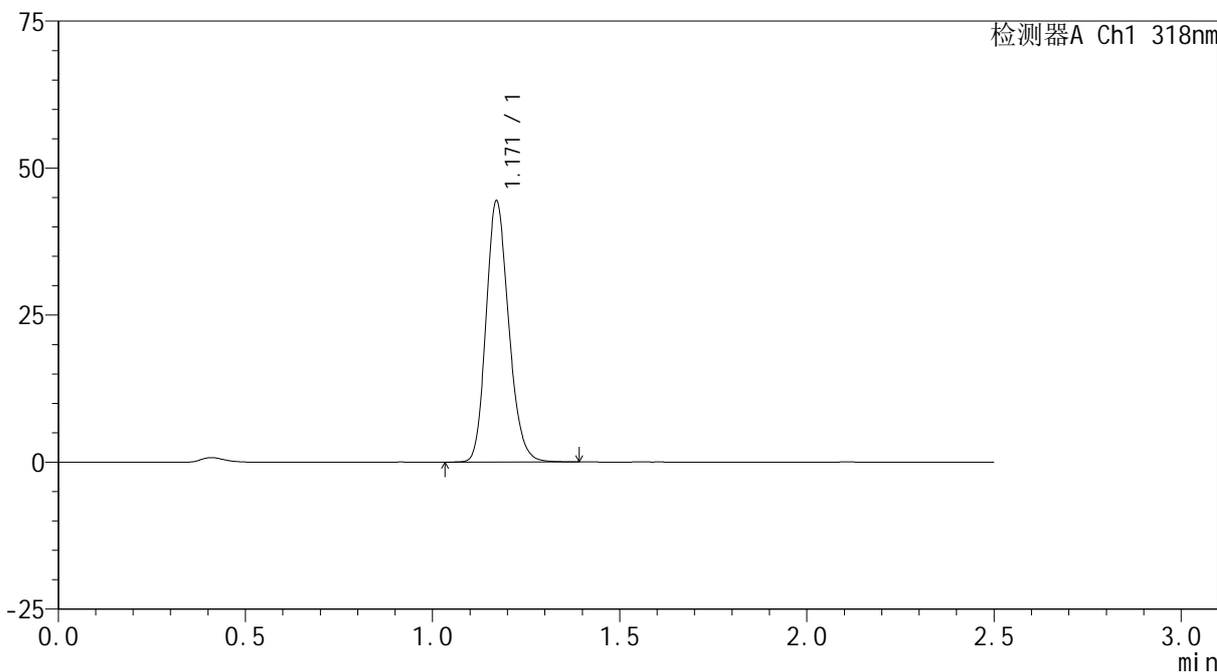
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1562-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	186986	100.000	44361	1798	1.180	--
总计		186986	100.000	44361			



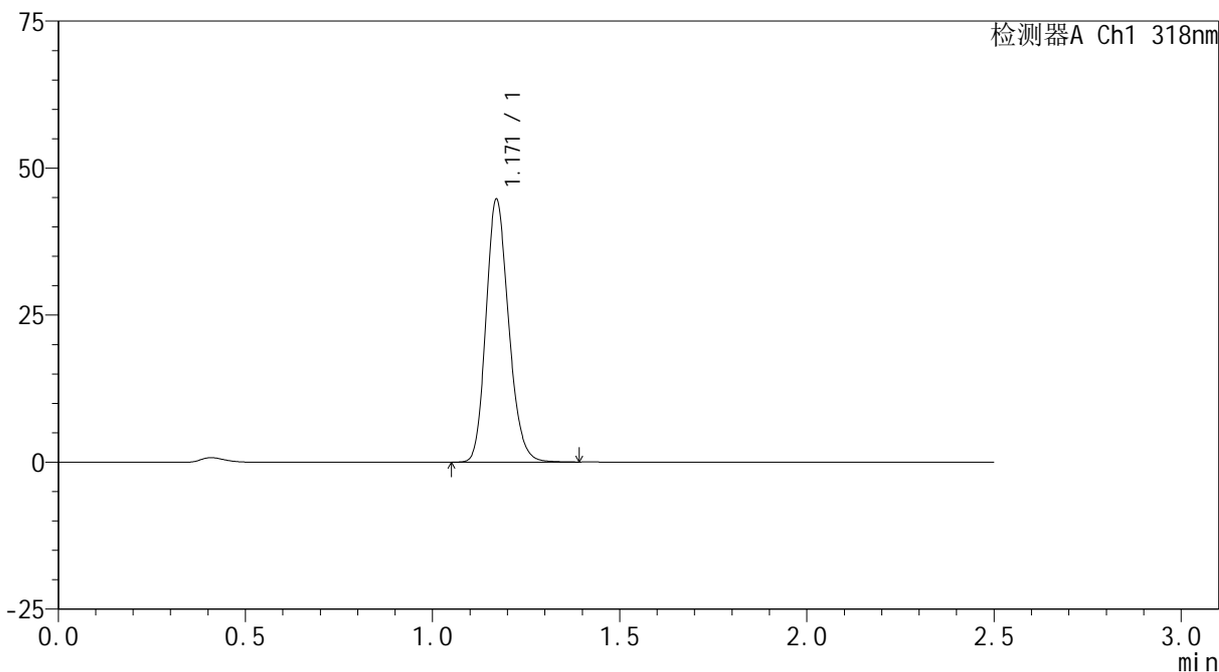
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1563-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

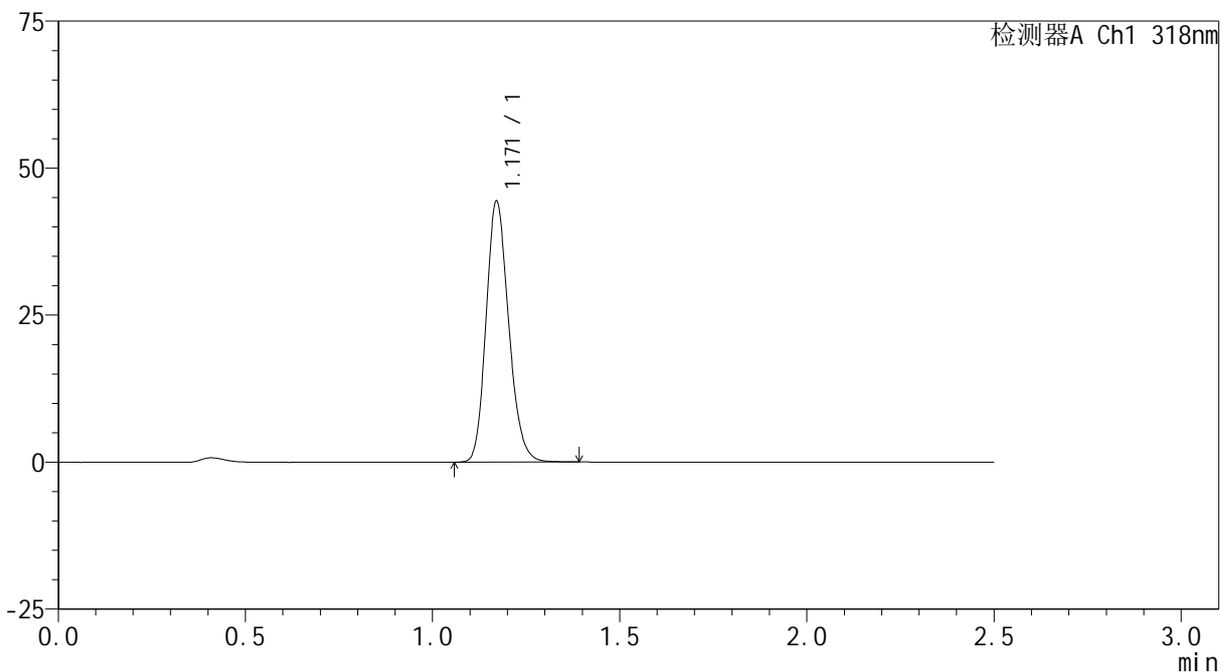
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	188282	100.000	44651	1797	1.179	--
总计		188282	100.000	44651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1564-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

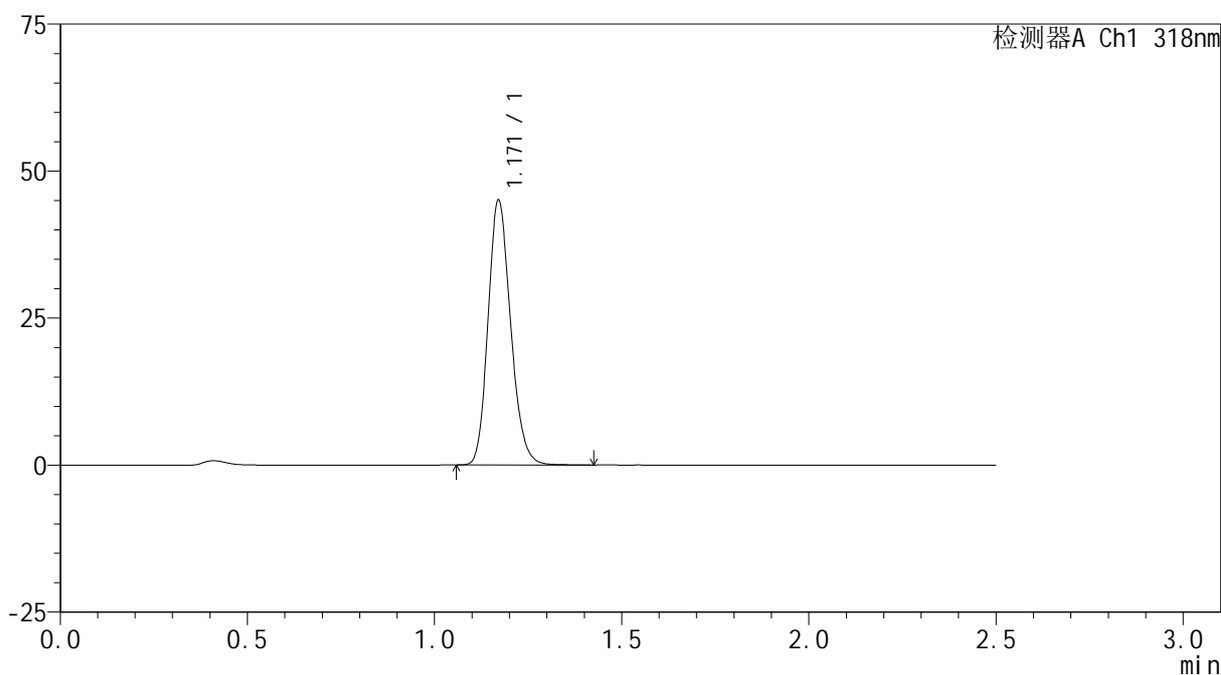
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	186531	100.000	44317	1799	1.179	--
总计		186531	100.000	44317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1565-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

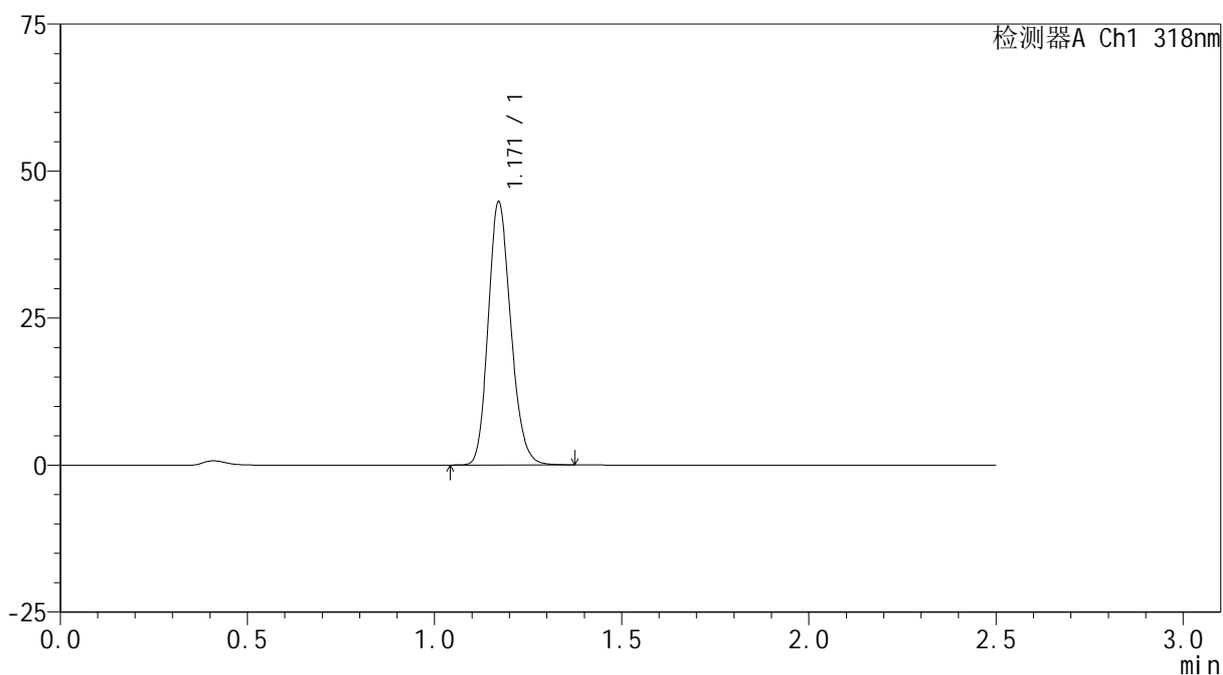
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	189403	100.000	44994	1801	1.178	--
总计		189403	100.000	44994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1566-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

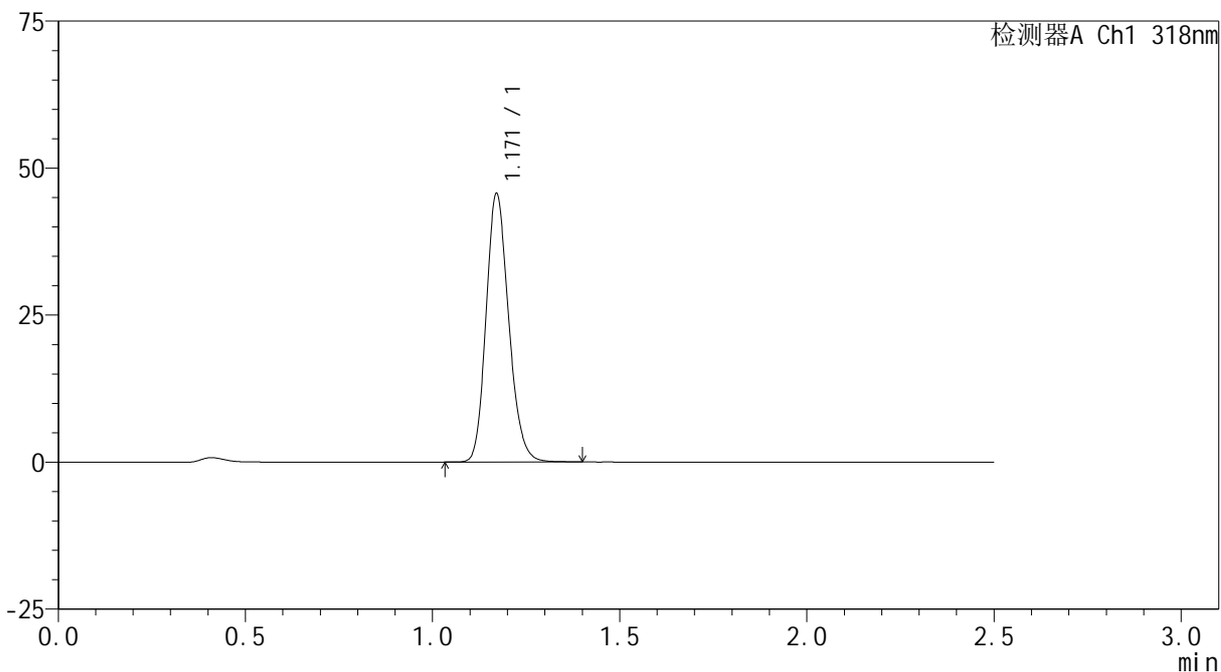
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	188042	100.000	44718	1801	1.176	--
总计		188042	100.000	44718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1567-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:41:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

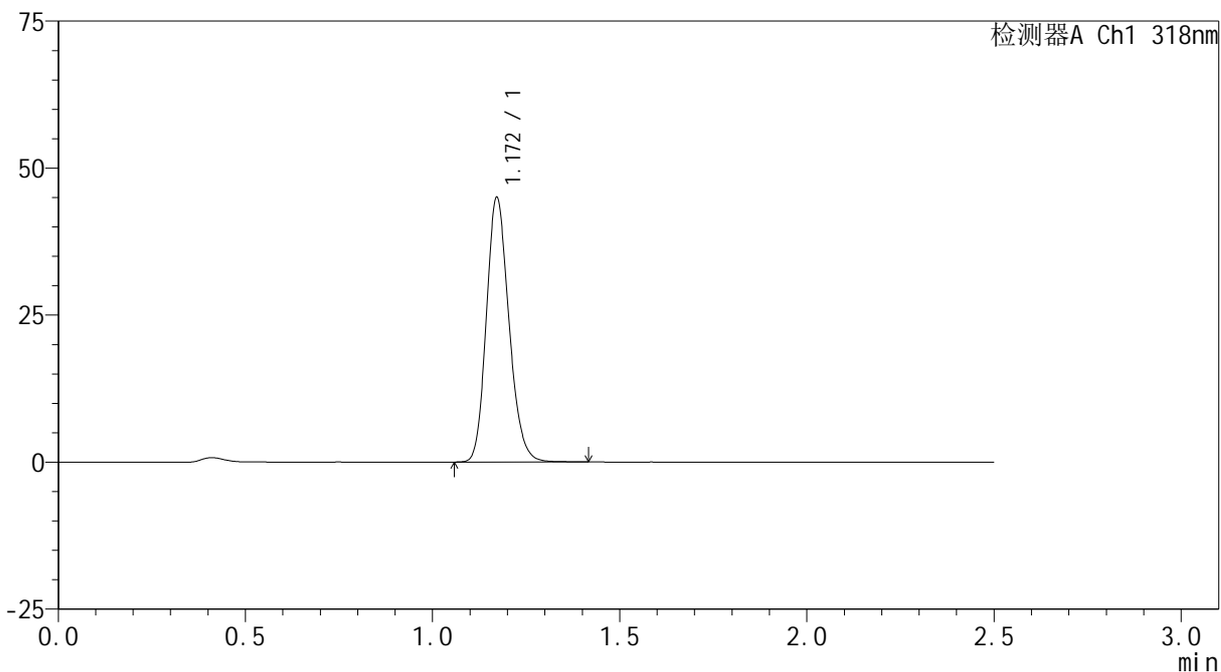
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	191862	100.000	45599	1802	1.177	--
总计		191862	100.000	45599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1568-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

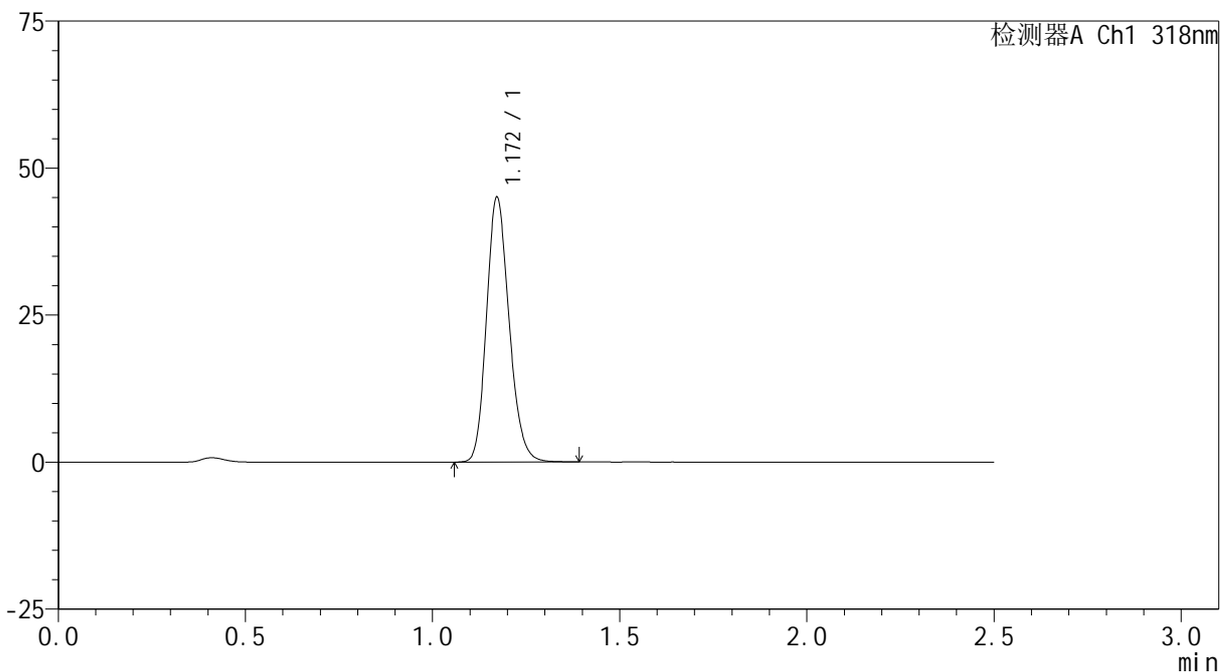
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189280	100.000	44971	1804	1.178	--
总计		189280	100.000	44971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1569-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189568	100.000	45008	1803	1.179	--
总计		189568	100.000	45008			

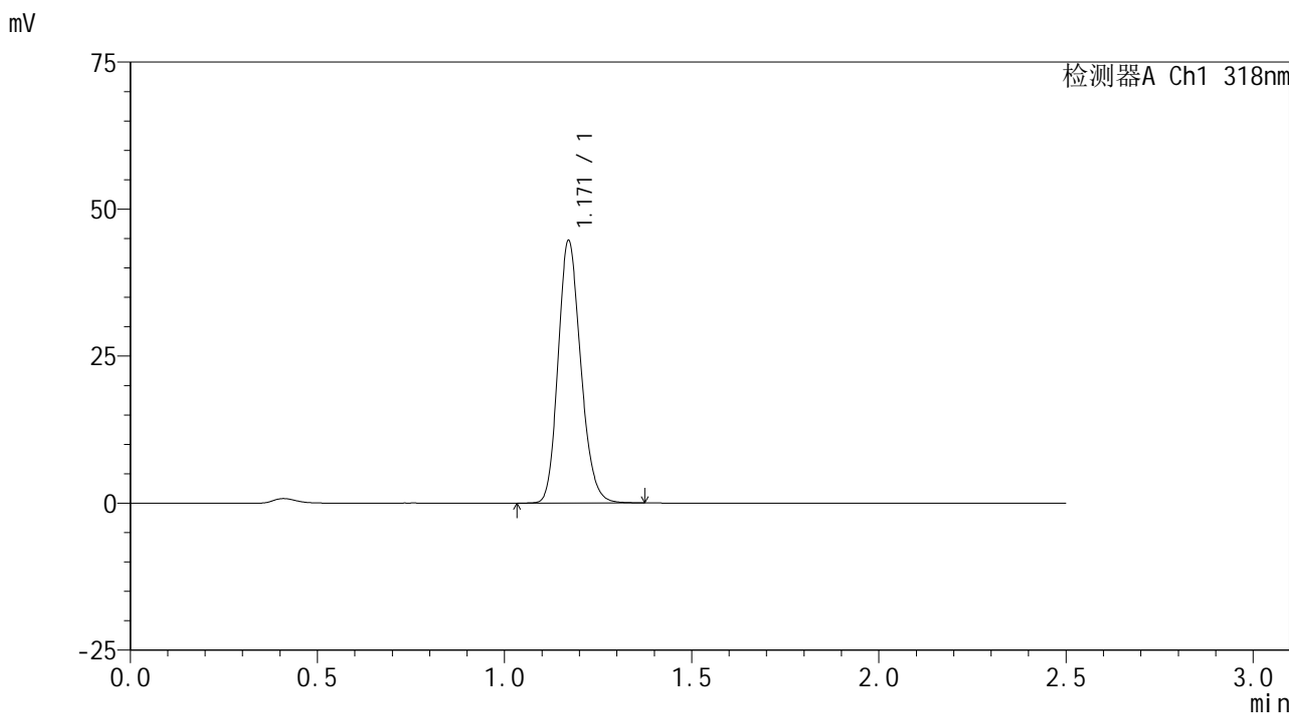


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1570-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

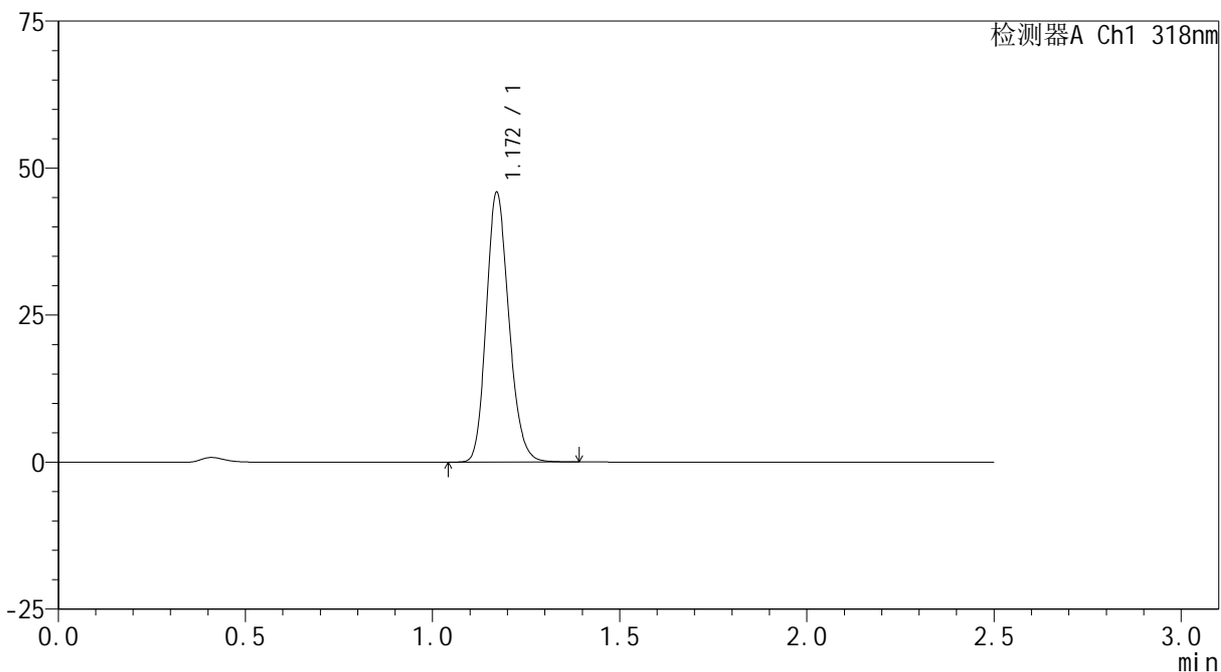
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	187631	100.000	44601	1799	1.176	--
总计		187631	100.000	44601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1571-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:53:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	193030	100.000	45853	1802	1.176	--
总计		193030	100.000	45853			



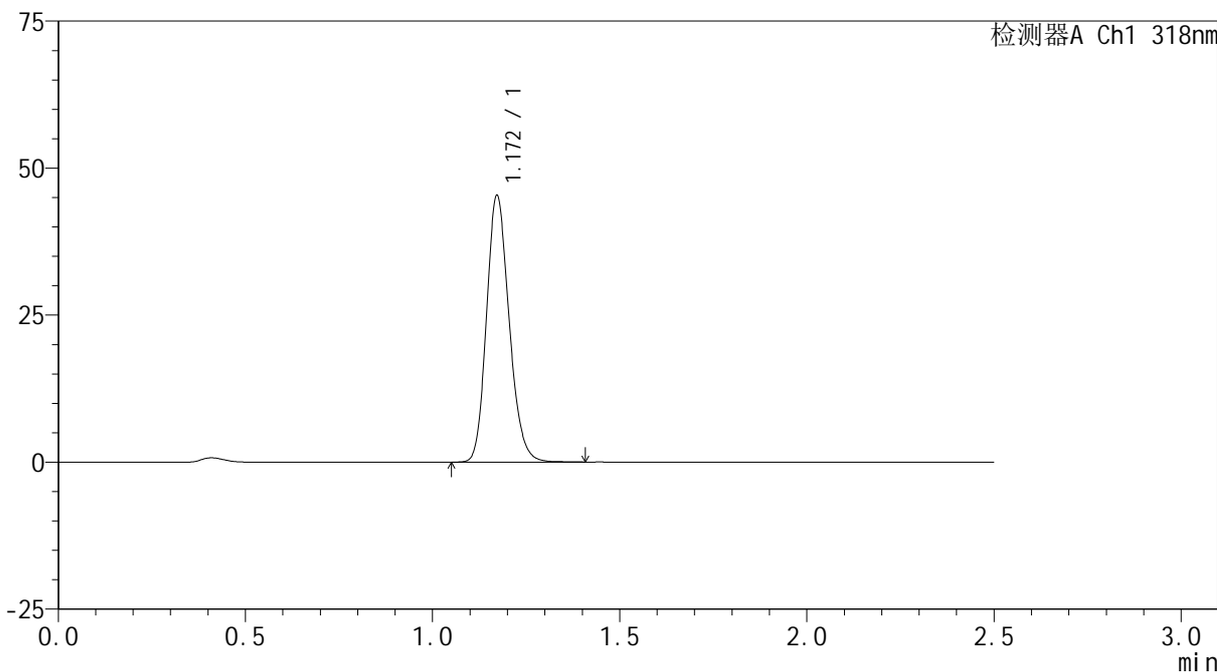
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1572-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

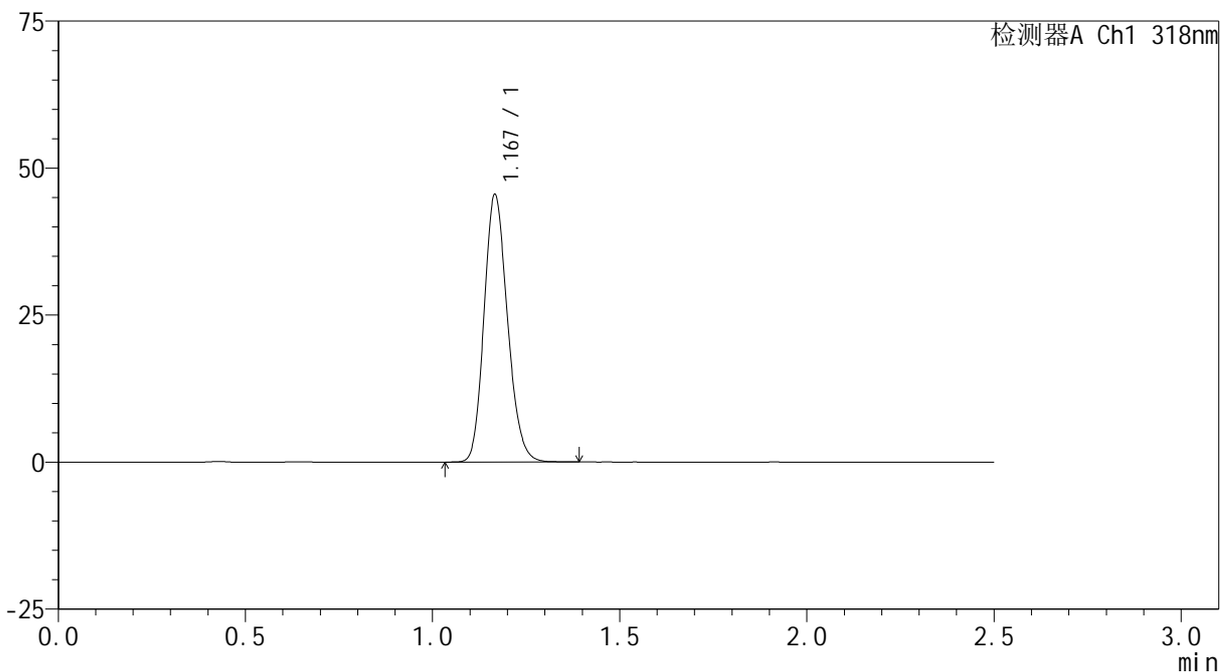
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	190947	100.000	45329	1804	1.179	--
总计		190947	100.000	45329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1573-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 21:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

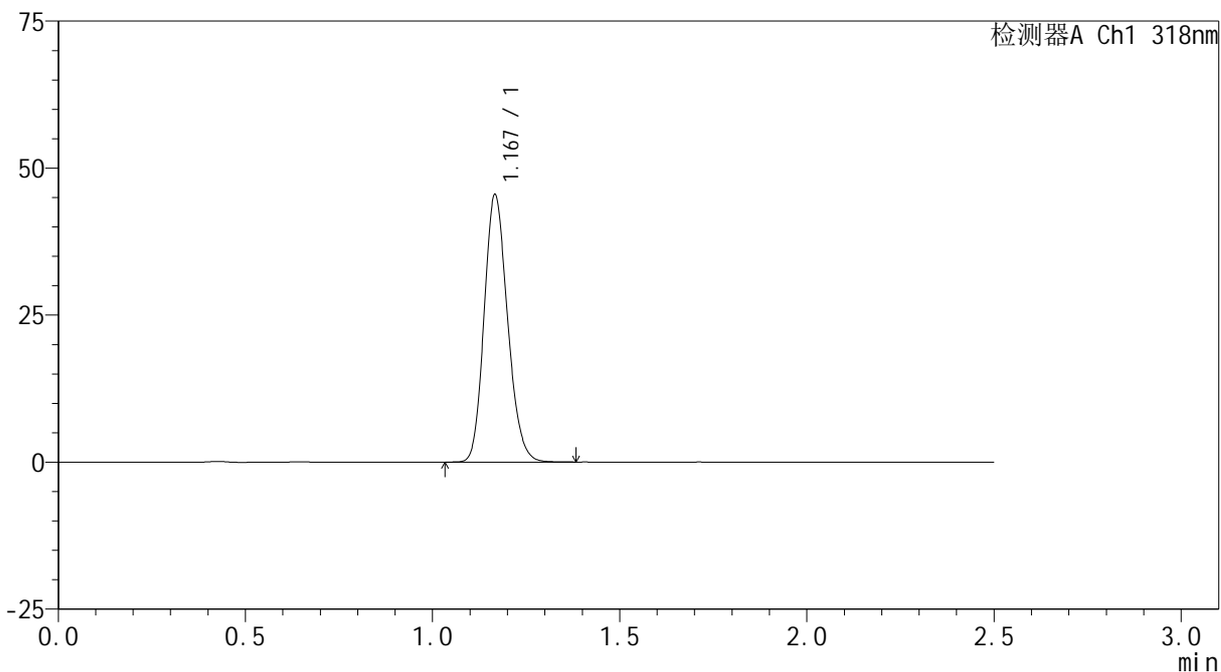
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	198472	100.000	45206	1651	1.171	--
总计		198472	100.000	45206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1574-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/23 22:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	198314	100.000	45140	1650	1.172	--
总计		198314	100.000	45140			