



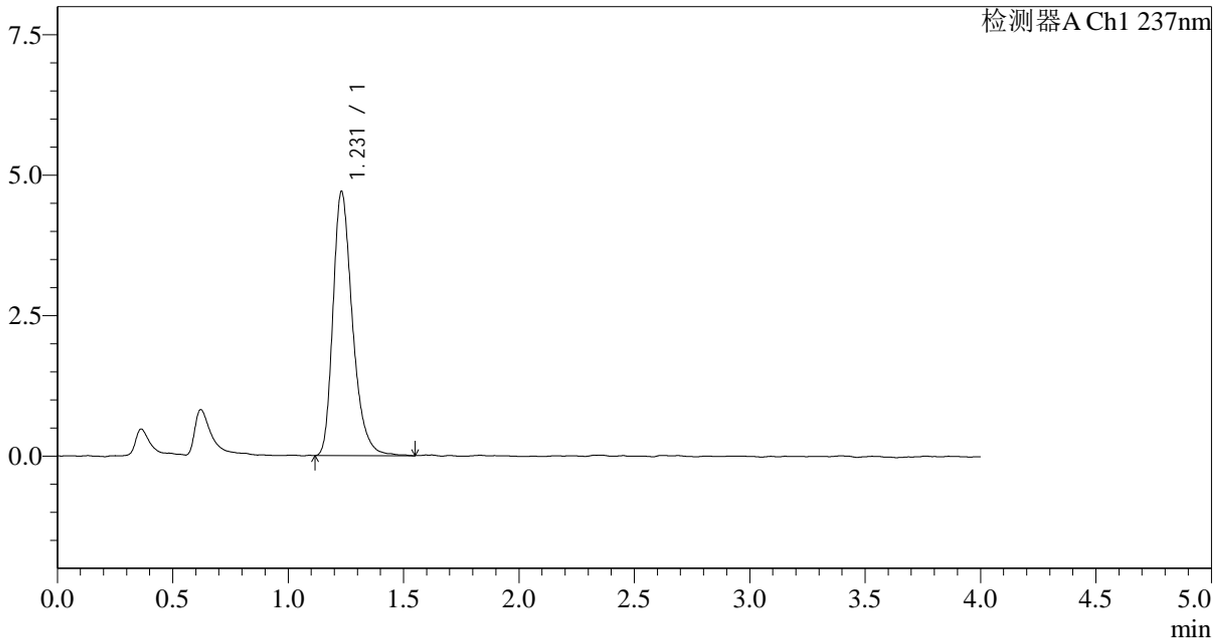
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1622-2 - zzp-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27617	100.000	4704	1062	1.311	--
总计		27617	100.000	4704			



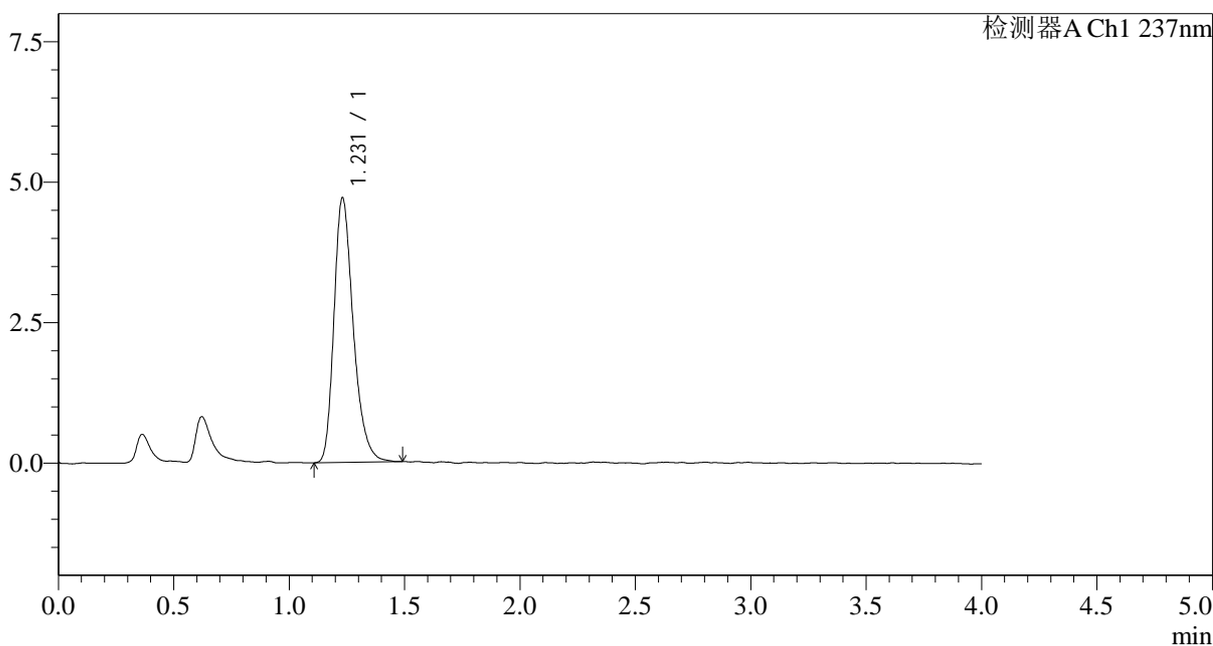
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1623-2 - zzp-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/18 11:40:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27448	100.000	4716	1082	1.294	--
总计		27448	100.000	4716			



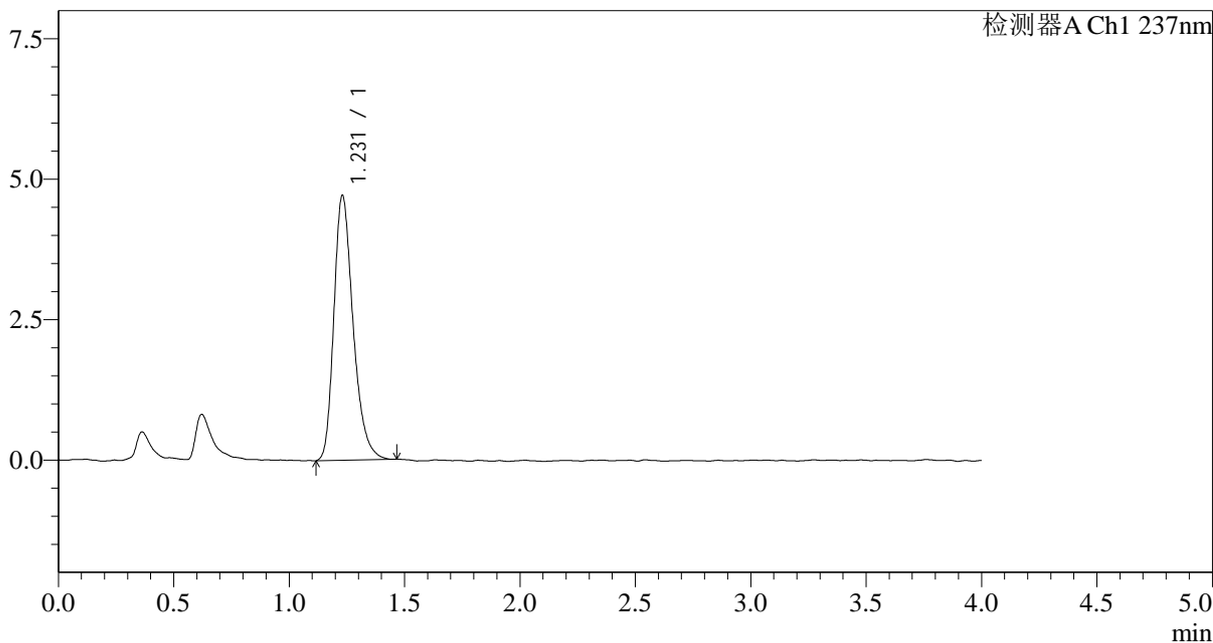
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1624-2 - zzp-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27346	100.000	4720	1083	1.293	--
总计		27346	100.000	4720			



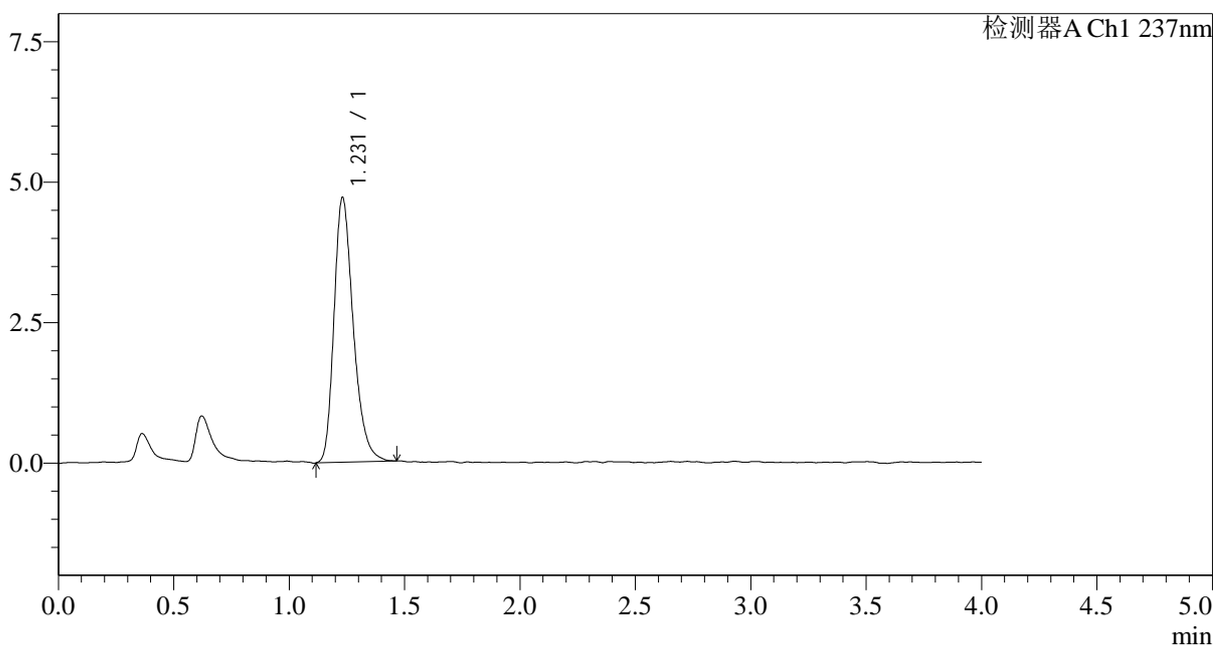
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1625-2 - zzp-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

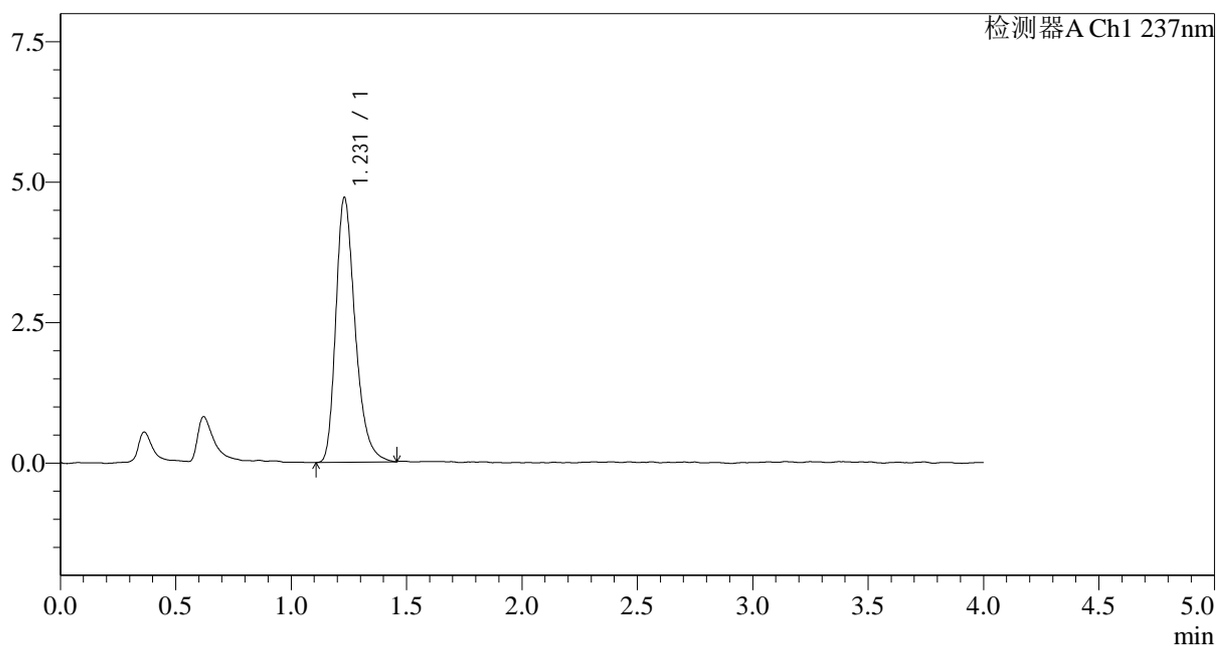
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27395	100.000	4715	1071	1.292	--
总计		27395	100.000	4715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1626-2 - zzp-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

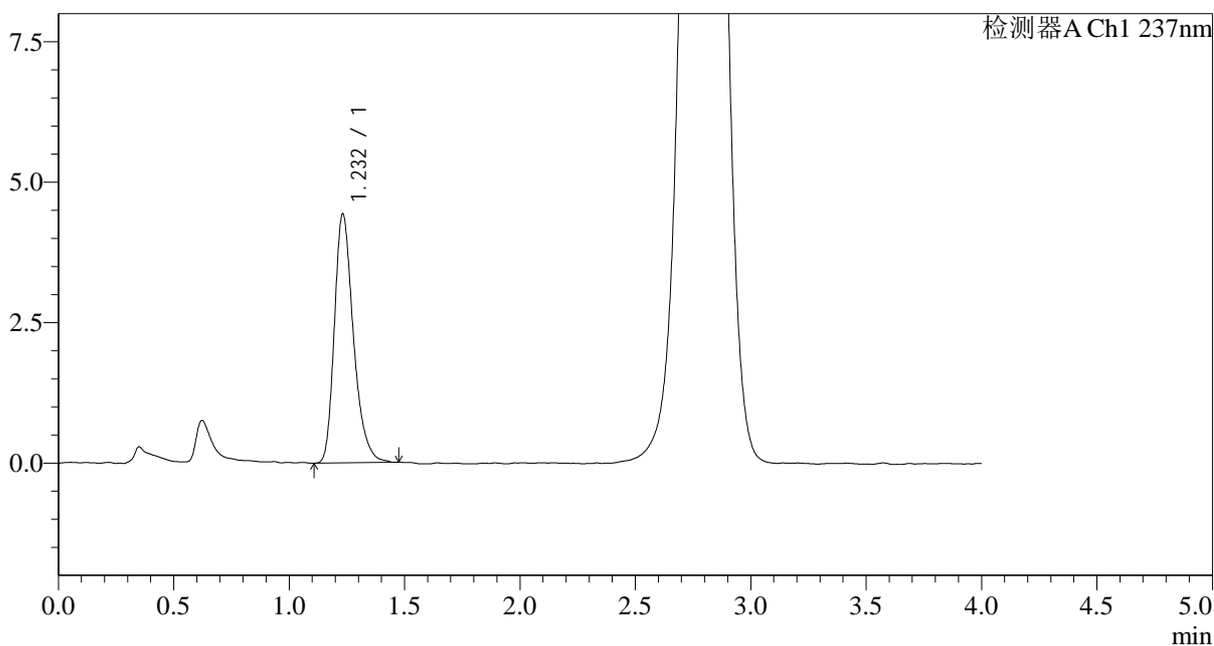
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27465	100.000	4717	1074	1.306	--
总计		27465	100.000	4717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1627-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/18 11:58:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

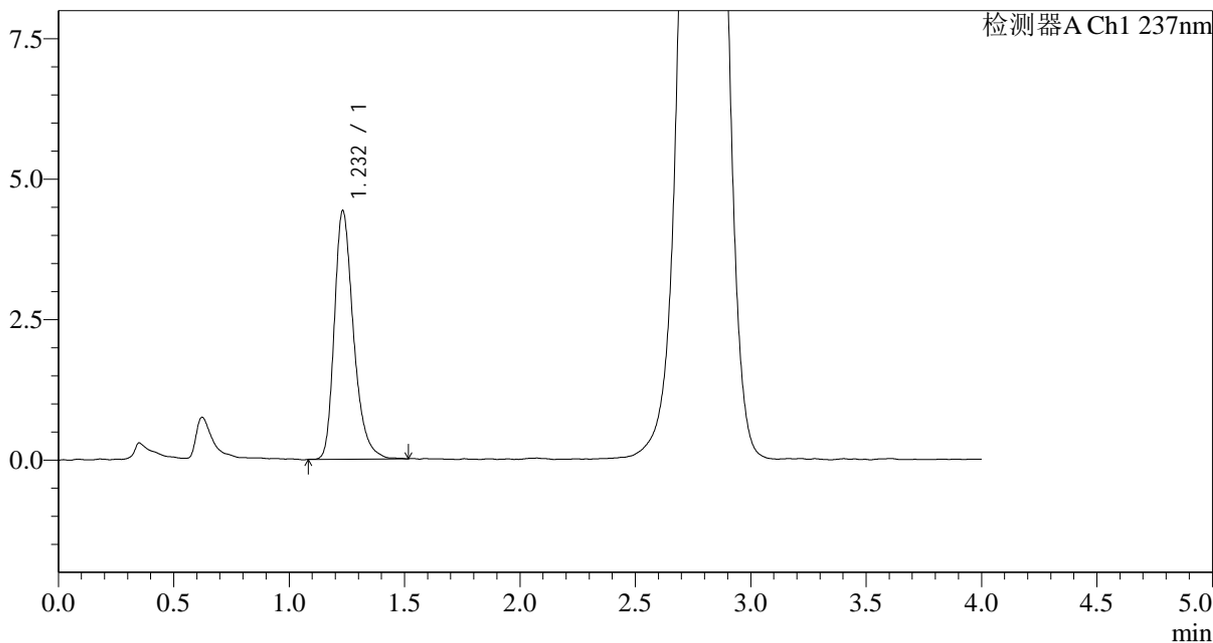
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25407	100.000	4427	1113	1.302	--
总计		25407	100.000	4427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1628-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25594	100.000	4421	1103	1.312	--
总计		25594	100.000	4421			



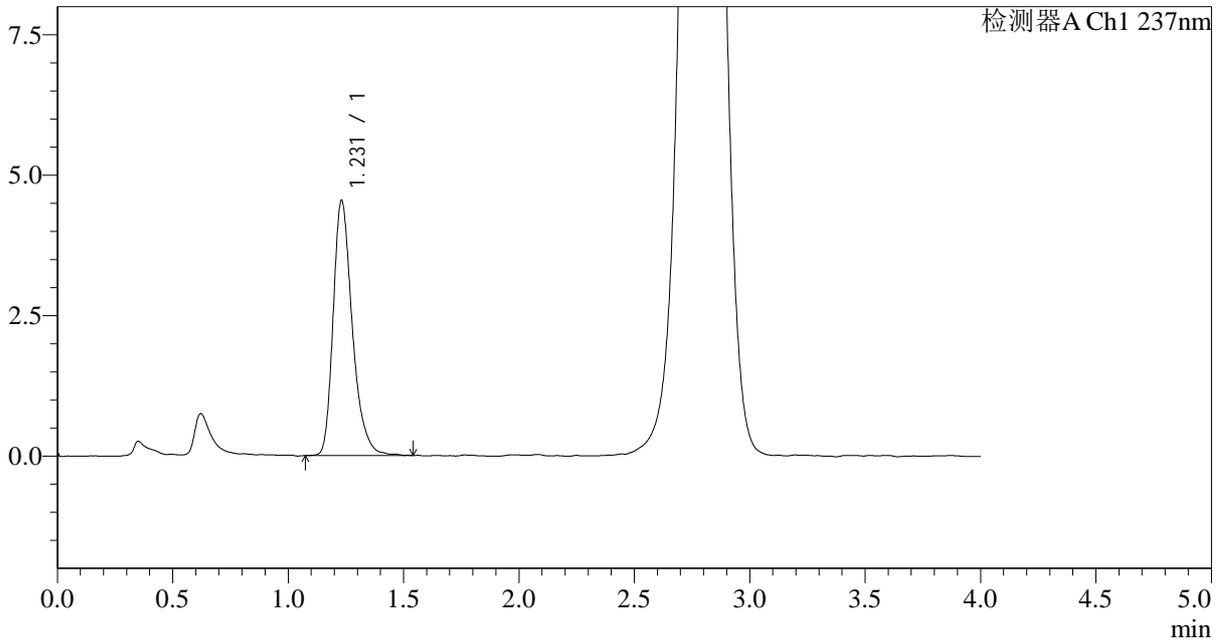
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1629-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26278	100.000	4543	1107	1.310	--
总计		26278	100.000	4543			



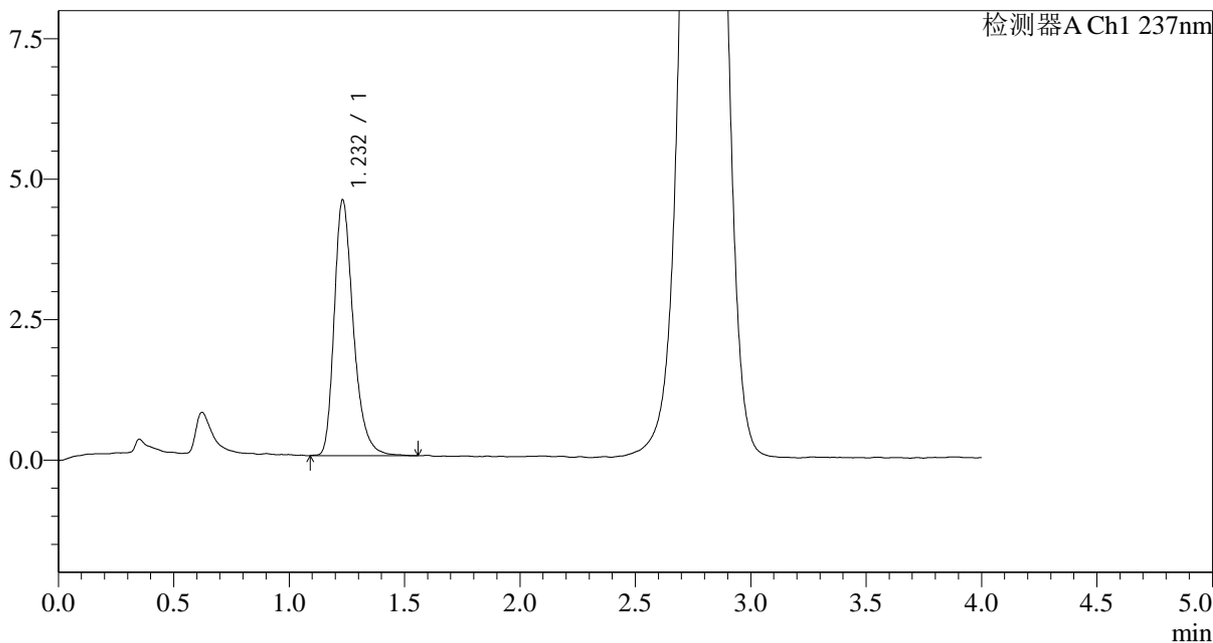
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1630-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26304	100.000	4552	1110	1.312	--
总计		26304	100.000	4552			



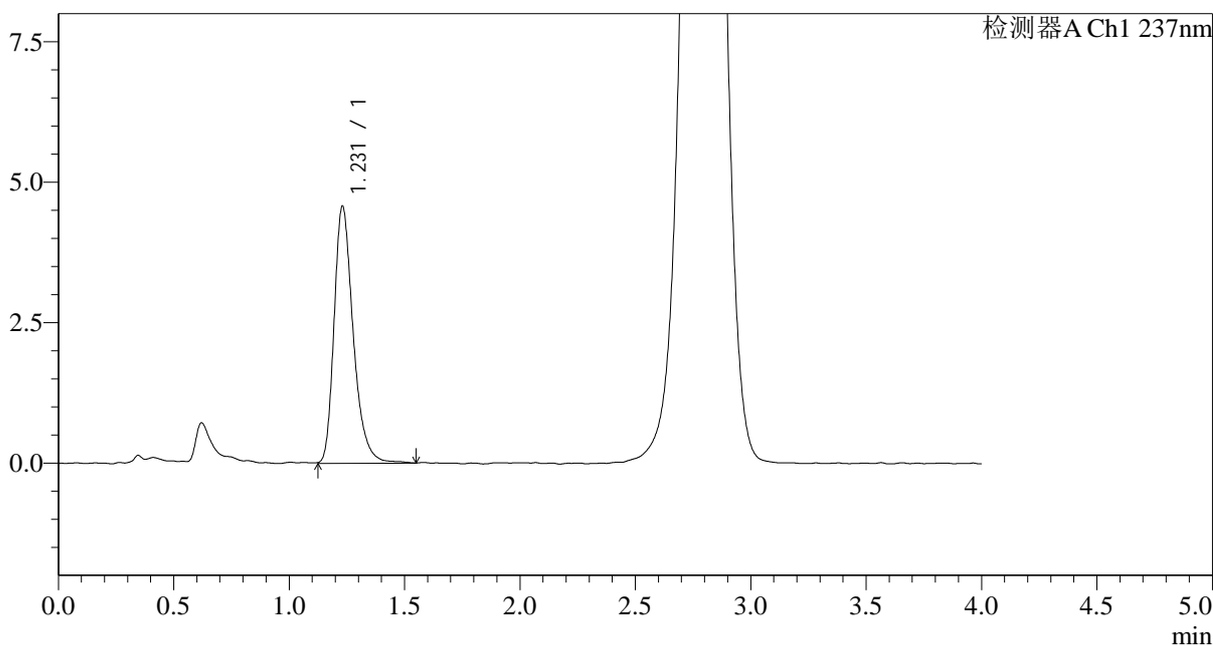
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1631-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26417	100.000	4582	1108	1.311	--
总计		26417	100.000	4582			



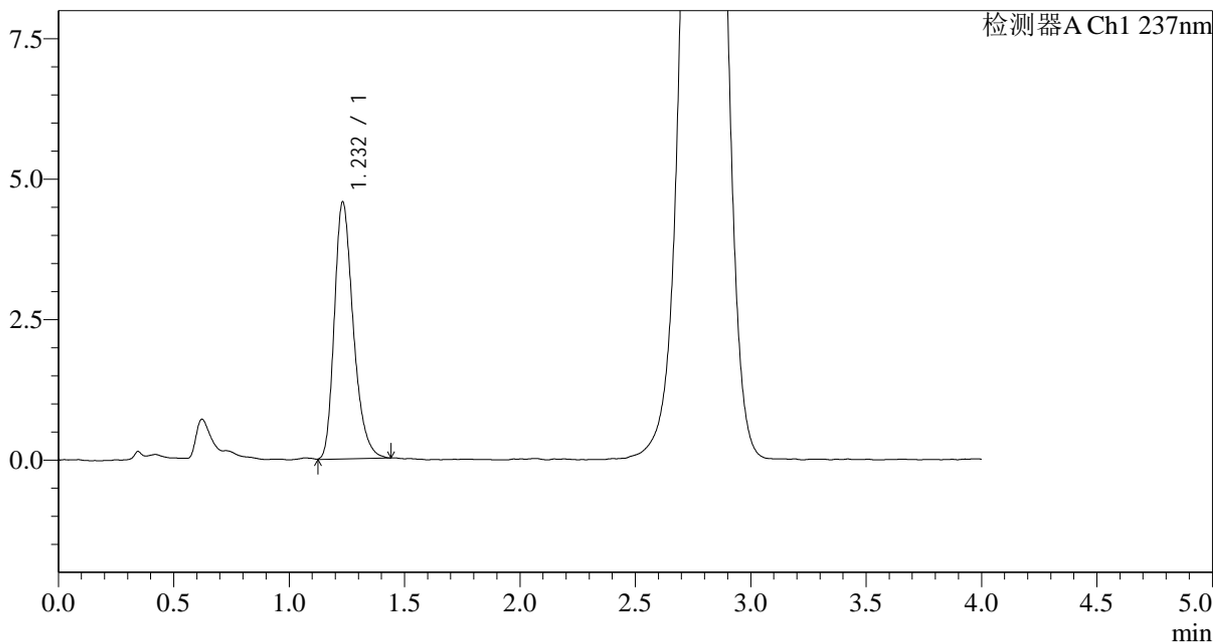
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1632-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26121	100.000	4573	1112	1.291	--
总计		26121	100.000	4573			



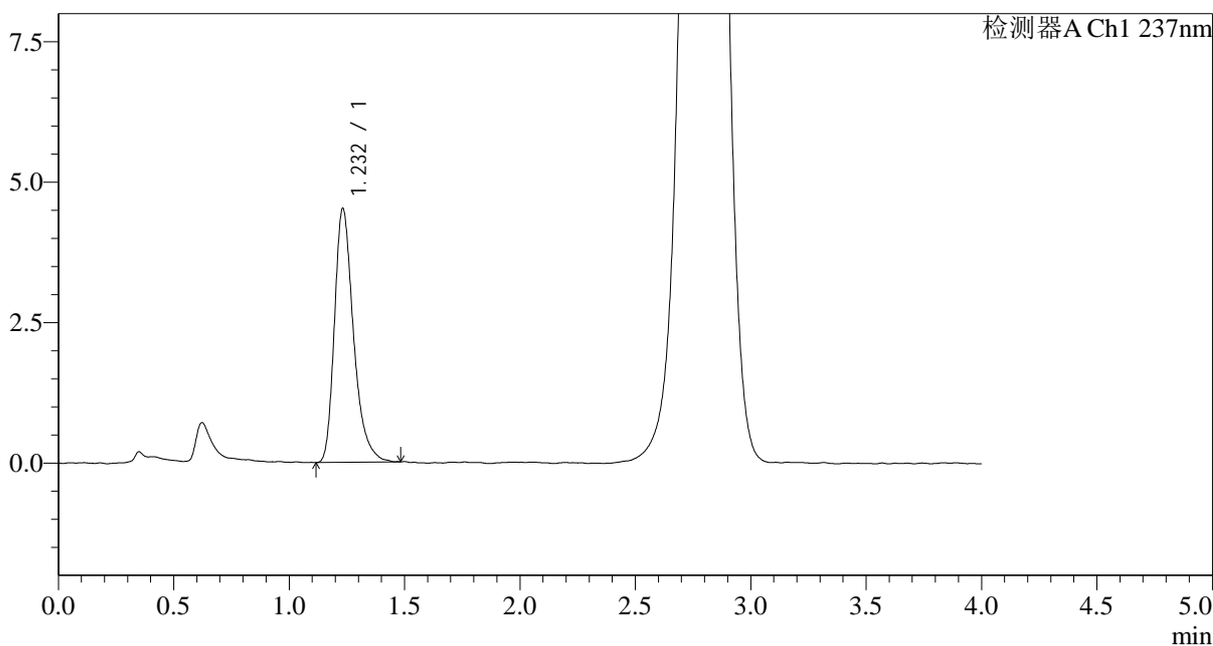
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1633-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25971	100.000	4513	1120	1.333	--
总计		25971	100.000	4513			



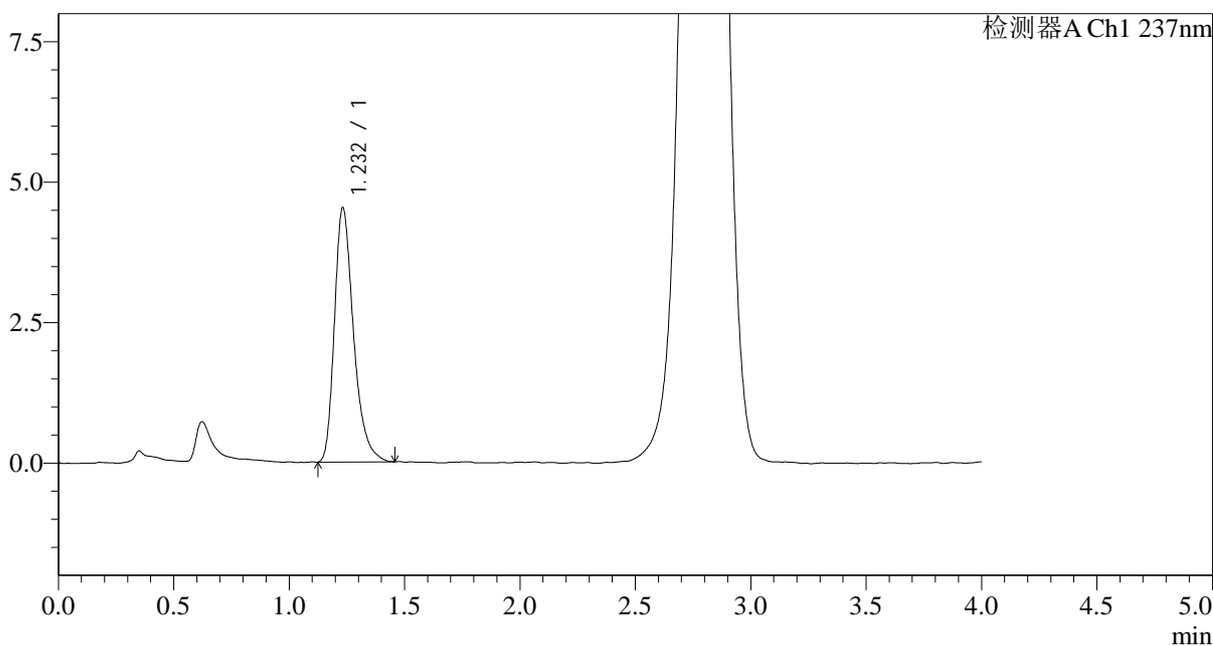
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1634-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26065	100.000	4525	1110	1.333	--
总计		26065	100.000	4525			



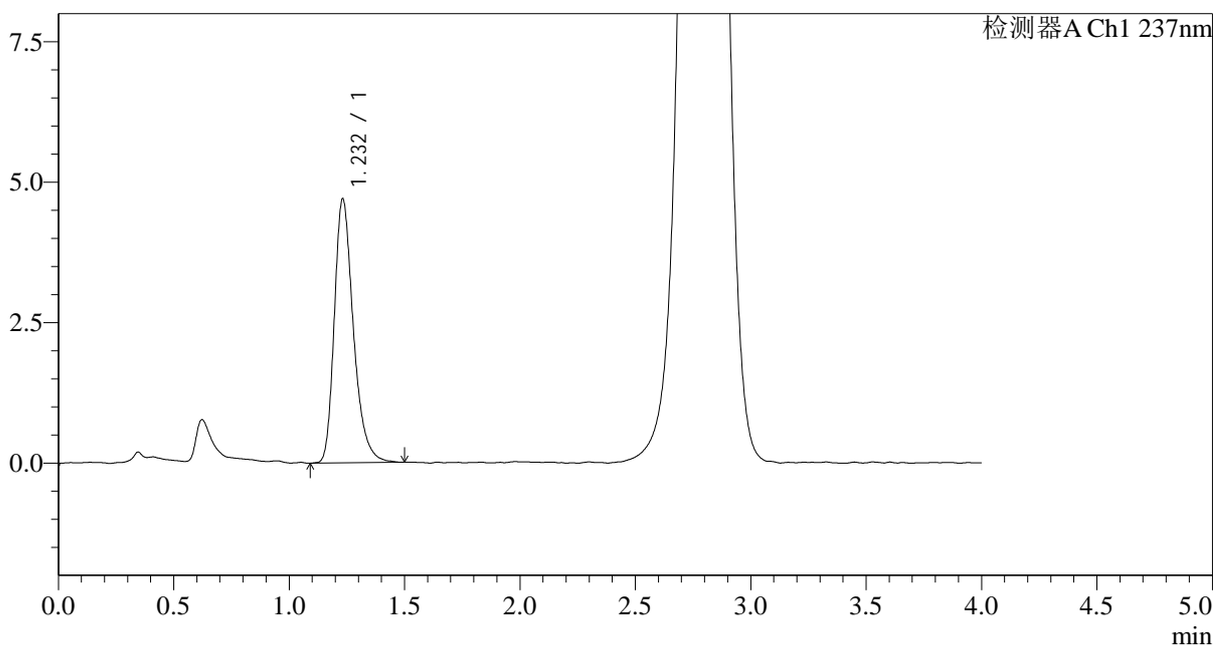
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1635-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27042	100.000	4698	1111	1.307	--
总计		27042	100.000	4698			



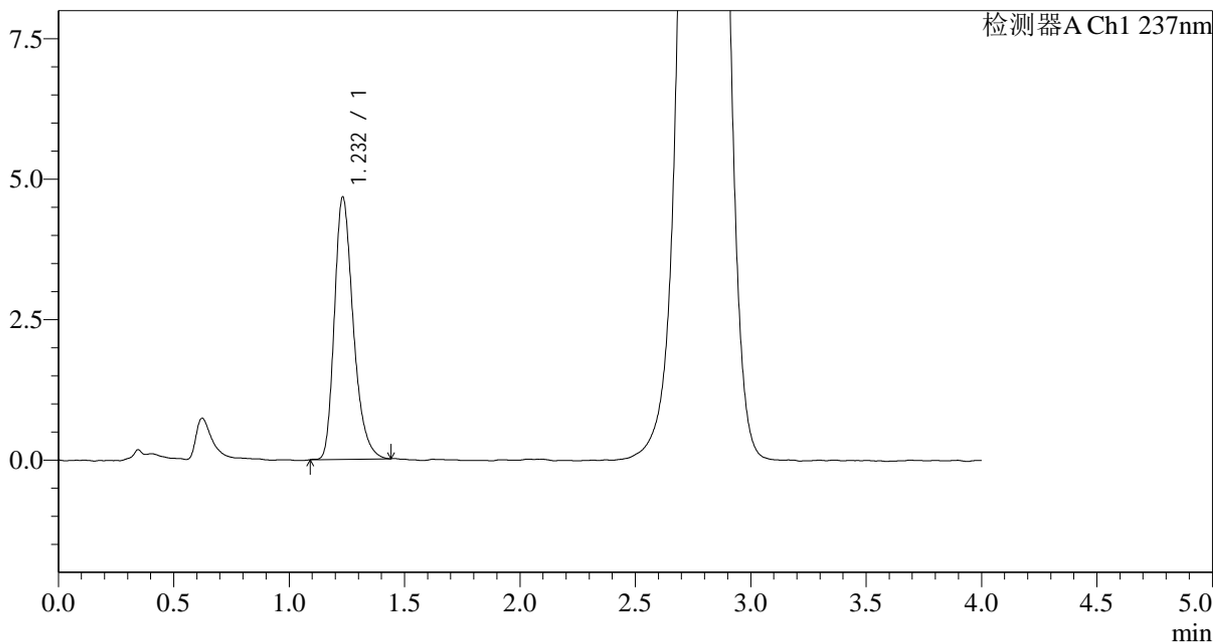
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1636-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26561	100.000	4666	1123	1.297	--
总计		26561	100.000	4666			



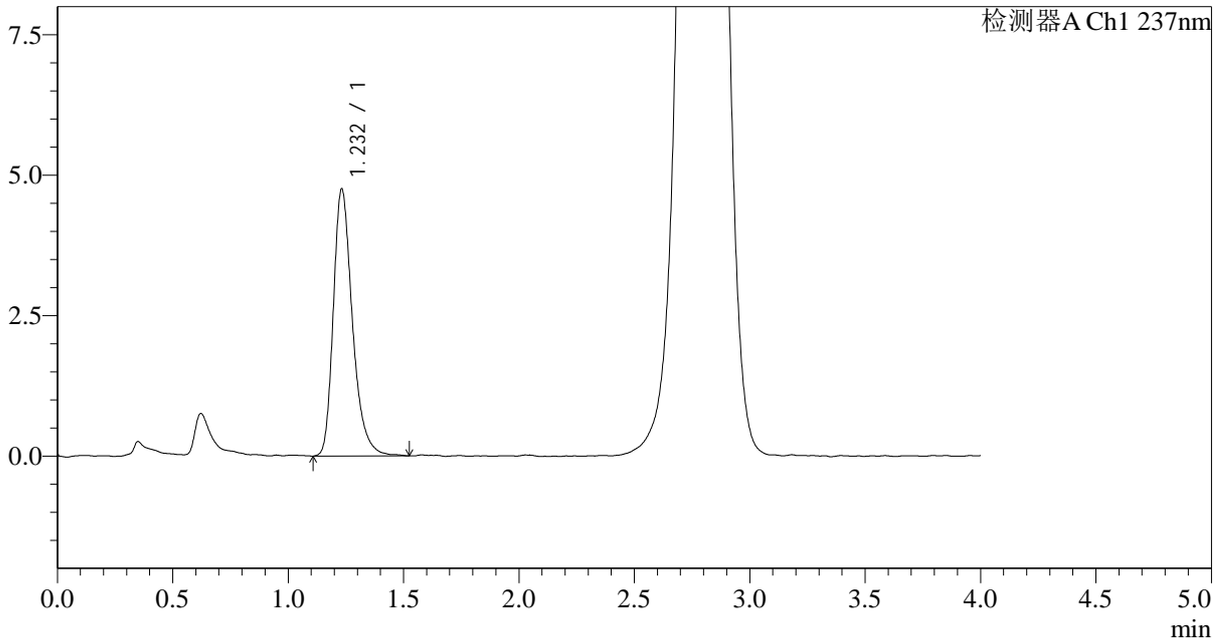
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1637-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27394	100.000	4750	1118	1.310	--
总计		27394	100.000	4750			



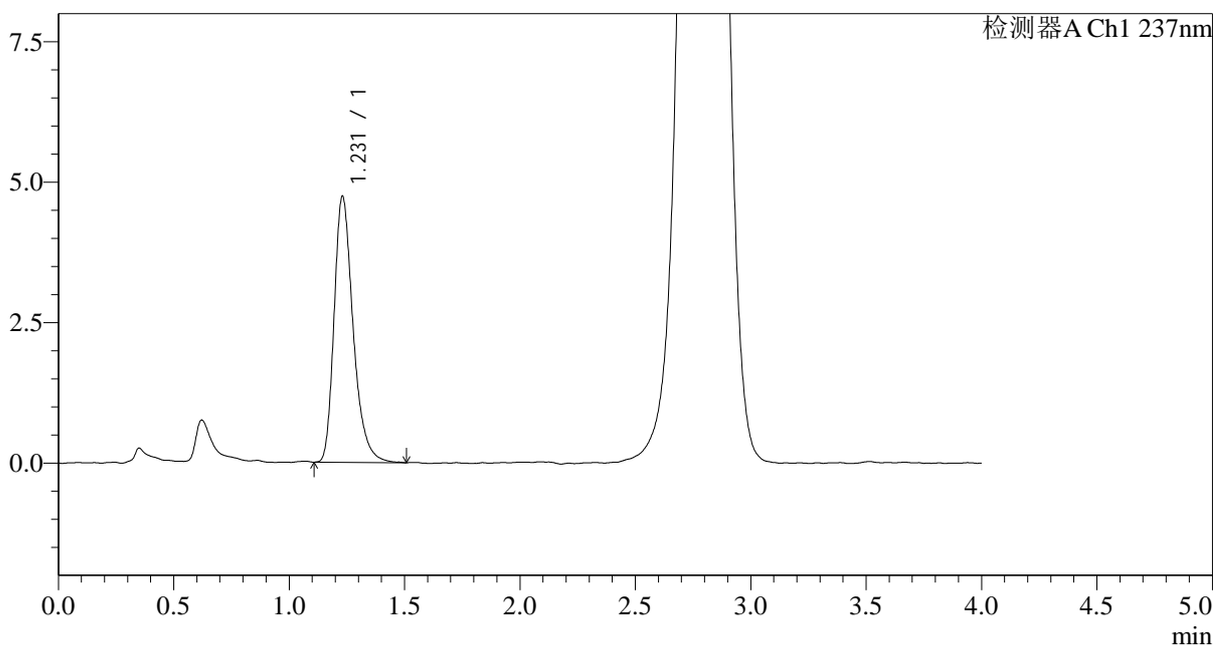
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1638-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27164	100.000	4740	1120	1.313	--
总计		27164	100.000	4740			



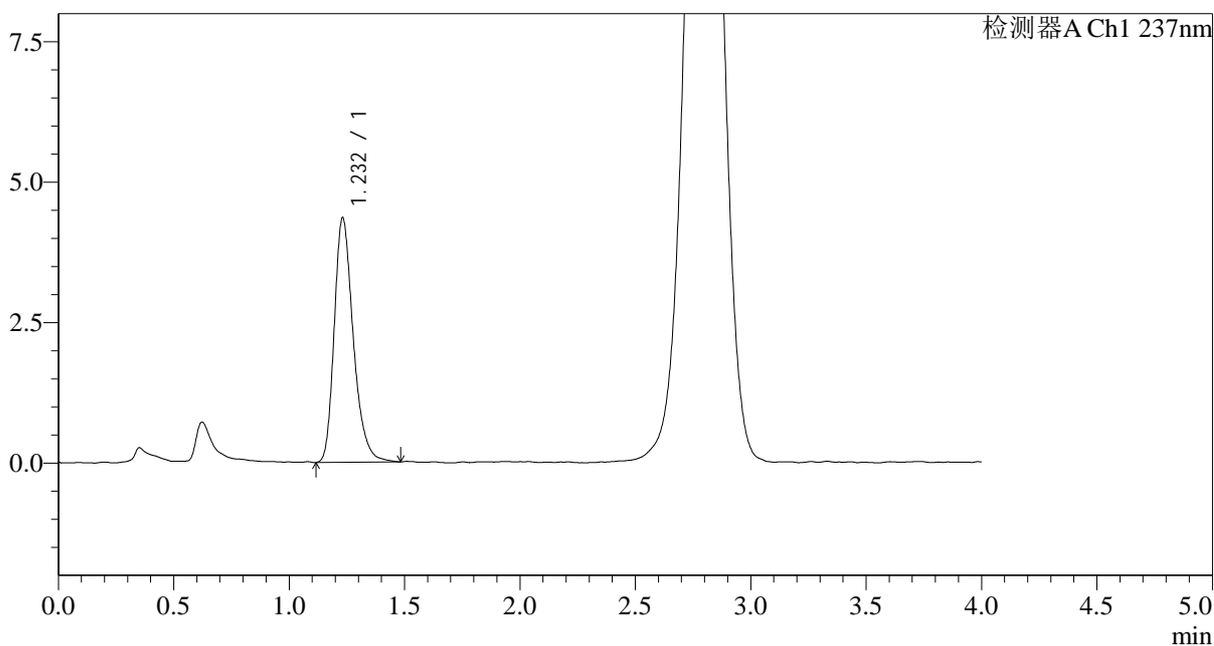
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1639-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25035	100.000	4355	1107	1.291	--
总计		25035	100.000	4355			



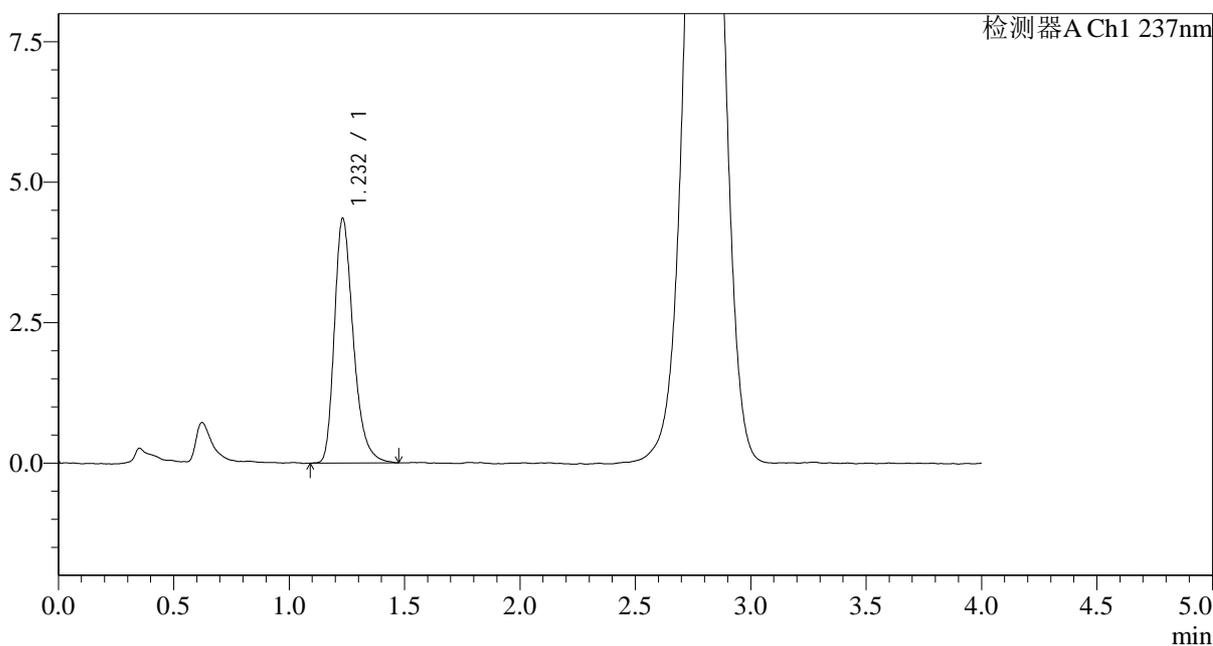
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1640-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24899	100.000	4354	1119	1.312	--
总计		24899	100.000	4354			



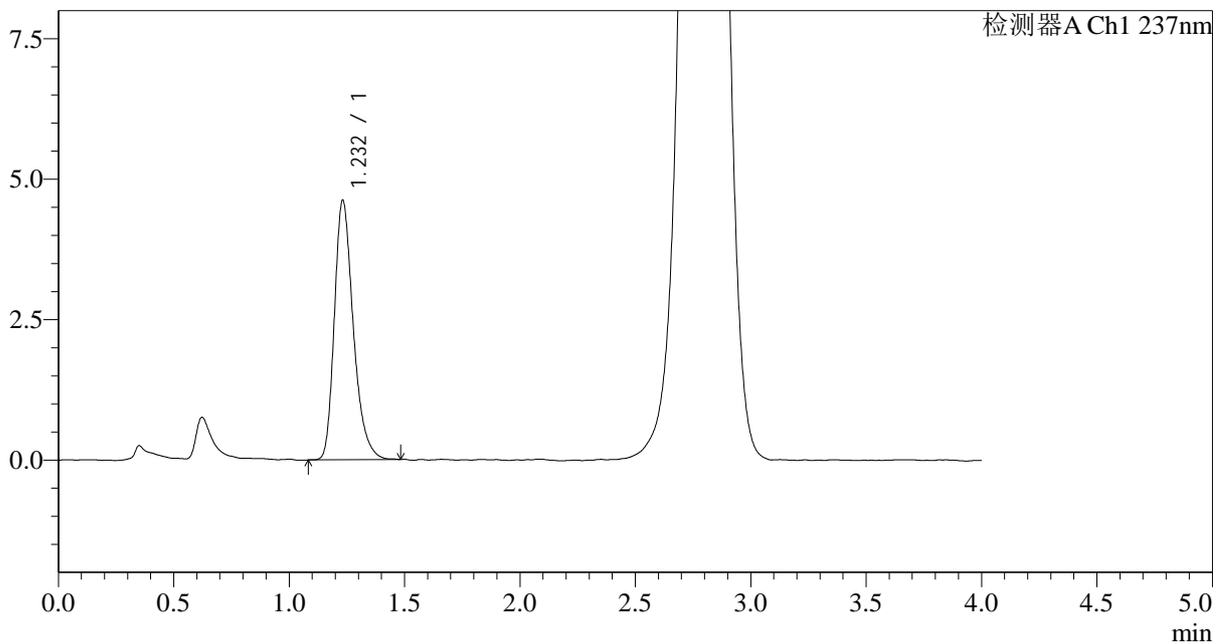
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1641-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/18 12:59:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26382	100.000	4616	1119	1.302	--
总计		26382	100.000	4616			



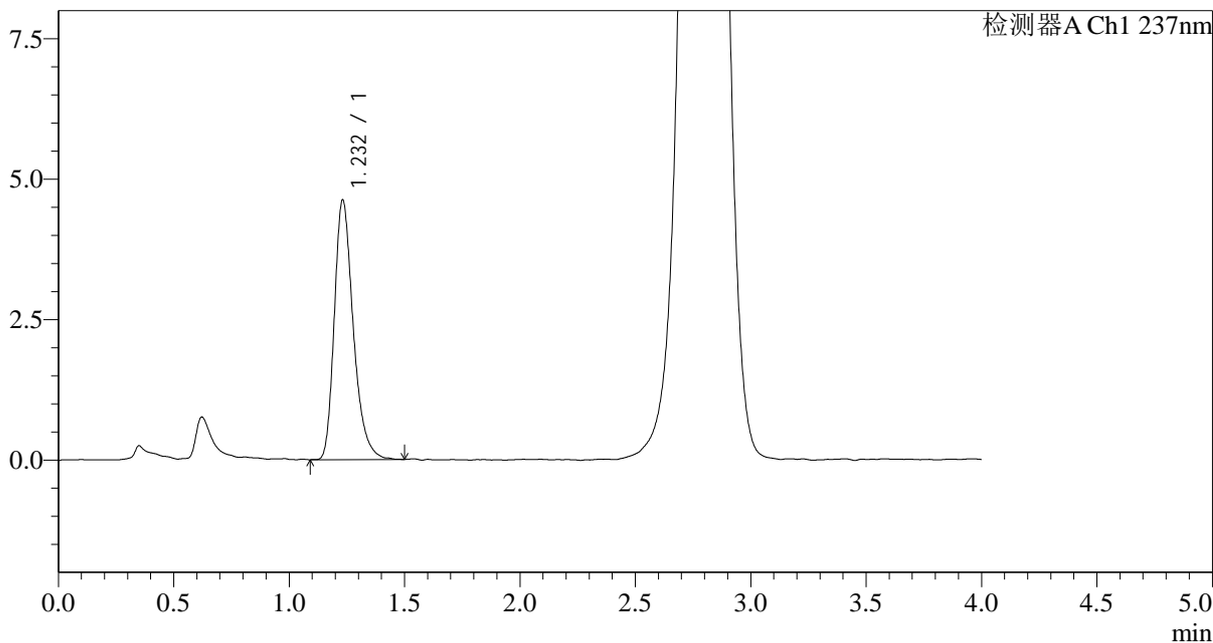
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1642-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/18 13:03:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26397	100.000	4621	1121	1.304	--
总计		26397	100.000	4621			



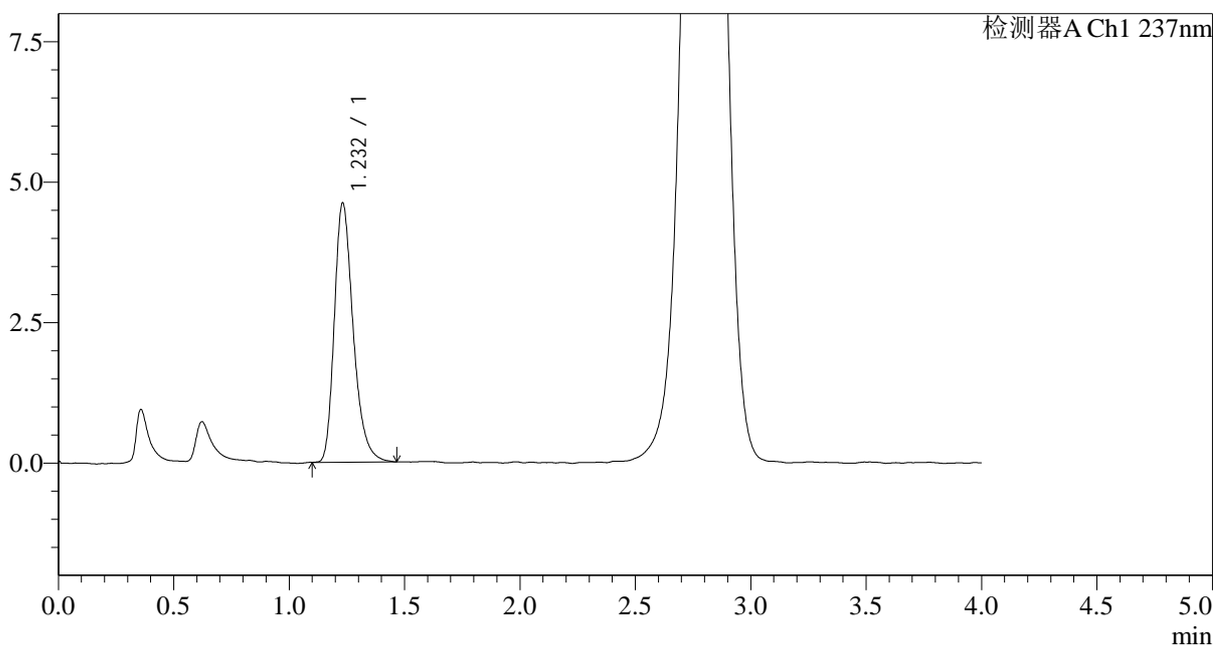
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1643-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26272	100.000	4612	1129	1.298	--
总计		26272	100.000	4612			



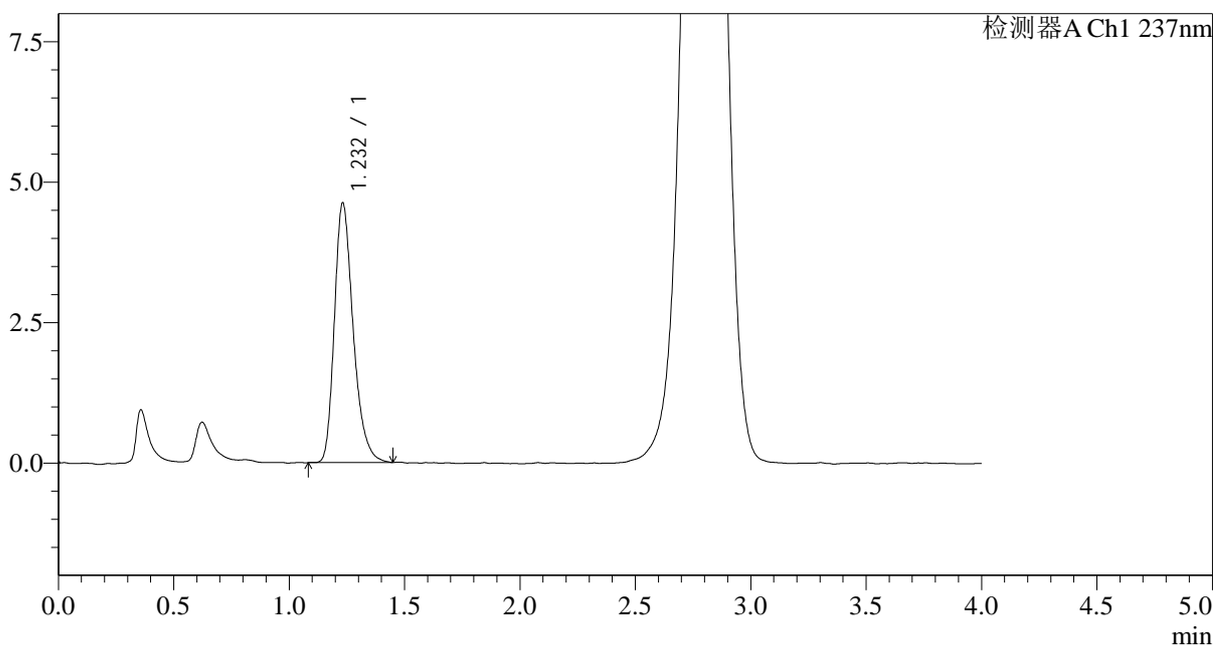
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1644-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26200	100.000	4620	1130	1.294	--
总计		26200	100.000	4620			



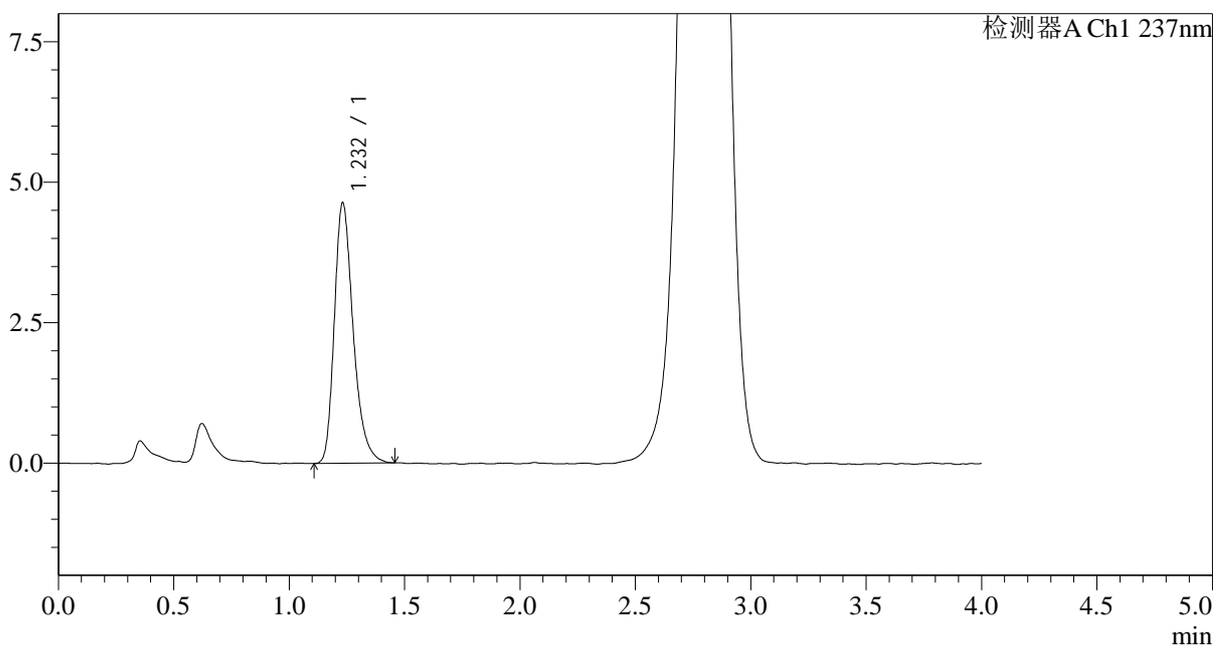
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1645-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26376	100.000	4635	1138	1.303	--
总计		26376	100.000	4635			



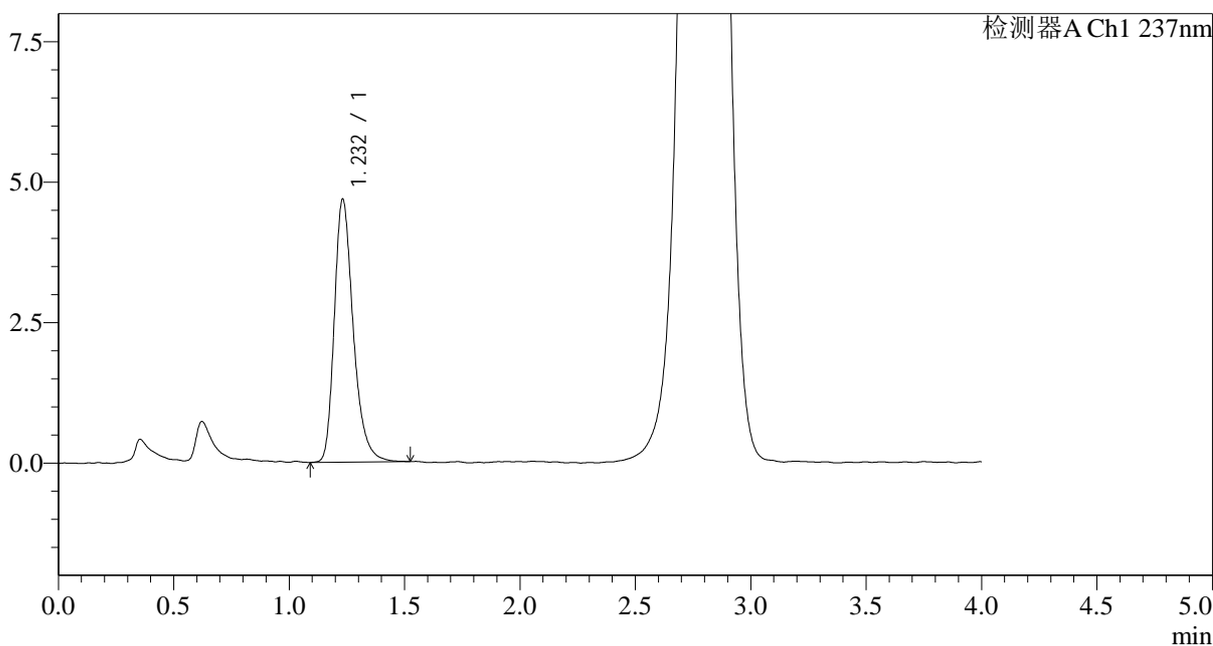
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1646-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26775	100.000	4679	1139	1.304	--
总计		26775	100.000	4679			



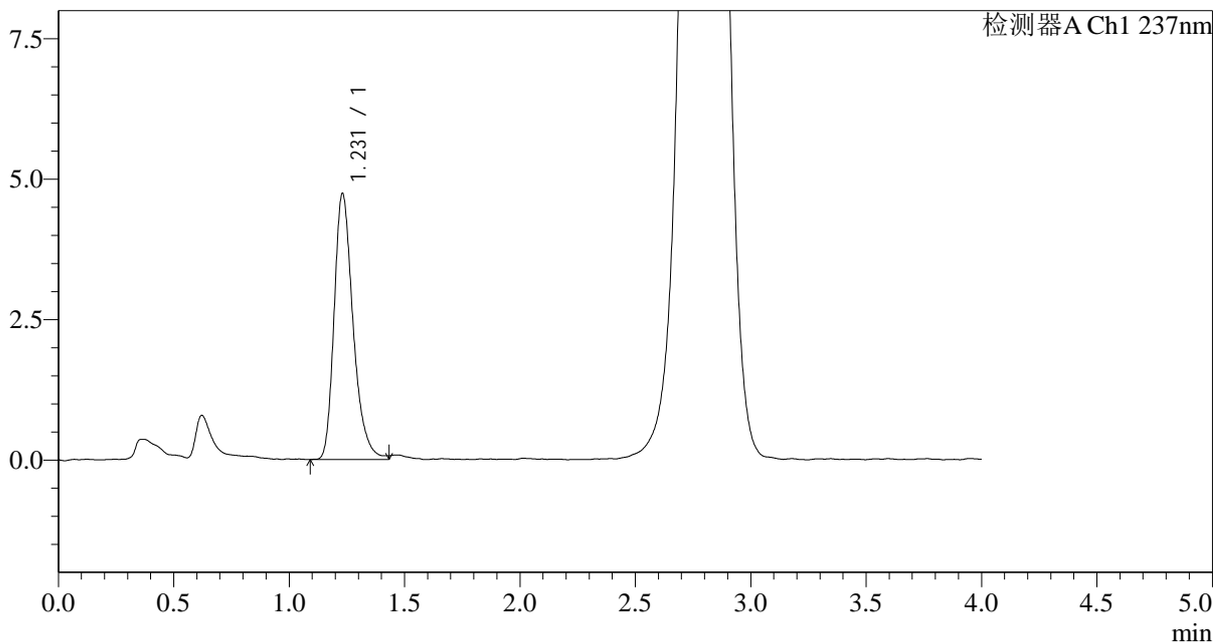
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1647-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27165	100.000	4740	1123	1.303	--
总计		27165	100.000	4740			



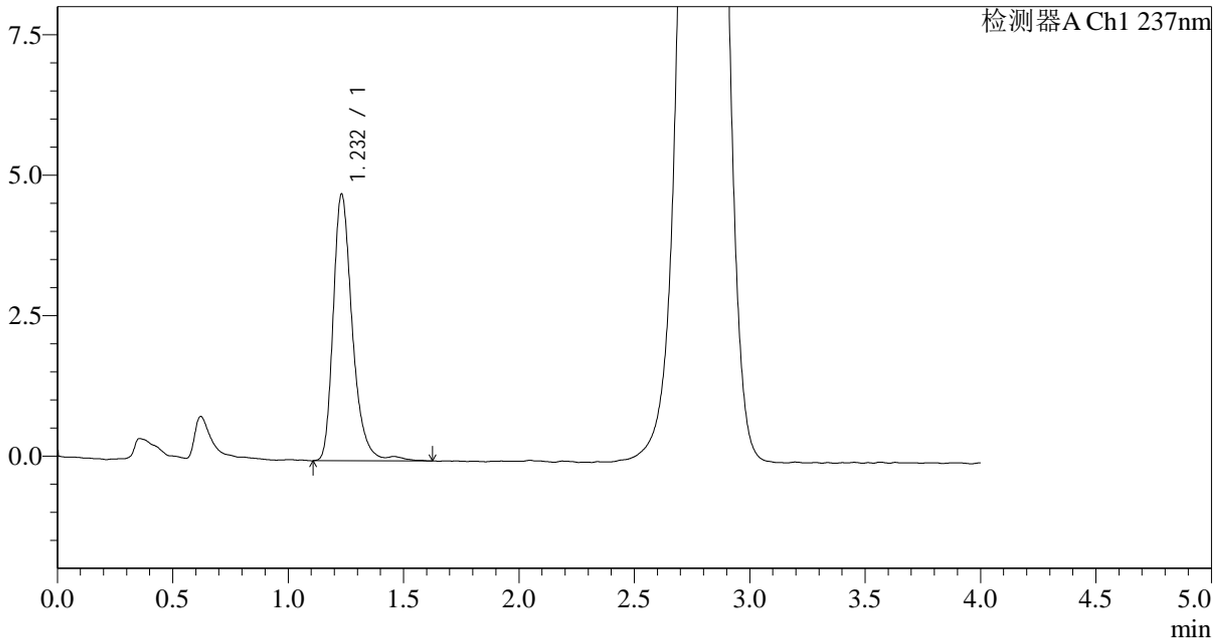
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1648-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27408	100.000	4748	1138	1.307	--
总计		27408	100.000	4748			



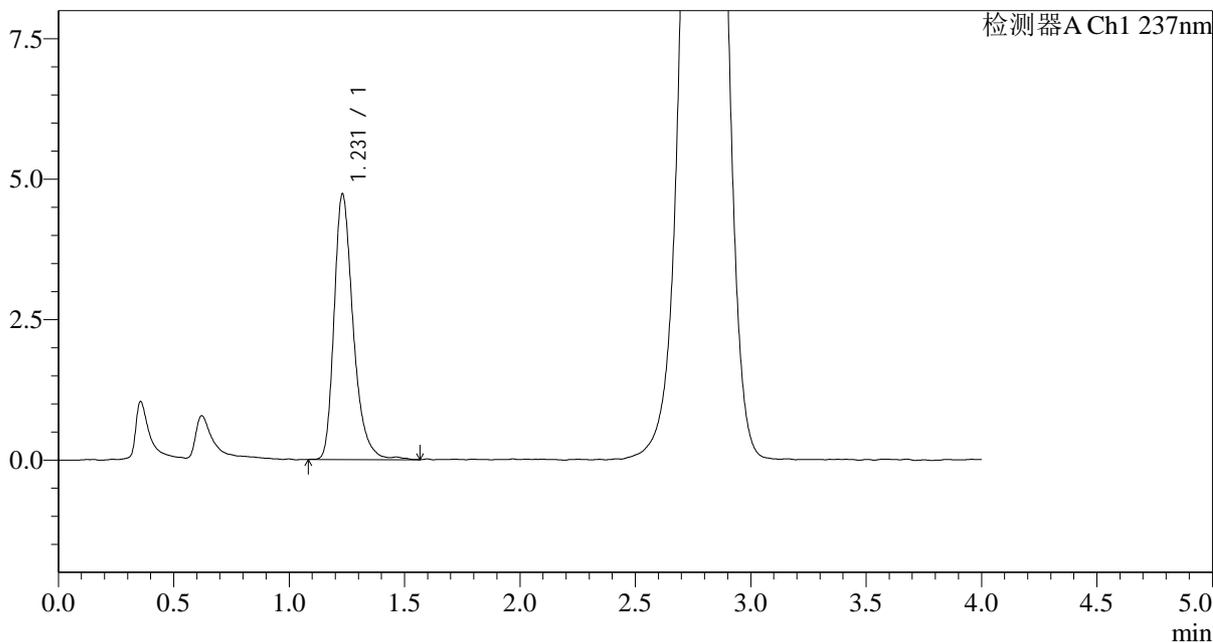
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1649-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27167	100.000	4731	1124	1.315	--
总计		27167	100.000	4731			



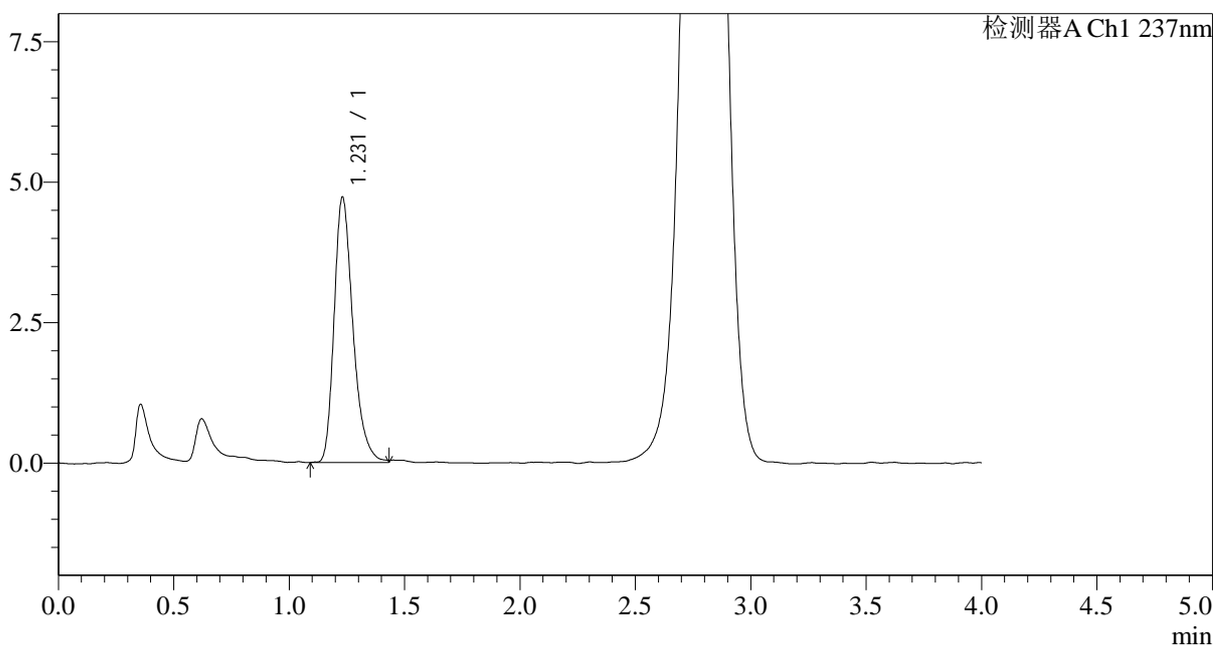
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1650-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26876	100.000	4728	1130	1.305	--
总计		26876	100.000	4728			



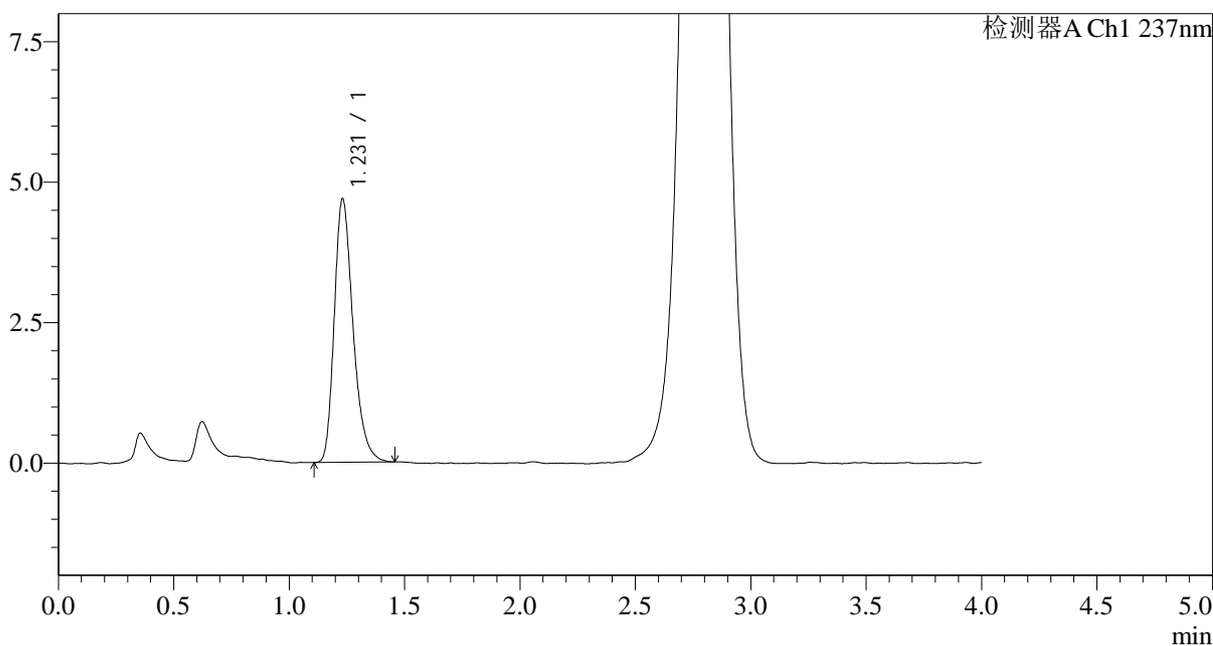
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1651-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

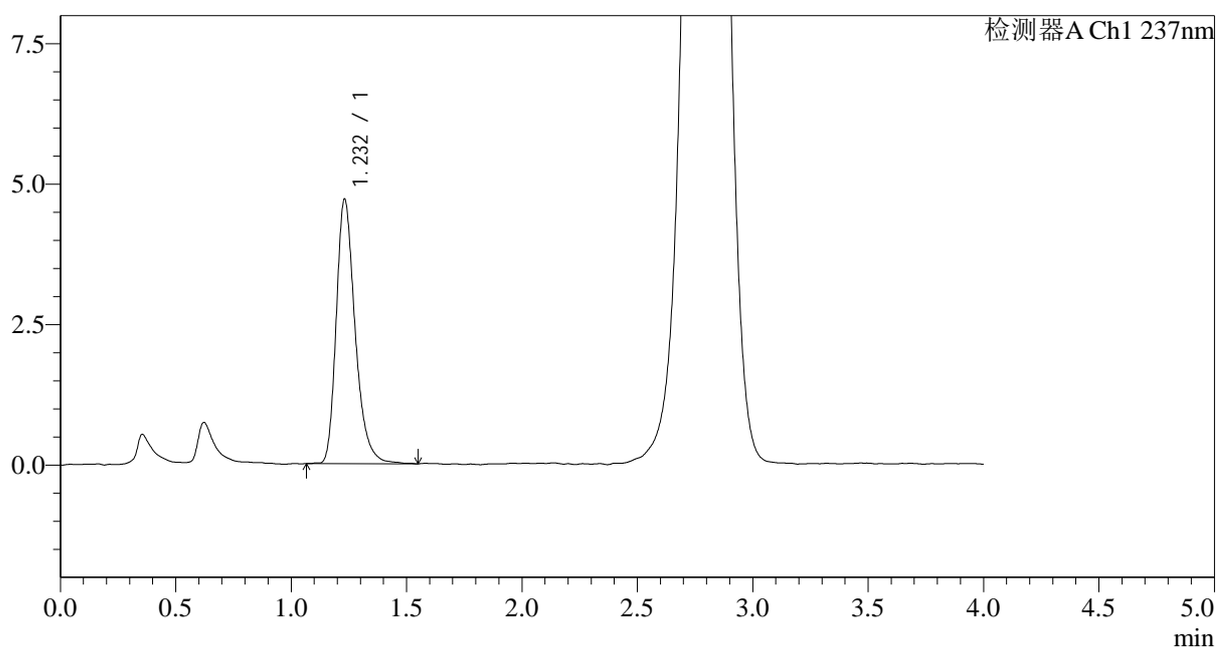
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26542	100.000	4691	1135	1.295	--
总计		26542	100.000	4691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1652-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26892	100.000	4709	1135	1.299	--
总计		26892	100.000	4709			



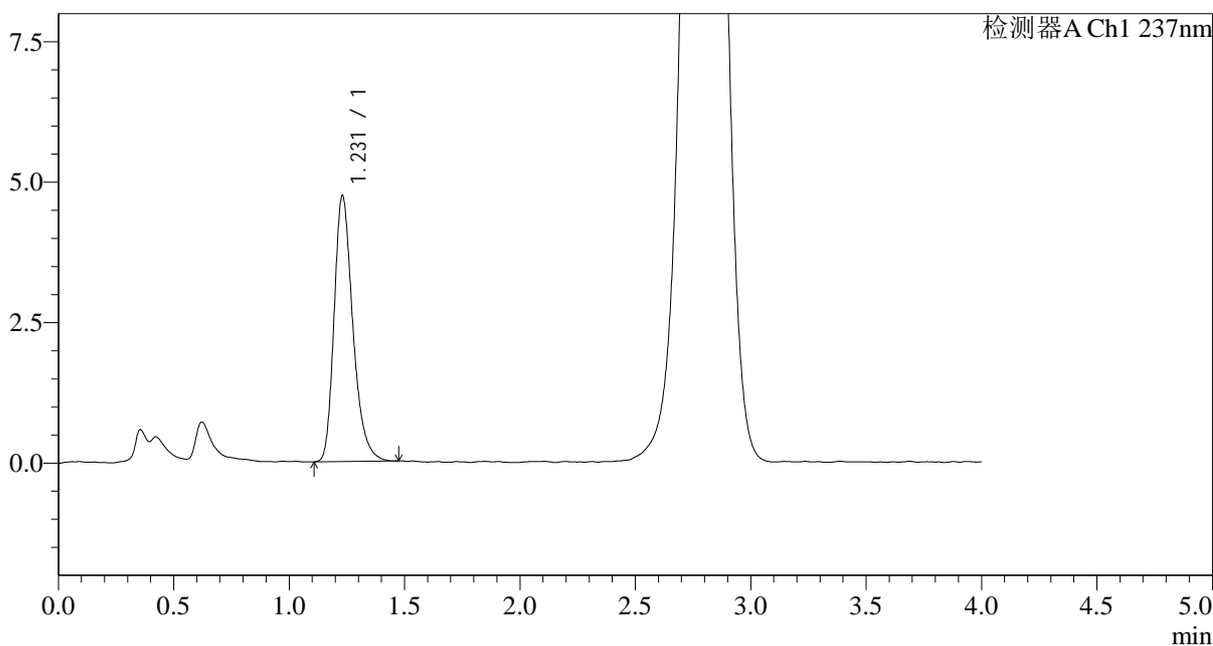
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1653-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26765	100.000	4738	1142	1.293	--
总计		26765	100.000	4738			



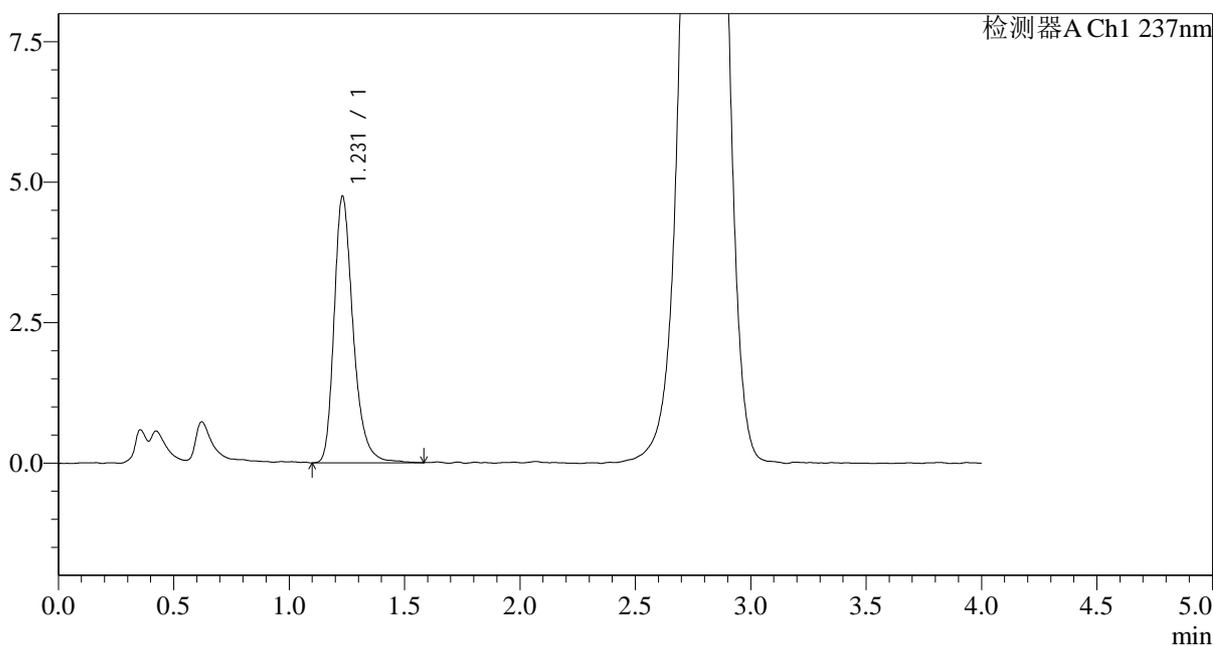
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1654-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/18 13:56:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27254	100.000	4748	1126	1.296	--
总计		27254	100.000	4748			



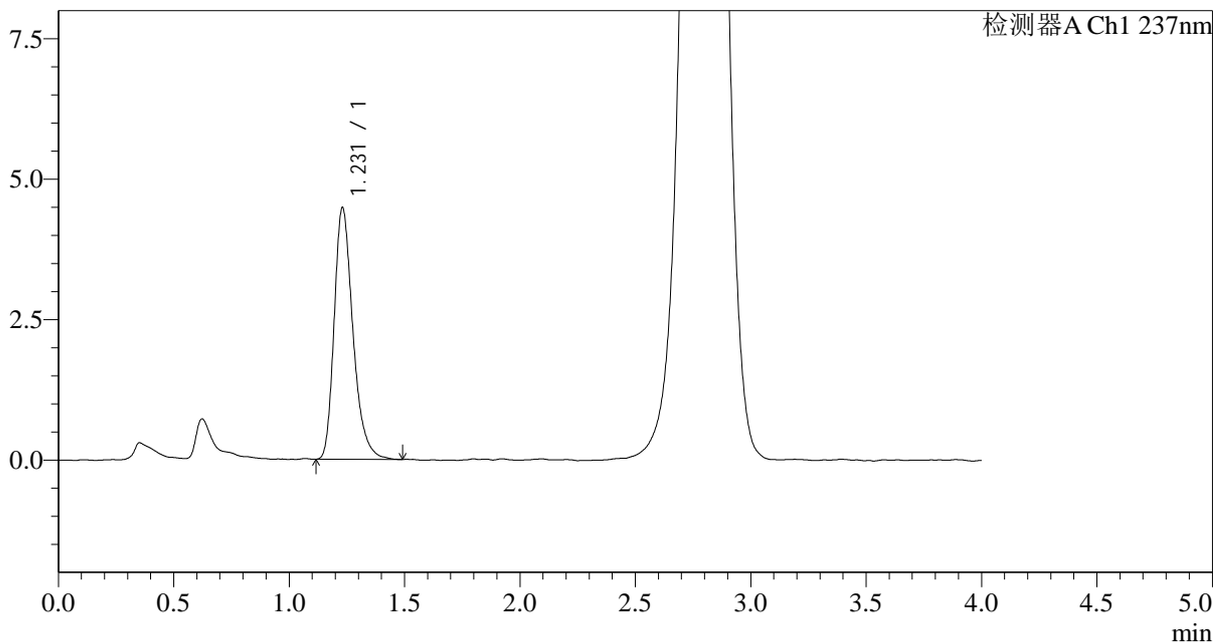
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1655-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25339	100.000	4484	1142	1.299	--
总计		25339	100.000	4484			



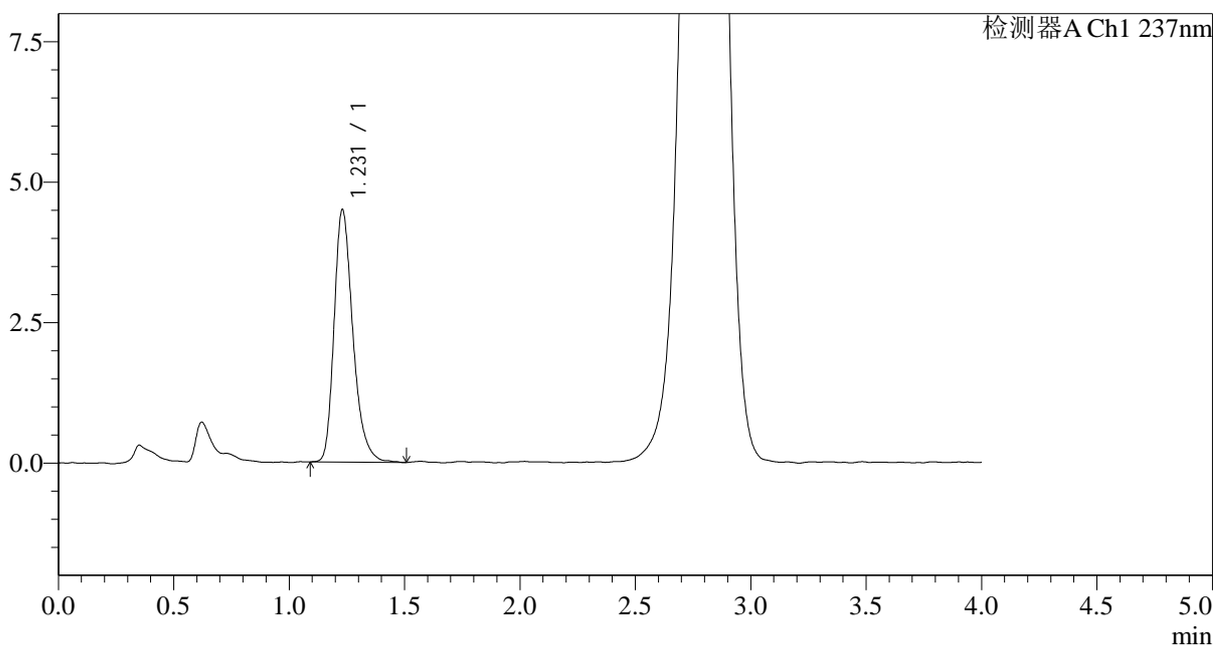
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1656-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

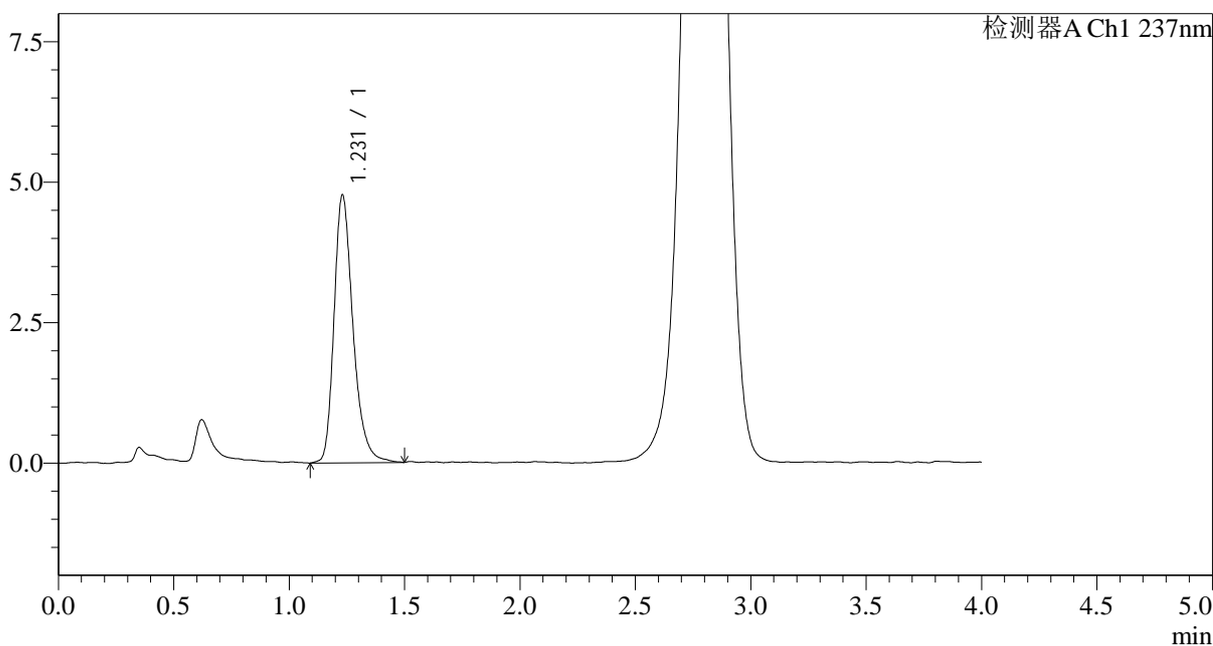
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25531	100.000	4500	1140	1.294	--
总计		25531	100.000	4500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1657-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27271	100.000	4770	1134	1.288	--
总计		27271	100.000	4770			



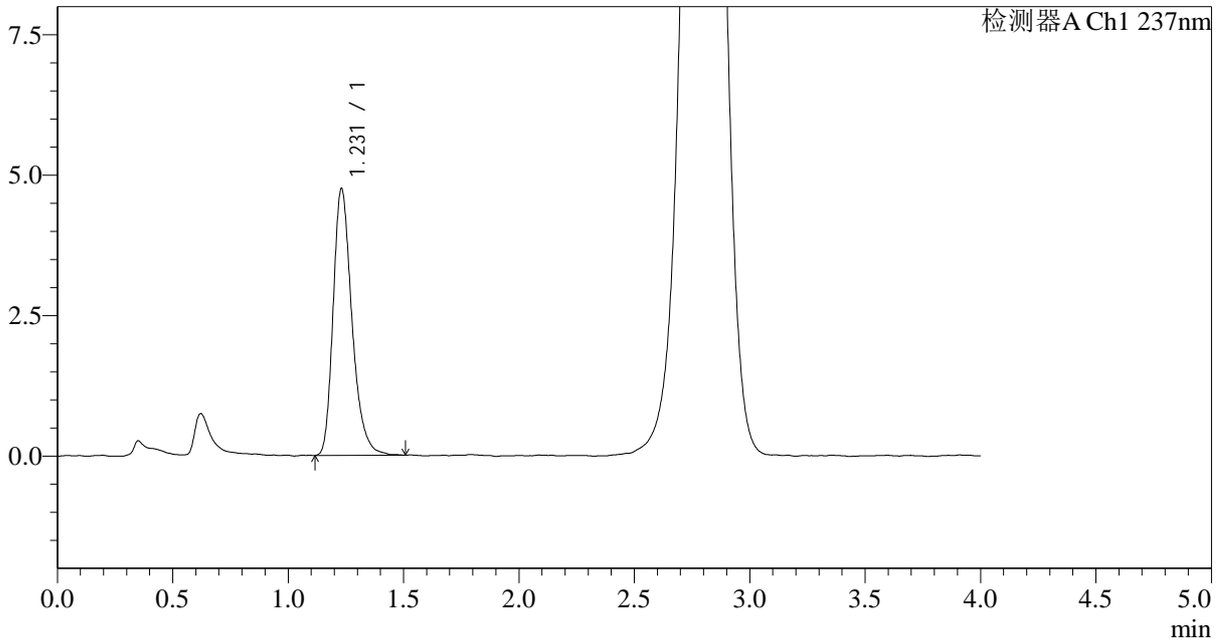
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1658-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26936	100.000	4753	1143	1.295	--
总计		26936	100.000	4753			



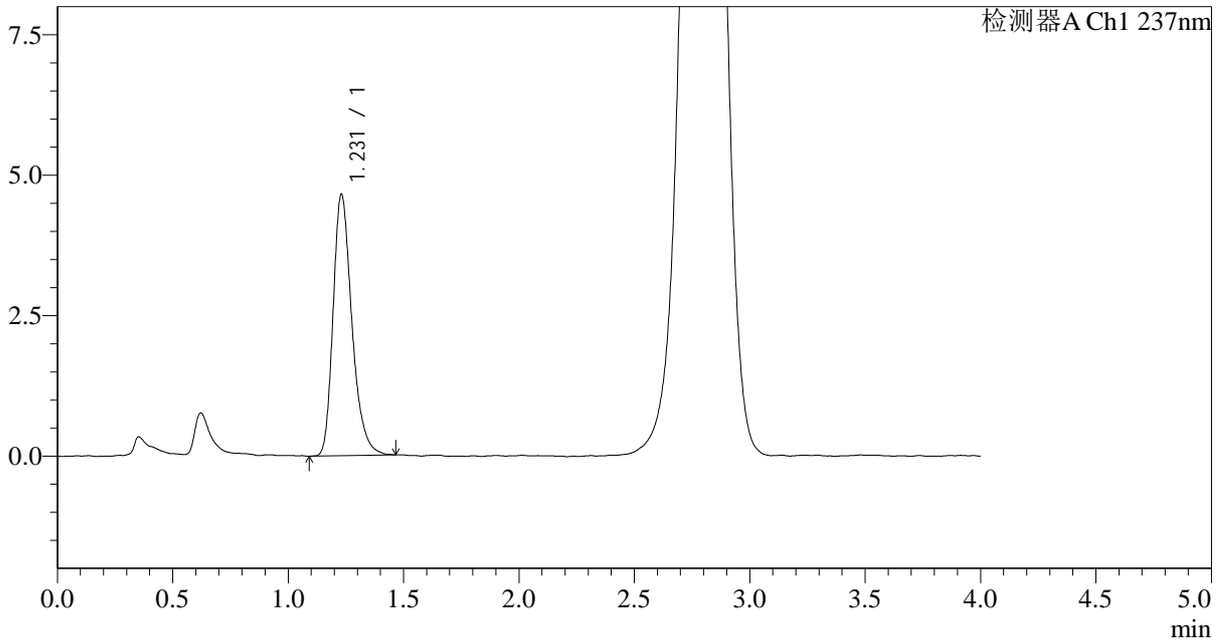
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1659-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

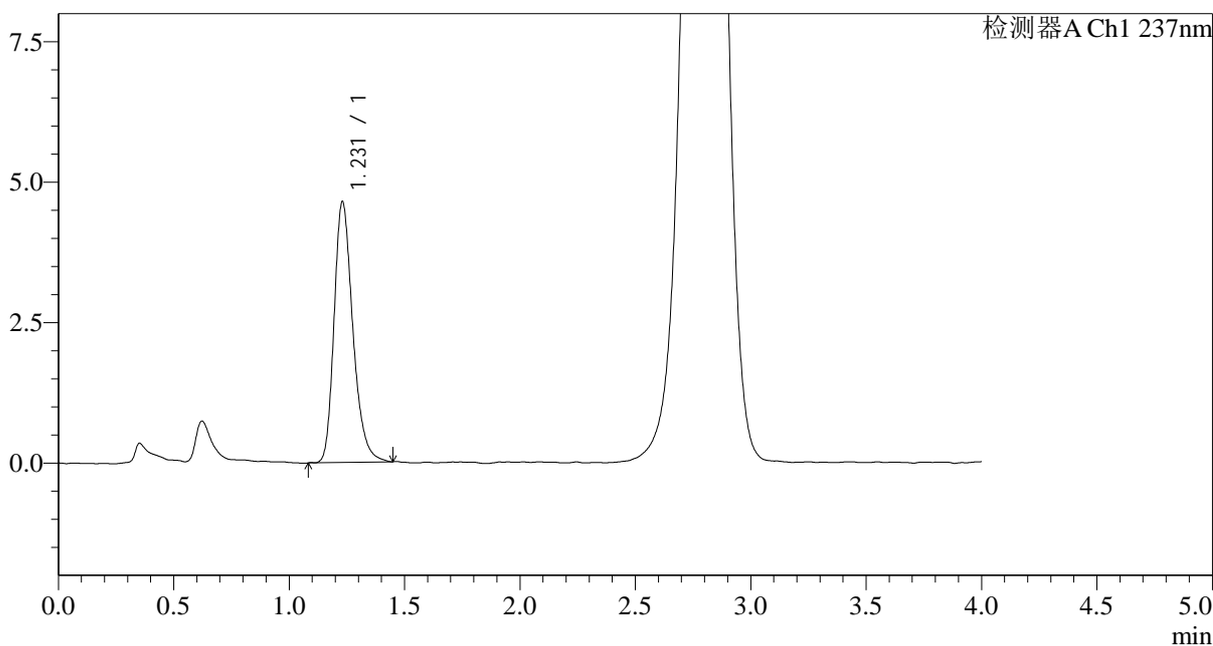
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26348	100.000	4656	1134	1.293	--
总计		26348	100.000	4656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1660-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26239	100.000	4647	1142	1.274	--
总计		26239	100.000	4647			



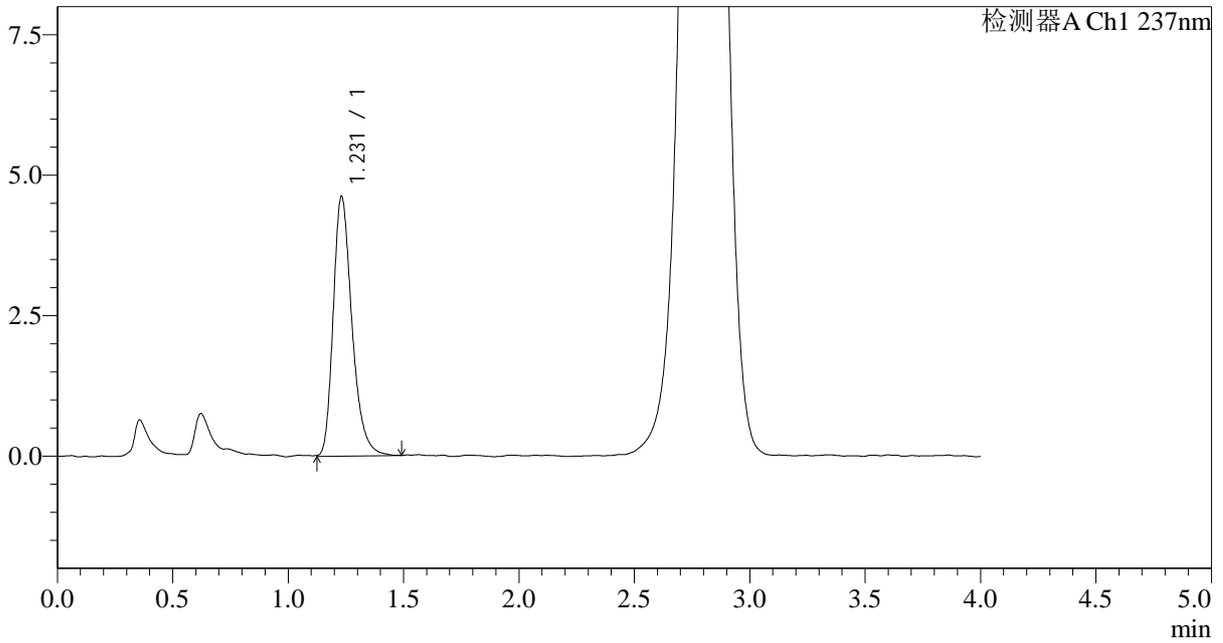
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1661-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26144	100.000	4625	1146	1.297	--
总计		26144	100.000	4625			



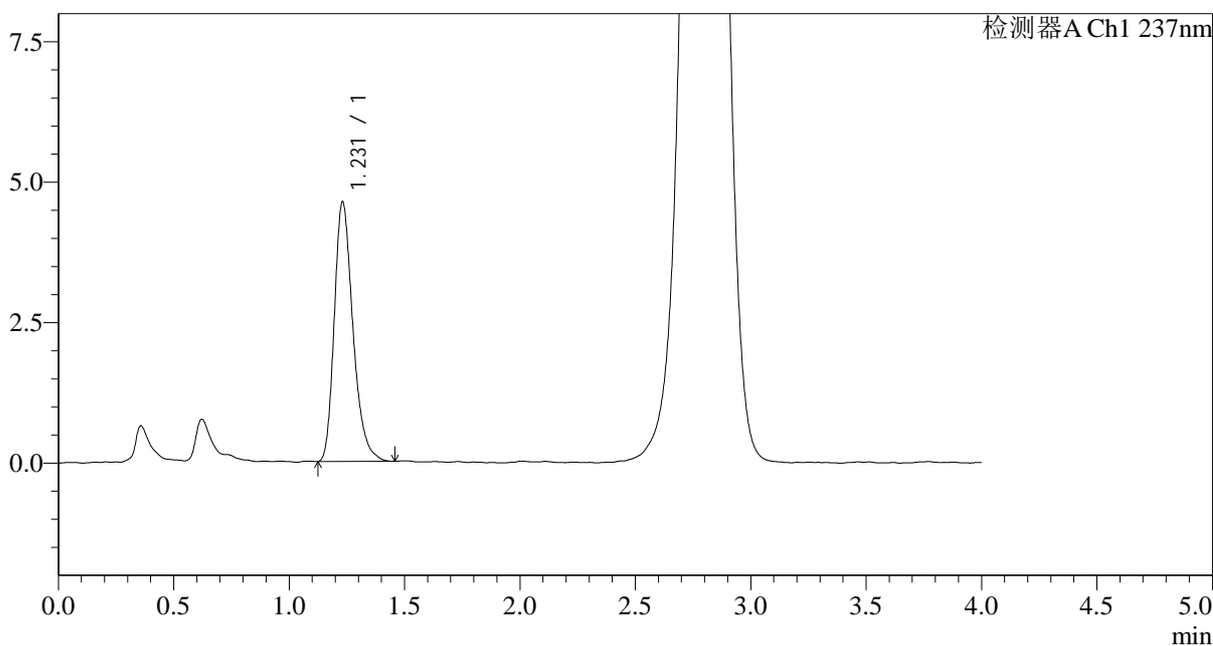
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1662-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25992	100.000	4623	1147	1.288	--
总计		25992	100.000	4623			



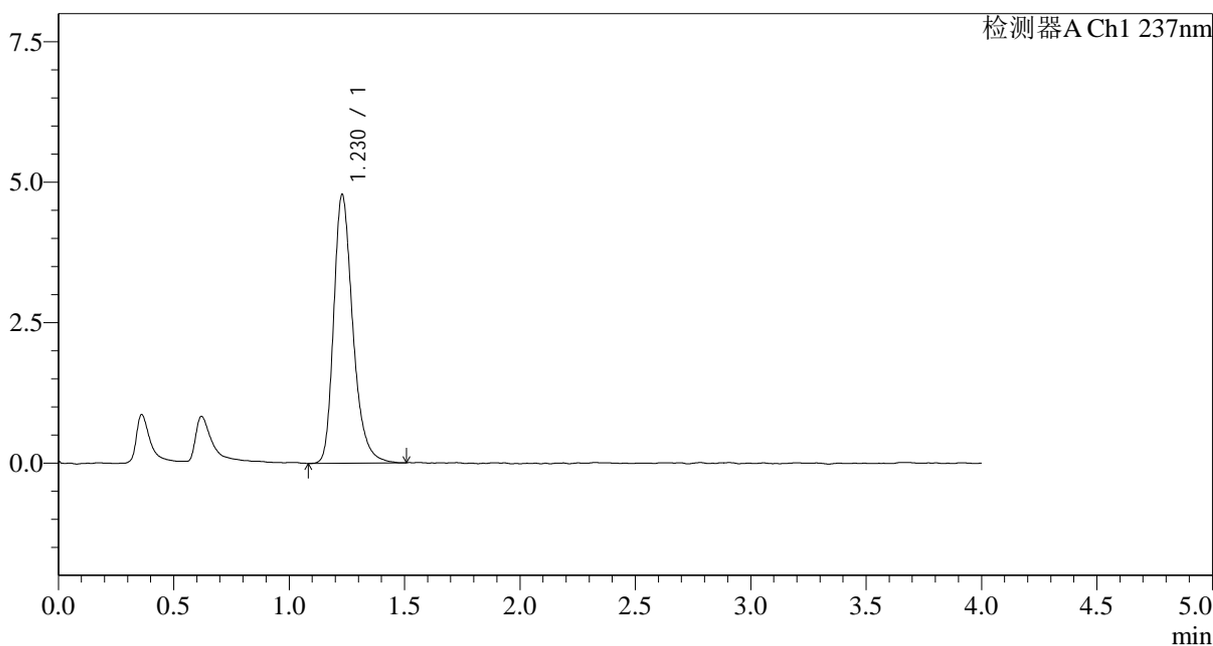
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1663-2 - zzp-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27646	100.000	4788	1103	1.297	--
总计		27646	100.000	4788			



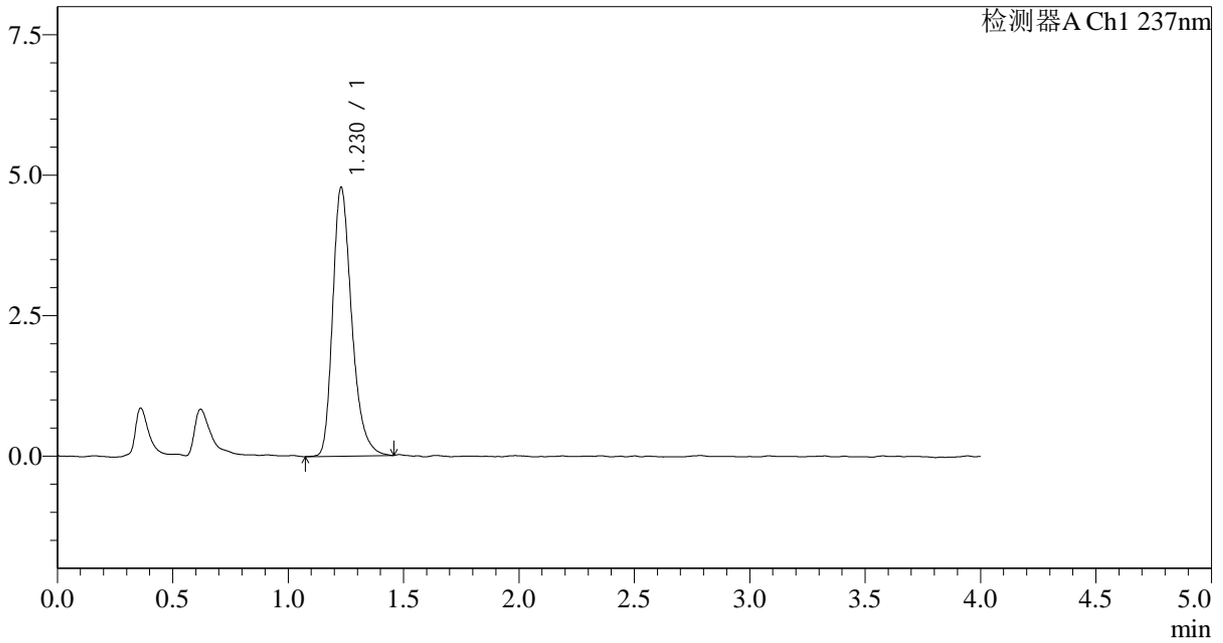
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1664-2 - zzp-cq45y-rcd-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27433	100.000	4789	1110	1.299	--
总计		27433	100.000	4789			



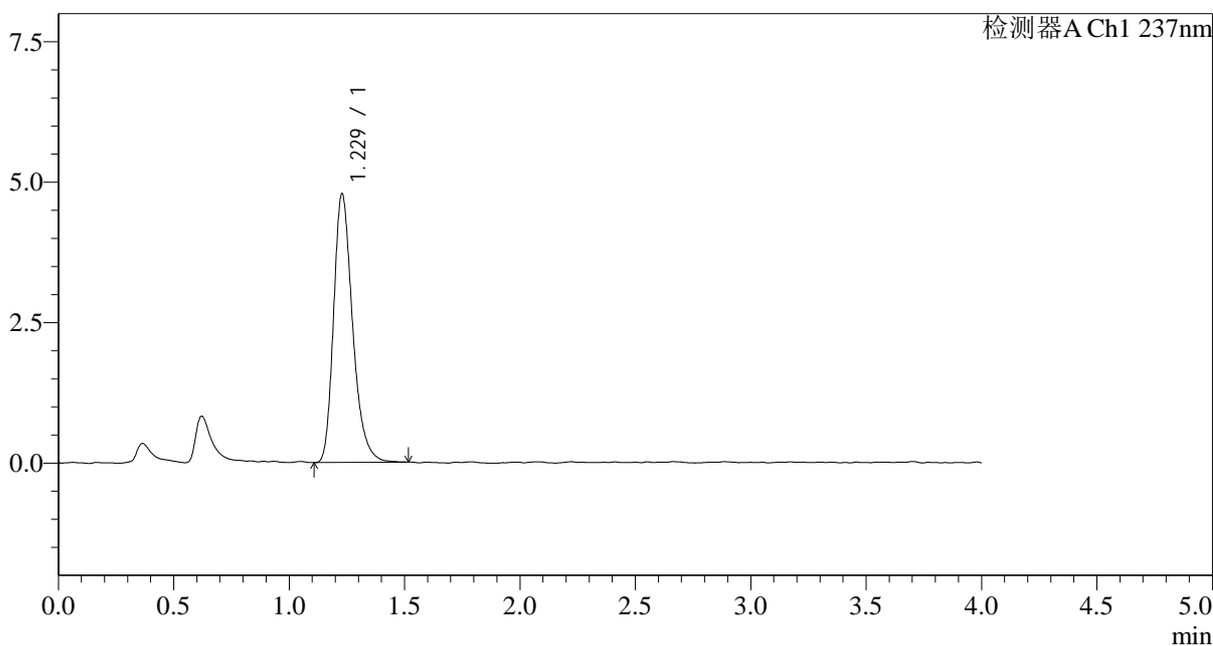
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1666-2 - zzp-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	27399	100.000	4786	1103	1.288	--
总计		27399	100.000	4786			



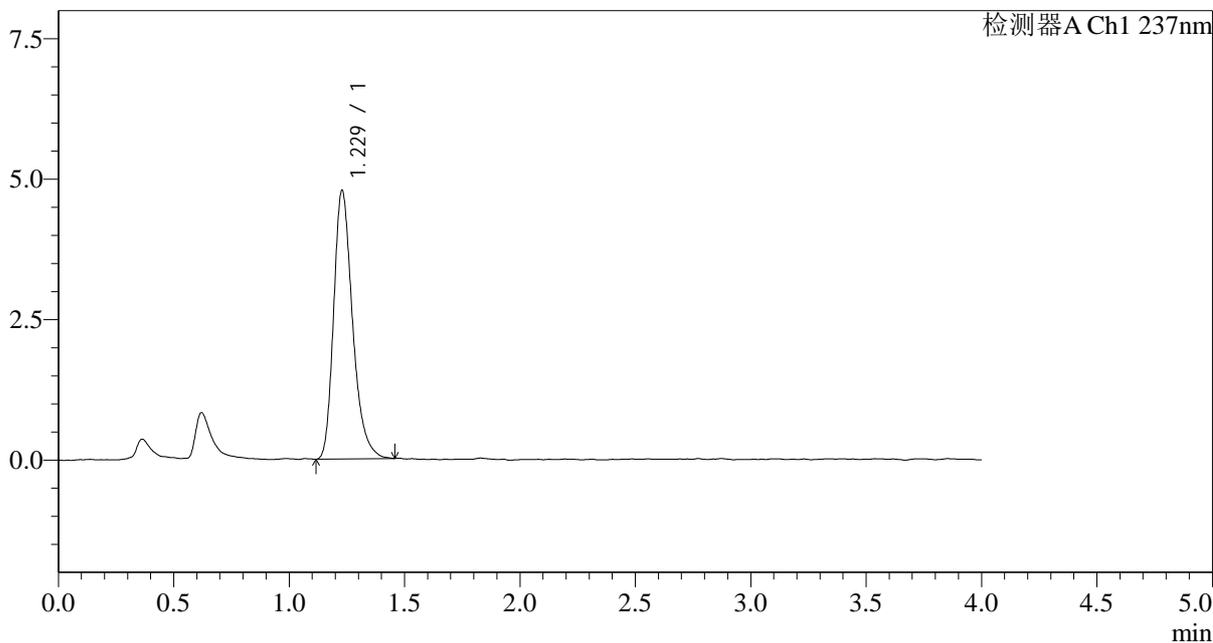
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1667-2 - zzp-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	27238	100.000	4786	1118	1.291	--
总计		27238	100.000	4786			



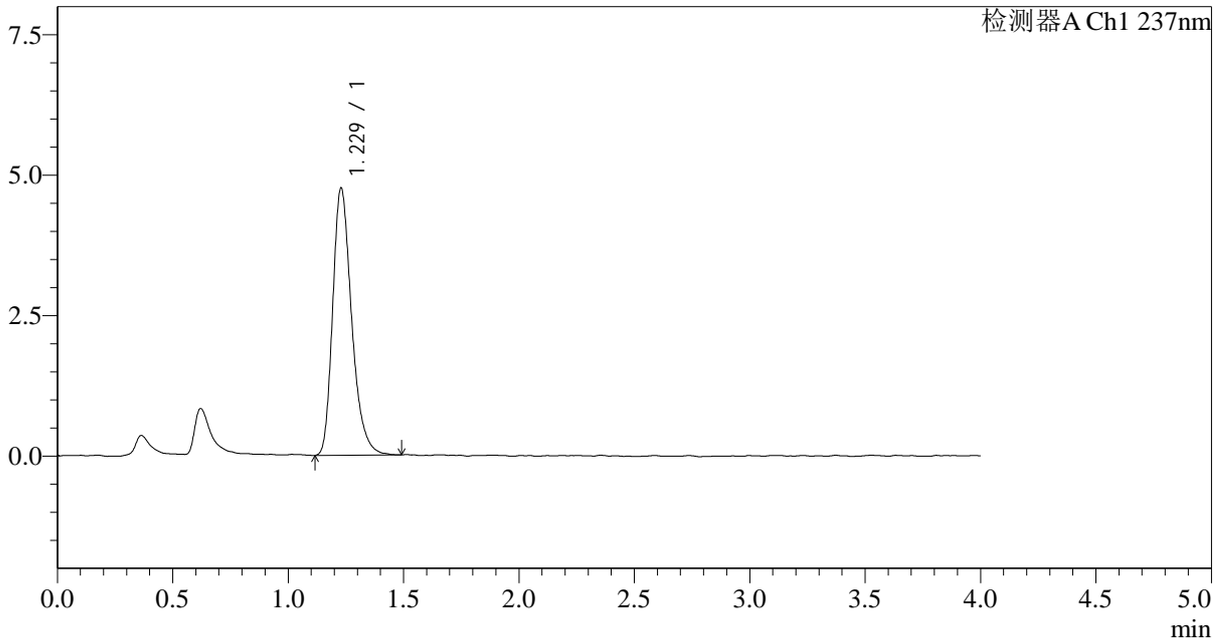
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1668-2 - zzp-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	27174	100.000	4762	1113	1.293	--
总计		27174	100.000	4762			



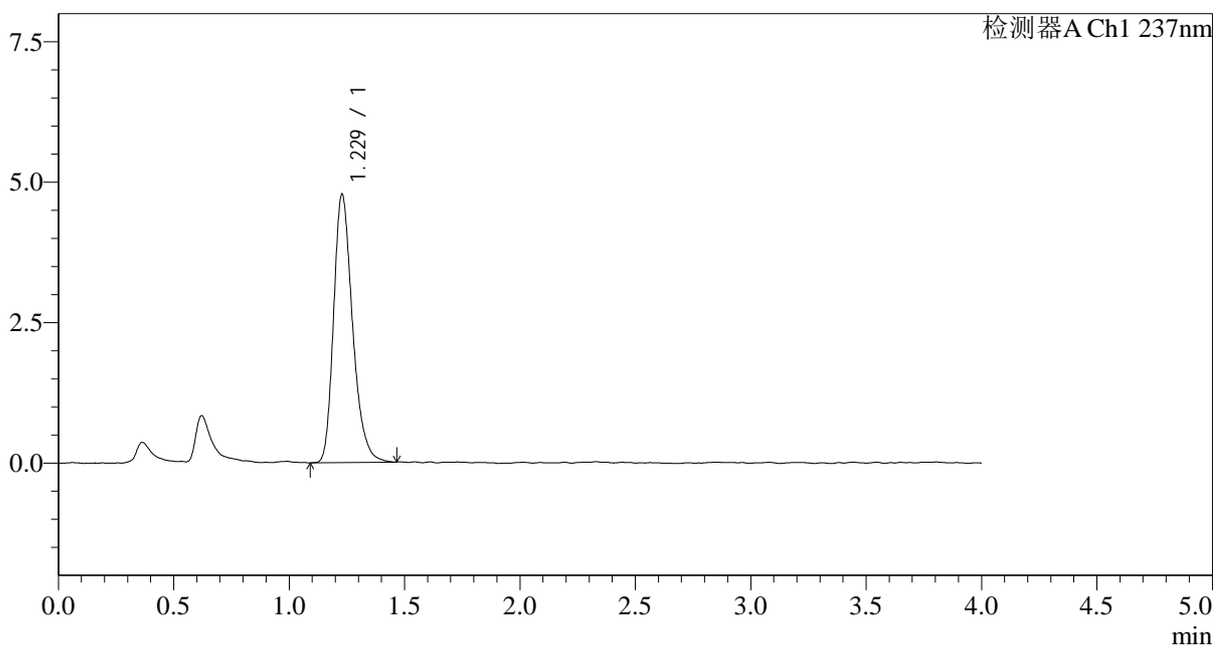
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1669-2 - zzp-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	27268	100.000	4780	1107	1.277	--
总计		27268	100.000	4780			



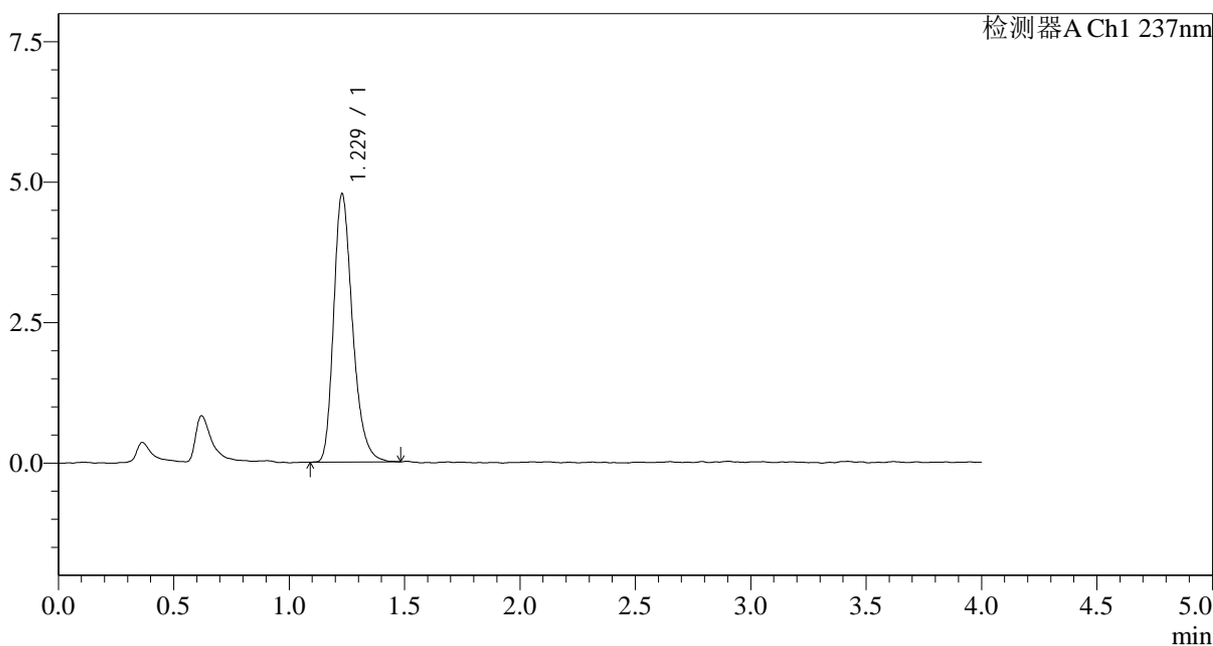
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1670-2 - zzp-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	27179	100.000	4777	1120	1.281	--
总计		27179	100.000	4777			



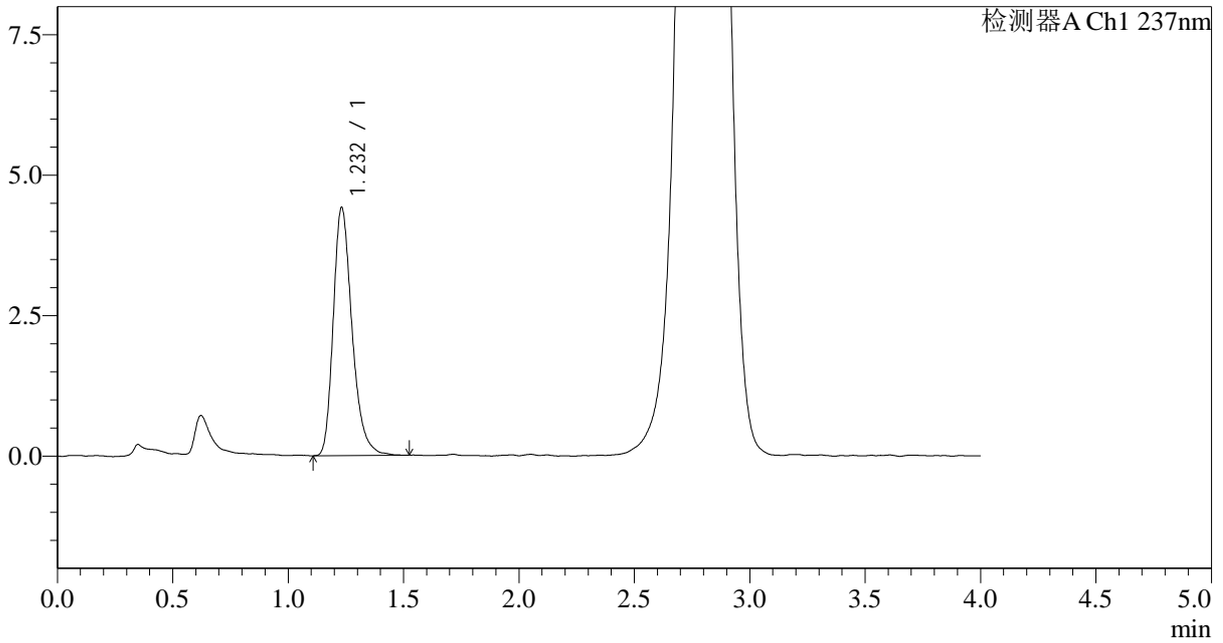
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1671-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

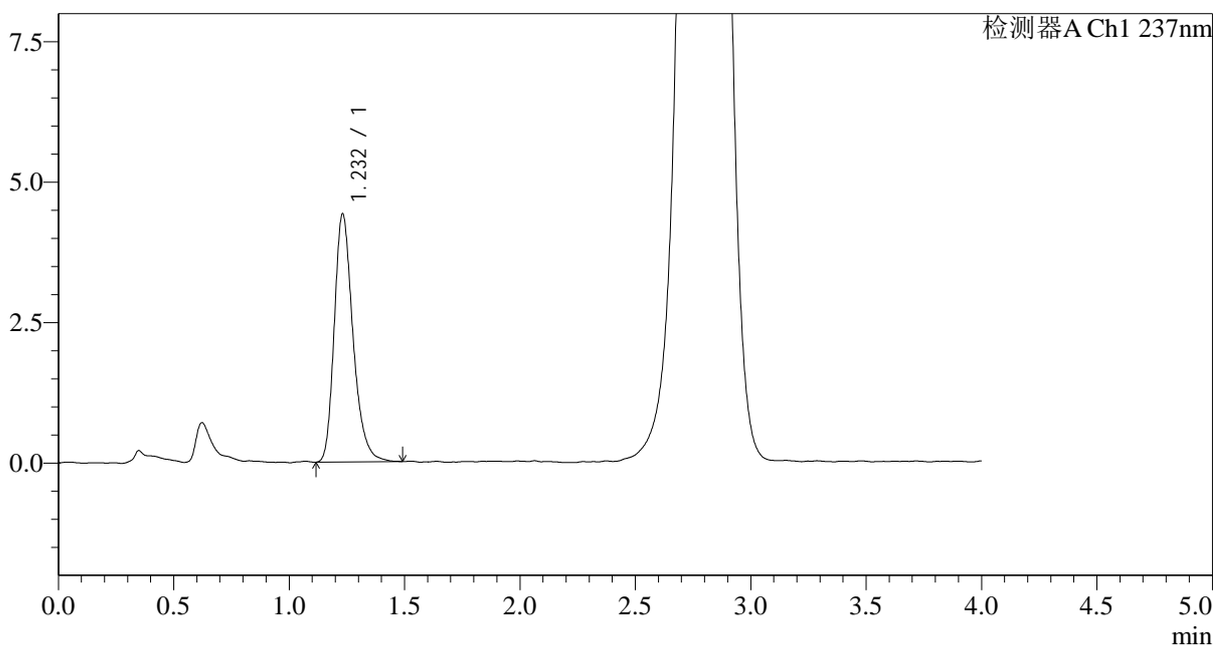
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25091	100.000	4418	1137	1.288	--
总计		25091	100.000	4418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1672-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24926	100.000	4414	1151	1.279	--
总计		24926	100.000	4414			



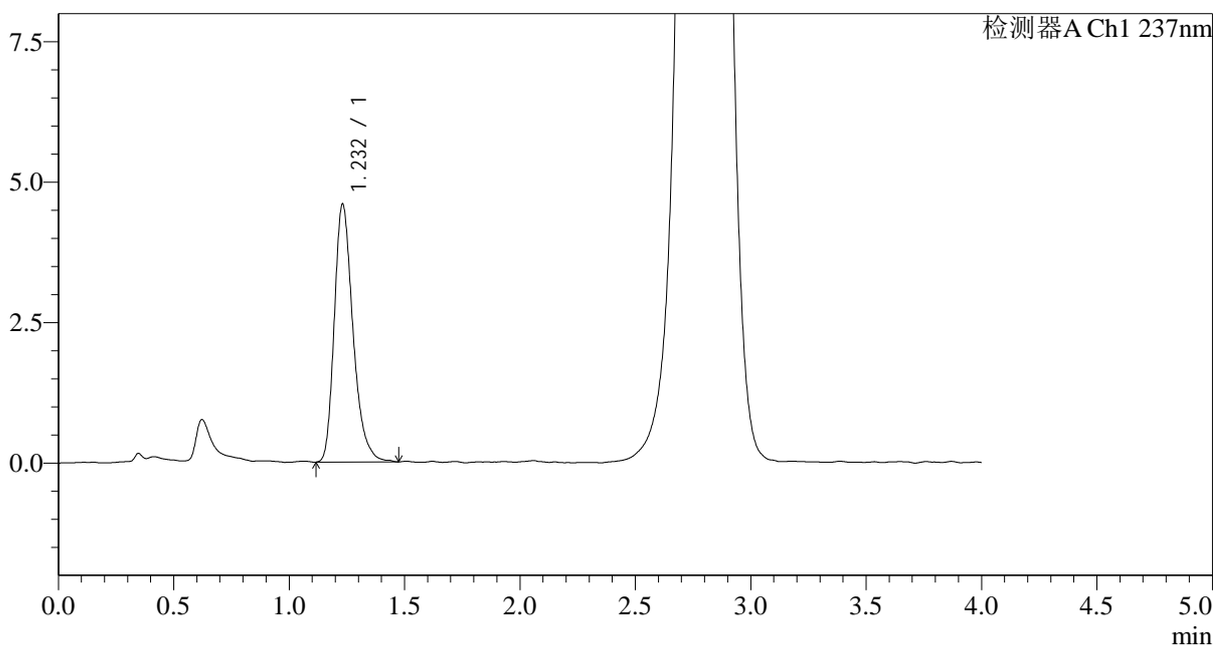
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1673-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25924	100.000	4592	1148	1.302	--
总计		25924	100.000	4592			



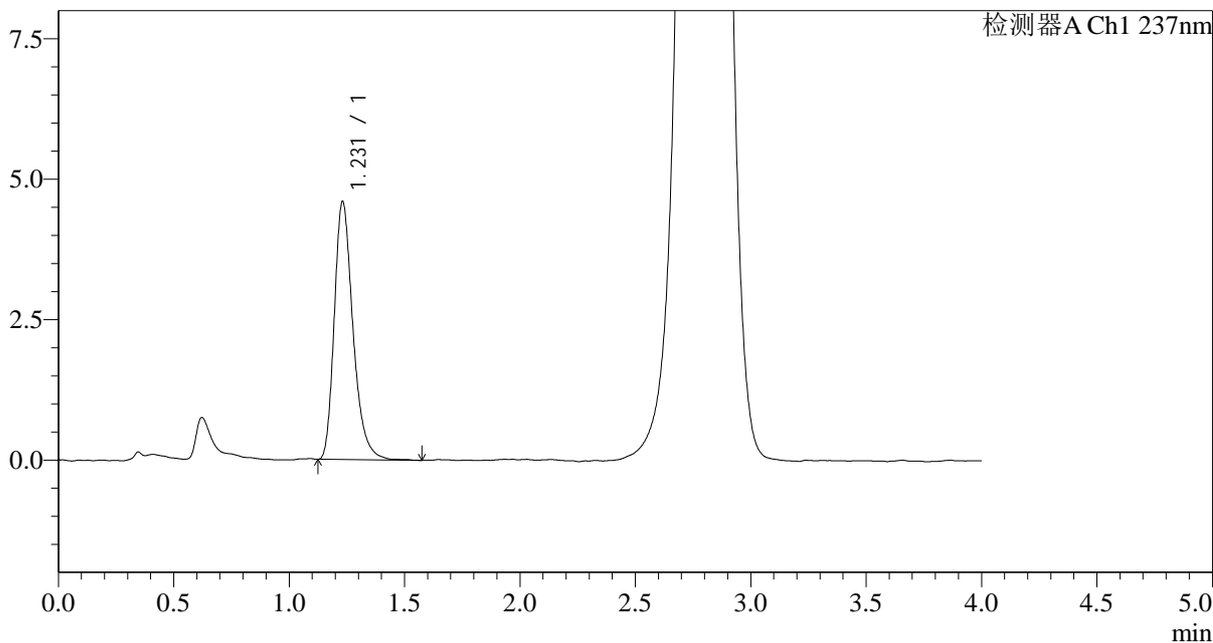
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1674-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25922	100.000	4594	1156	1.300	--
总计		25922	100.000	4594			



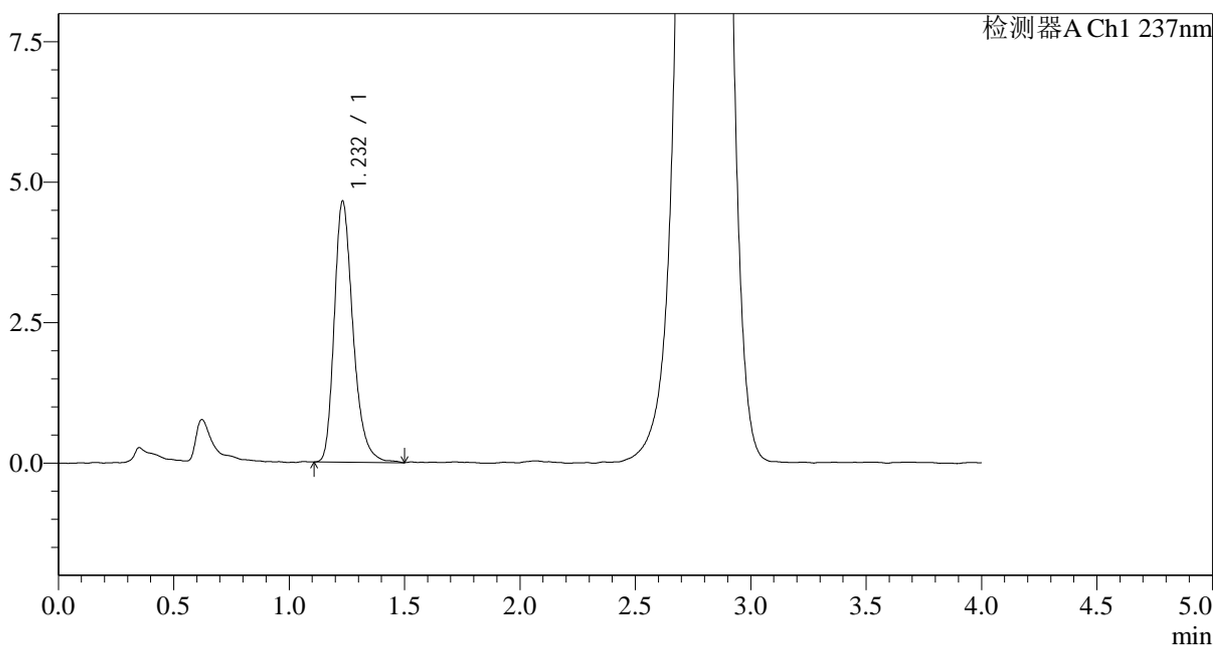
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1675-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26320	100.000	4647	1149	1.289	--
总计		26320	100.000	4647			



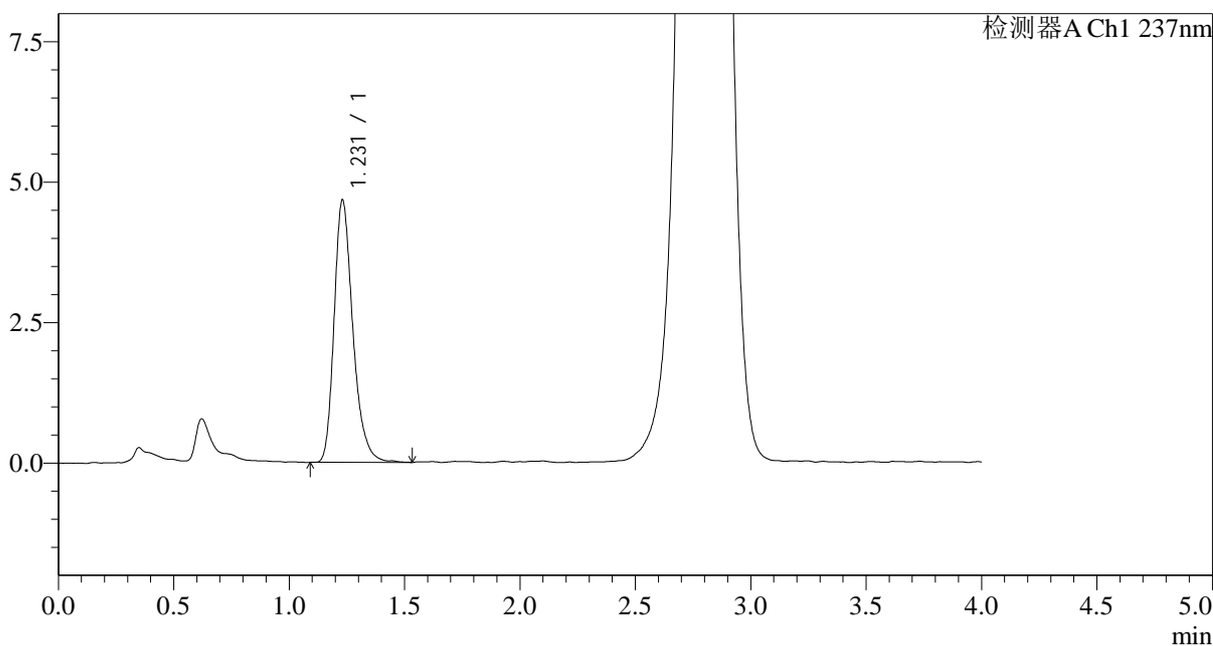
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1676-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26406	100.000	4674	1153	1.282	--
总计		26406	100.000	4674			



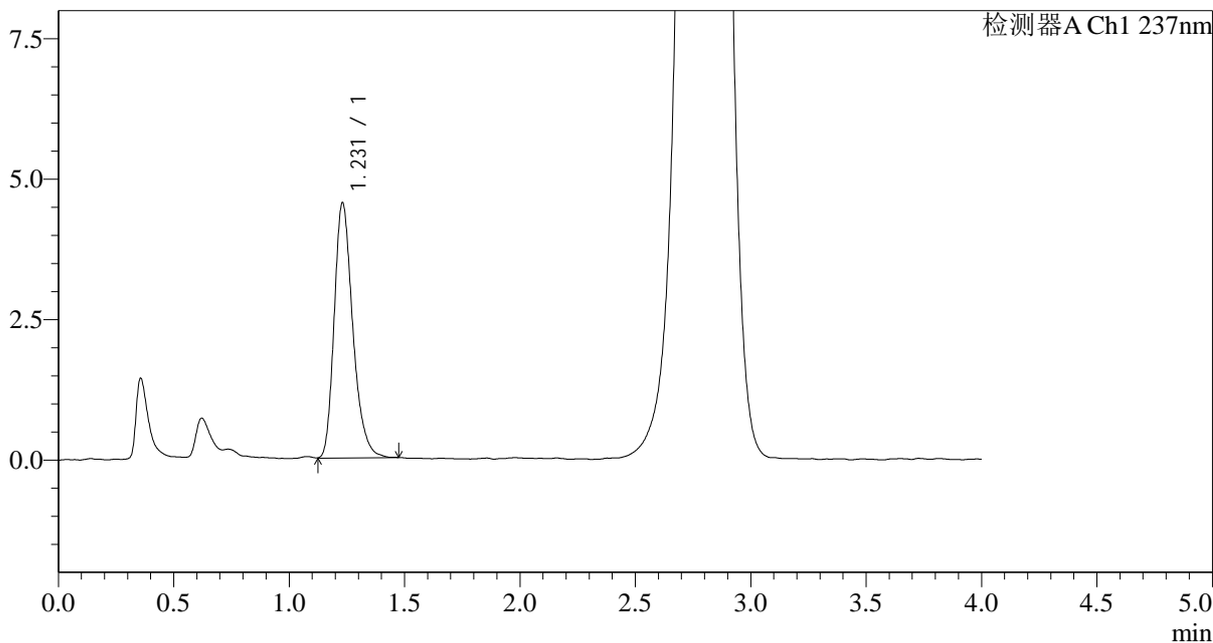
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1677-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25465	100.000	4547	1154	1.276	--
总计		25465	100.000	4547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1678-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/18 15:42:10

实验者: xiexinhui

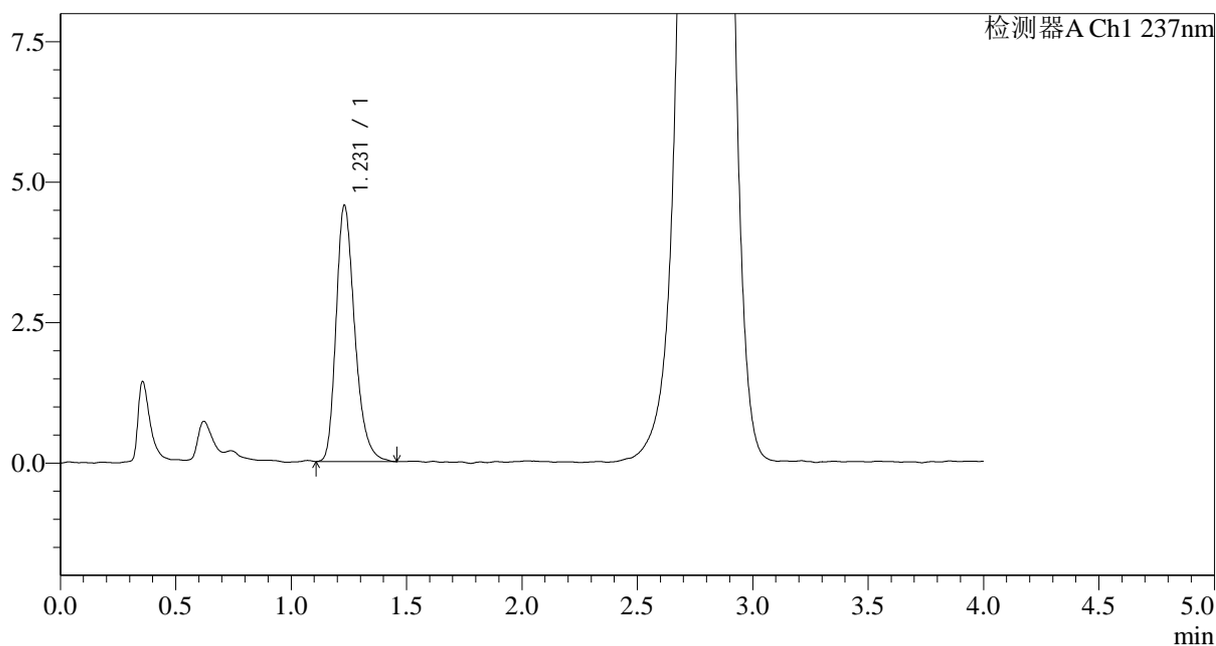
处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25704	100.000	4564	1142	1.286	--
总计		25704	100.000	4564			



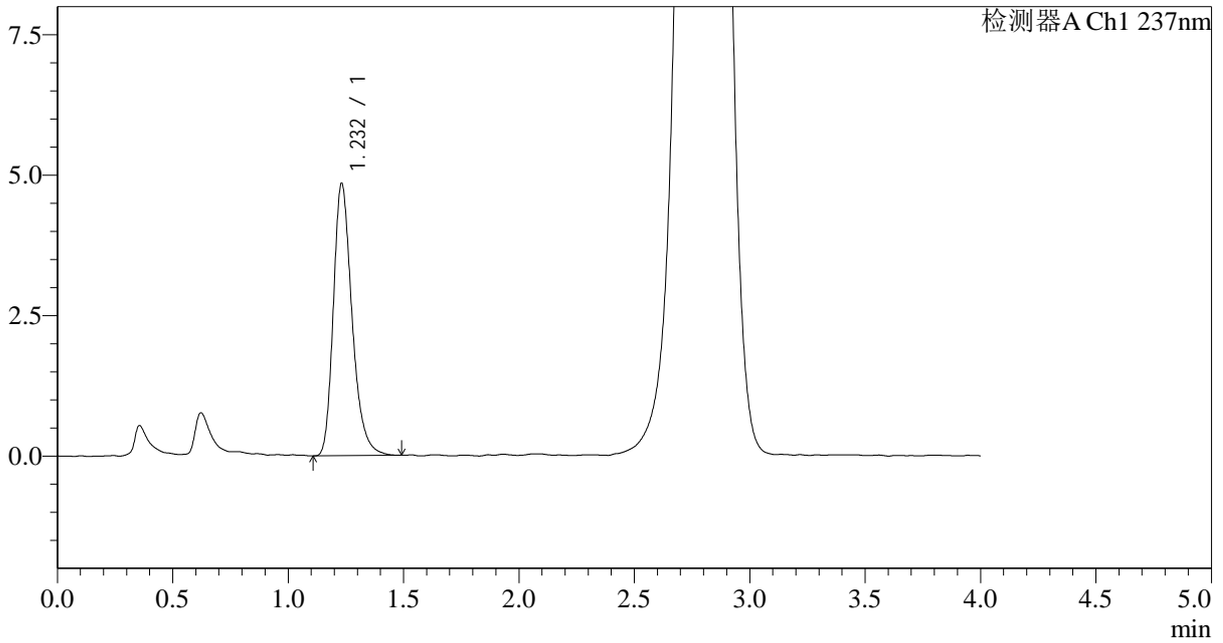
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1679-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27297	100.000	4846	1148	1.283	--
总计		27297	100.000	4846			



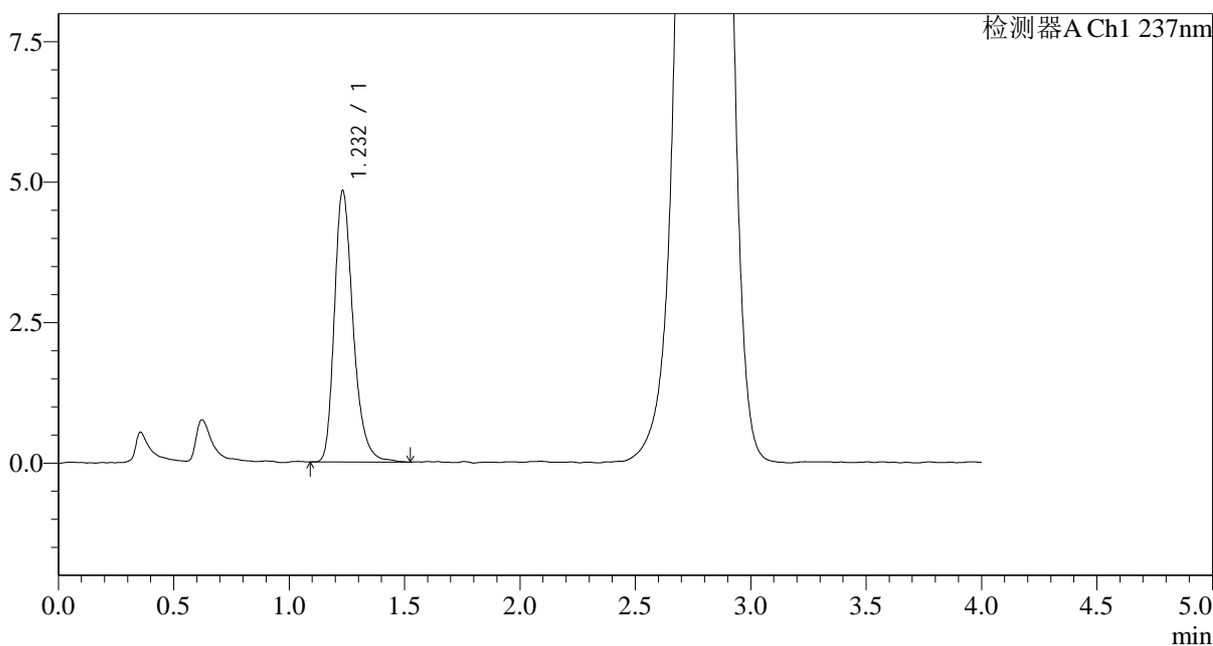
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1680-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27377	100.000	4830	1155	1.294	--
总计		27377	100.000	4830			



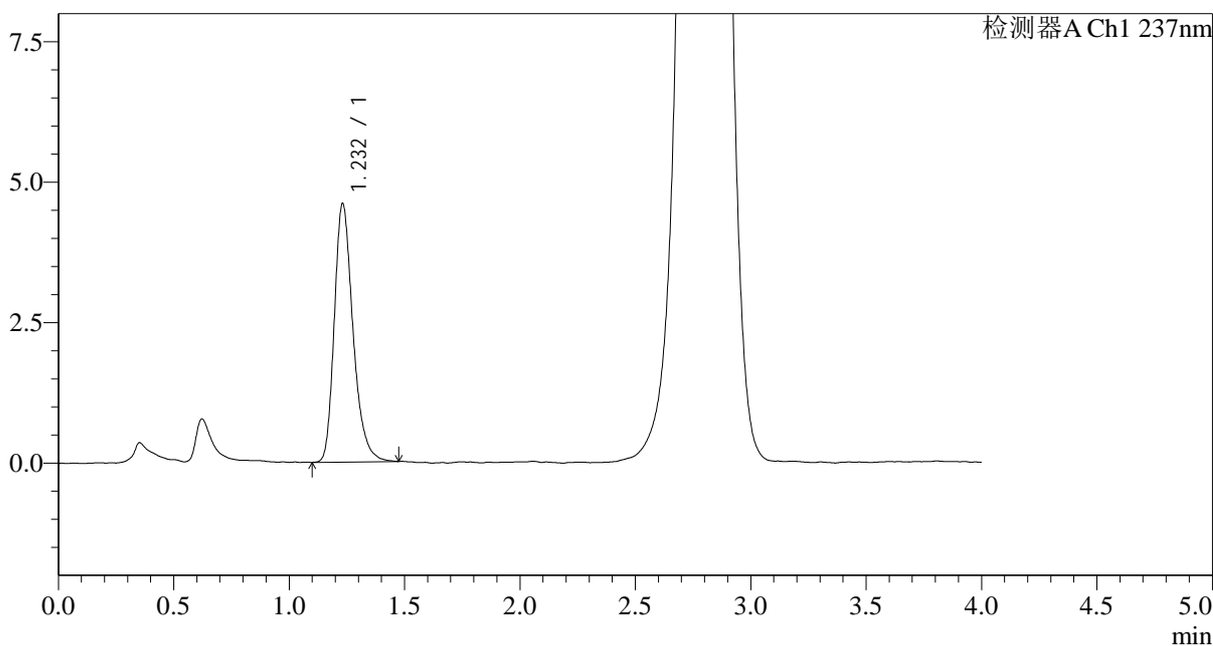
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1681-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25940	100.000	4601	1154	1.284	--
总计		25940	100.000	4601			



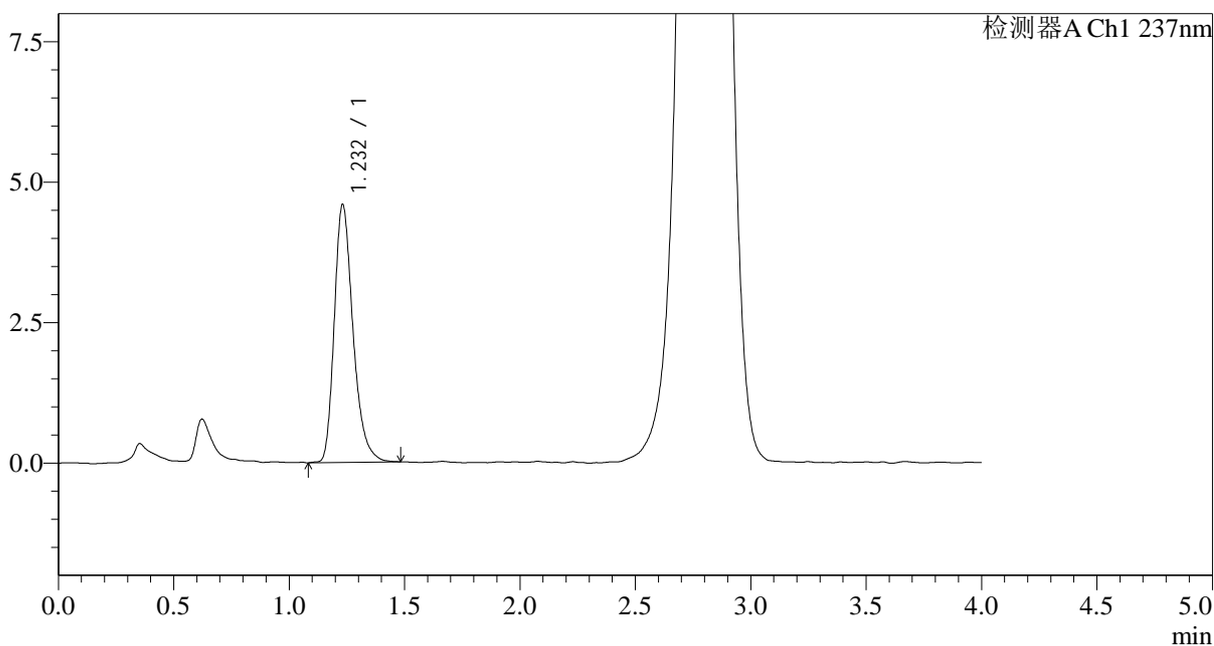
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1682-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25976	100.000	4592	1149	1.293	--
总计		25976	100.000	4592			



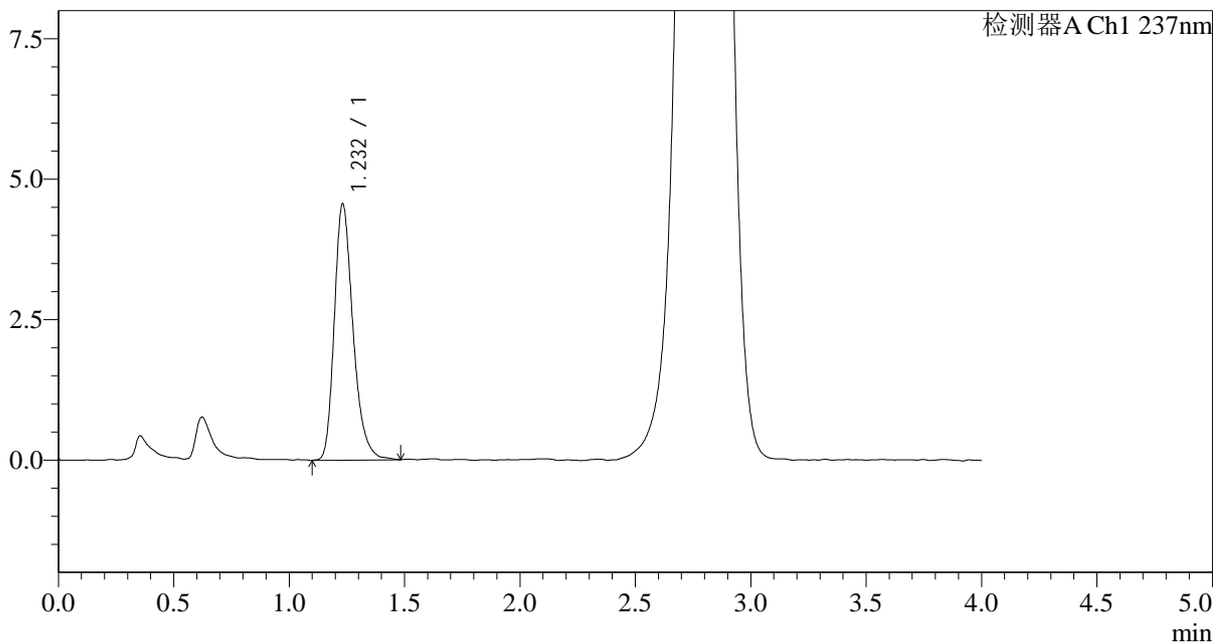
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1683-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25778	100.000	4559	1145	1.279	--
总计		25778	100.000	4559			



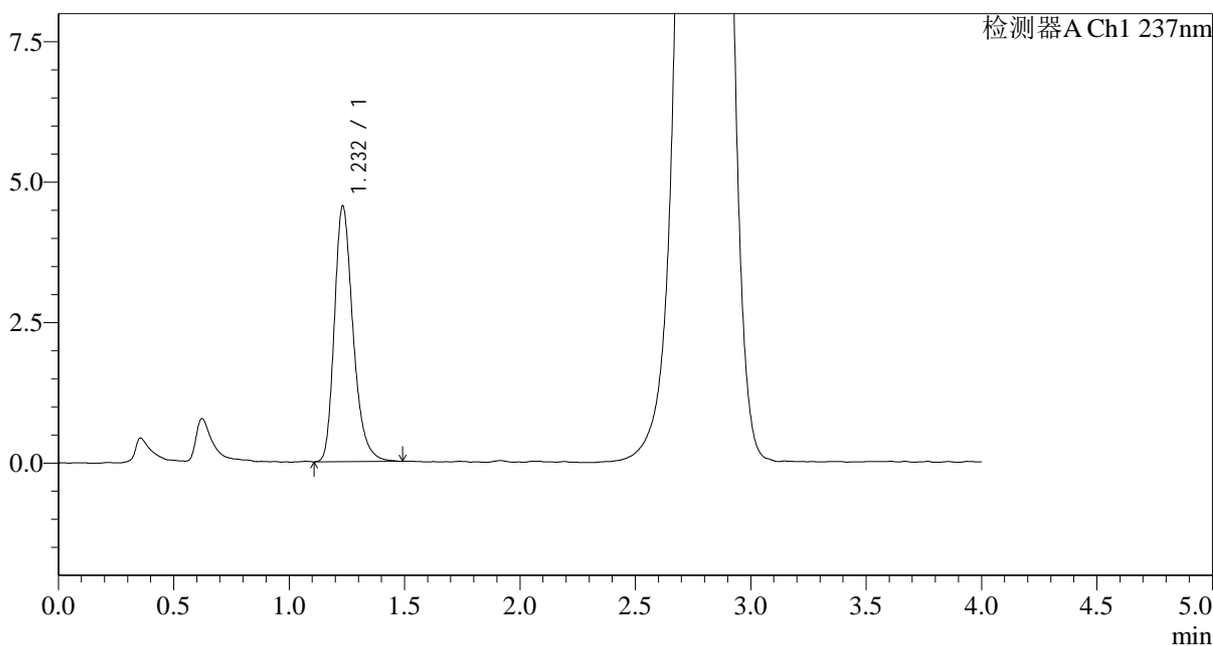
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1684-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25621	100.000	4547	1154	1.279	--
总计		25621	100.000	4547			



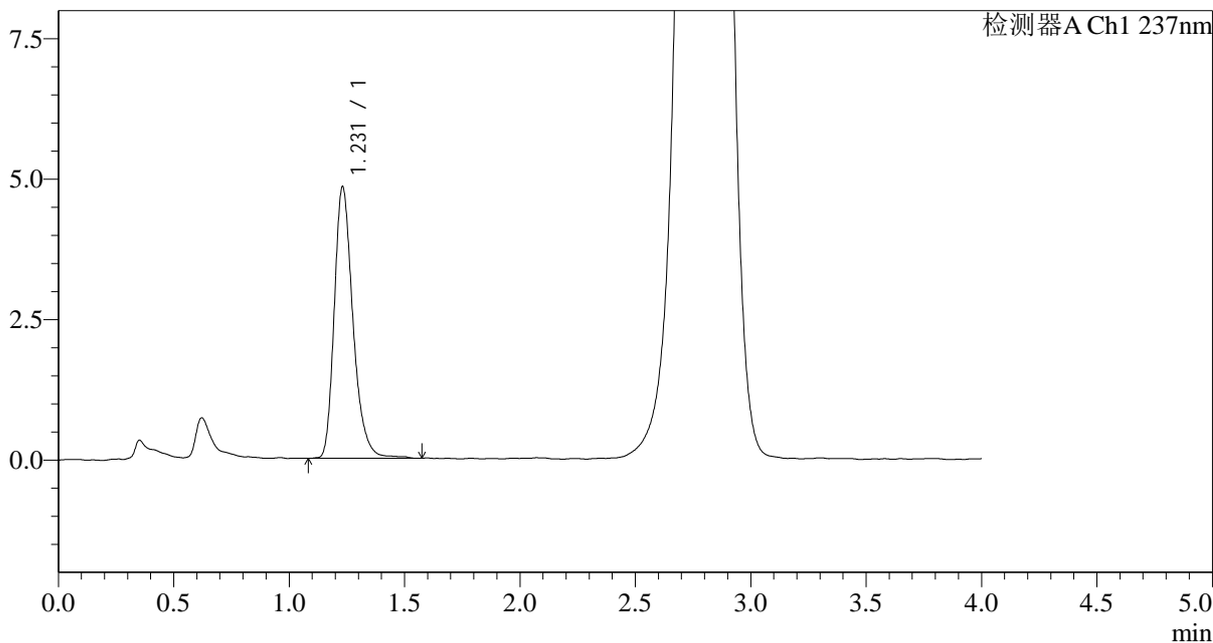
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1685-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27300	100.000	4835	1157	1.282	--
总计		27300	100.000	4835			



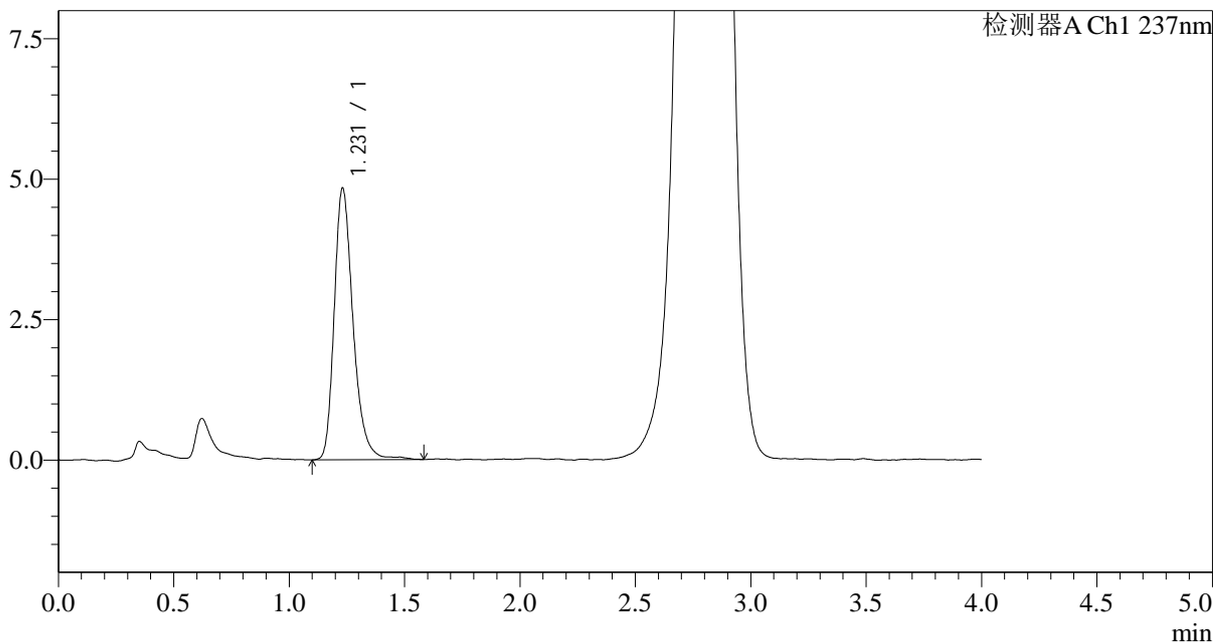
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1686-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

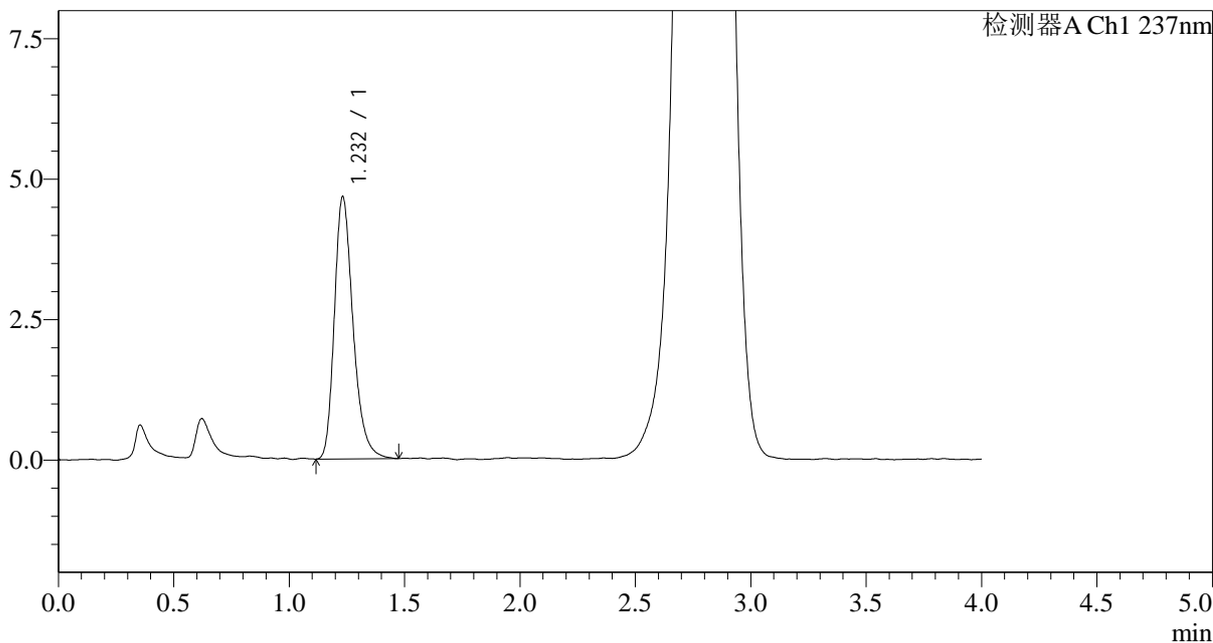
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27571	100.000	4838	1152	1.284	--
总计		27571	100.000	4838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1687-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26317	100.000	4666	1157	1.286	--
总计		26317	100.000	4666			



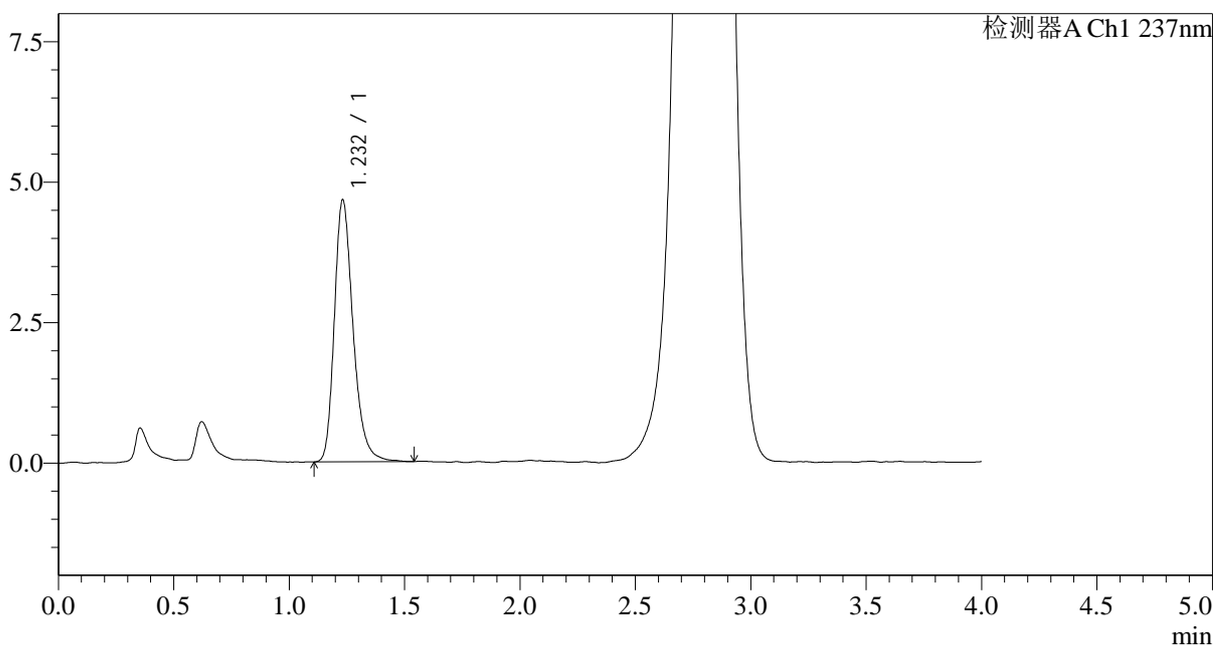
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1688-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26346	100.000	4661	1159	1.274	--
总计		26346	100.000	4661			



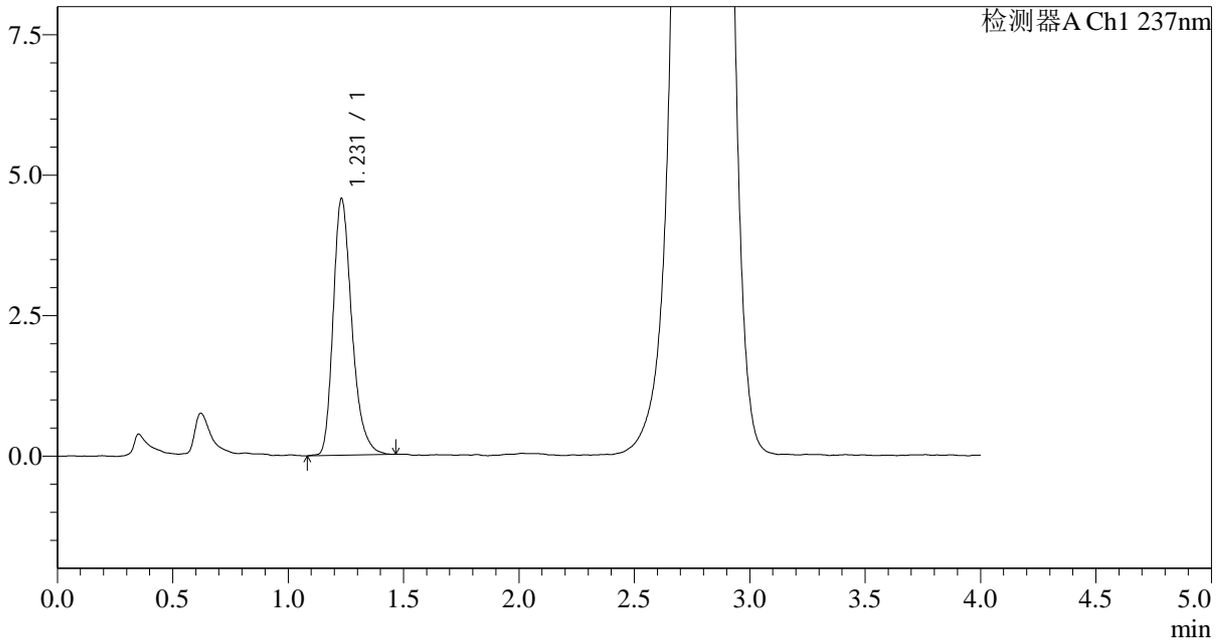
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1689-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

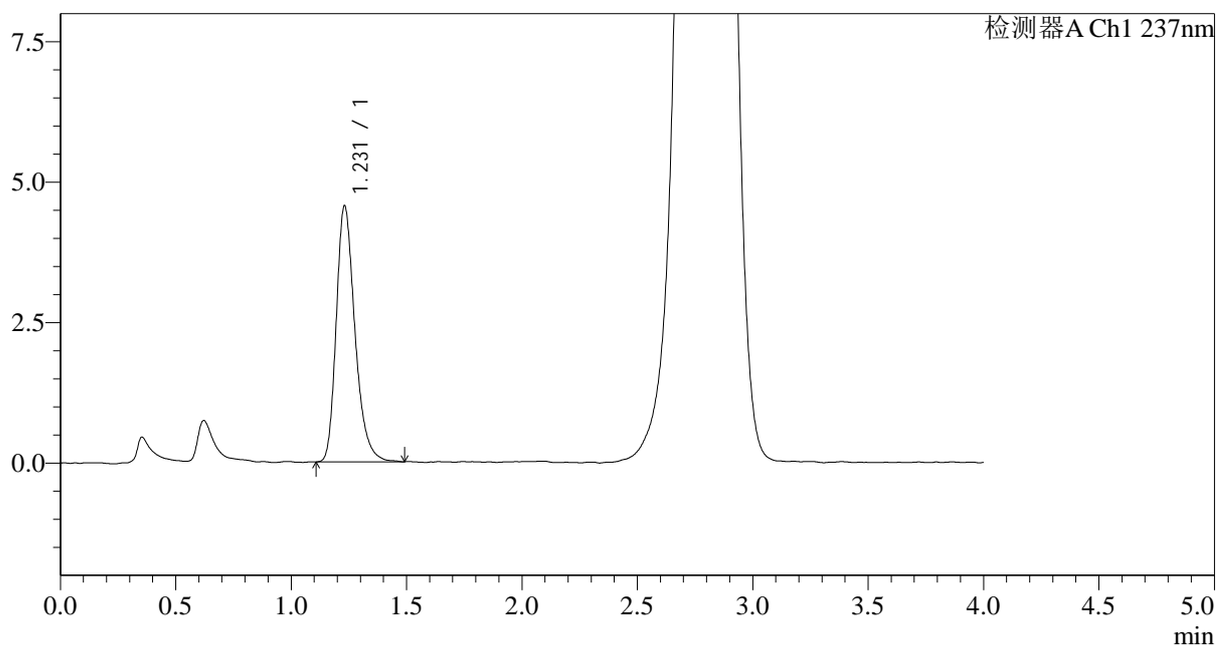
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25760	100.000	4569	1146	1.289	--
总计		25760	100.000	4569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1690-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

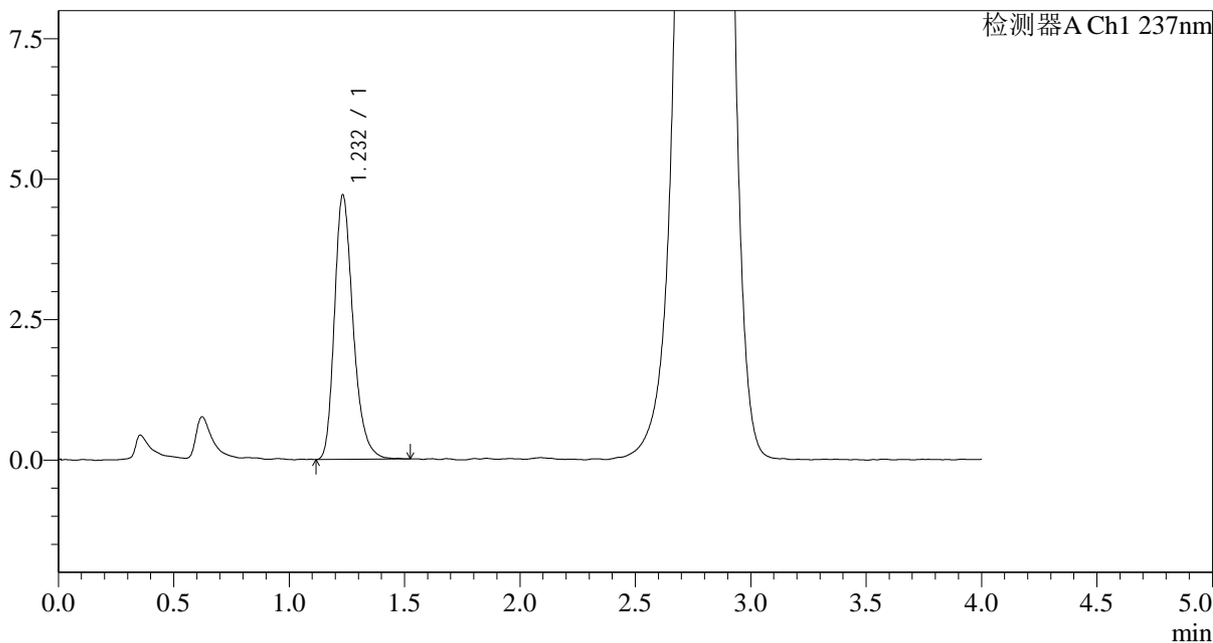
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25731	100.000	4559	1145	1.284	--
总计		25731	100.000	4559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1691-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26563	100.000	4702	1155	1.277	--
总计		26563	100.000	4702			



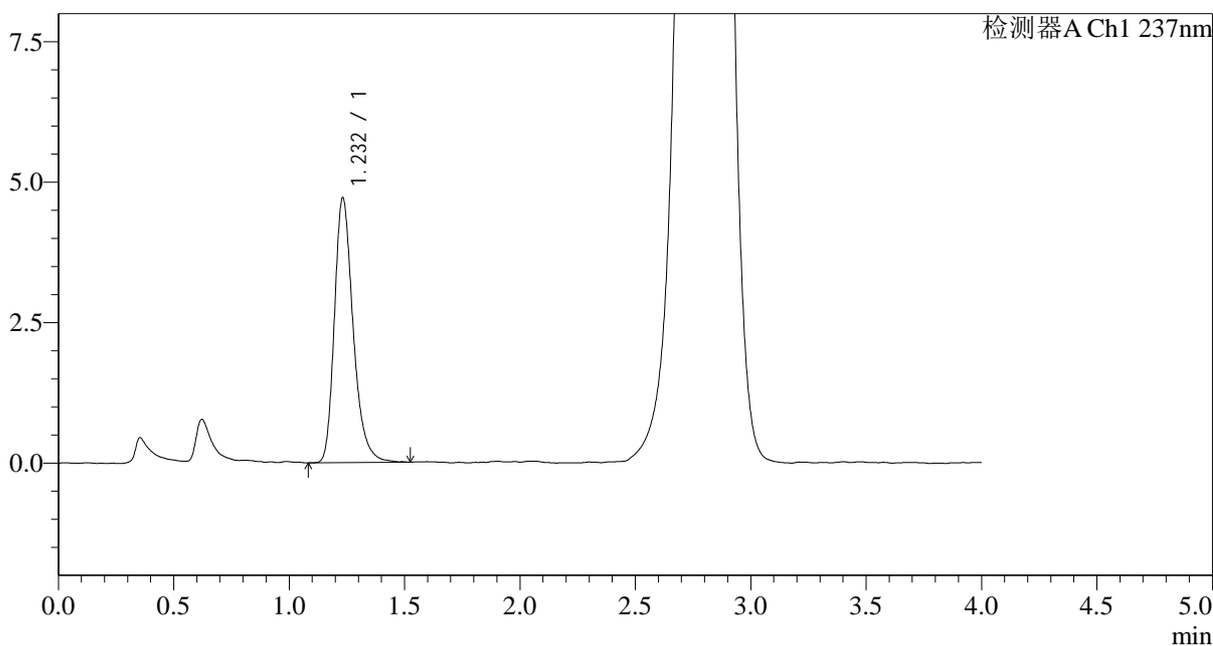
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1692-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26670	100.000	4711	1154	1.288	--
总计		26670	100.000	4711			



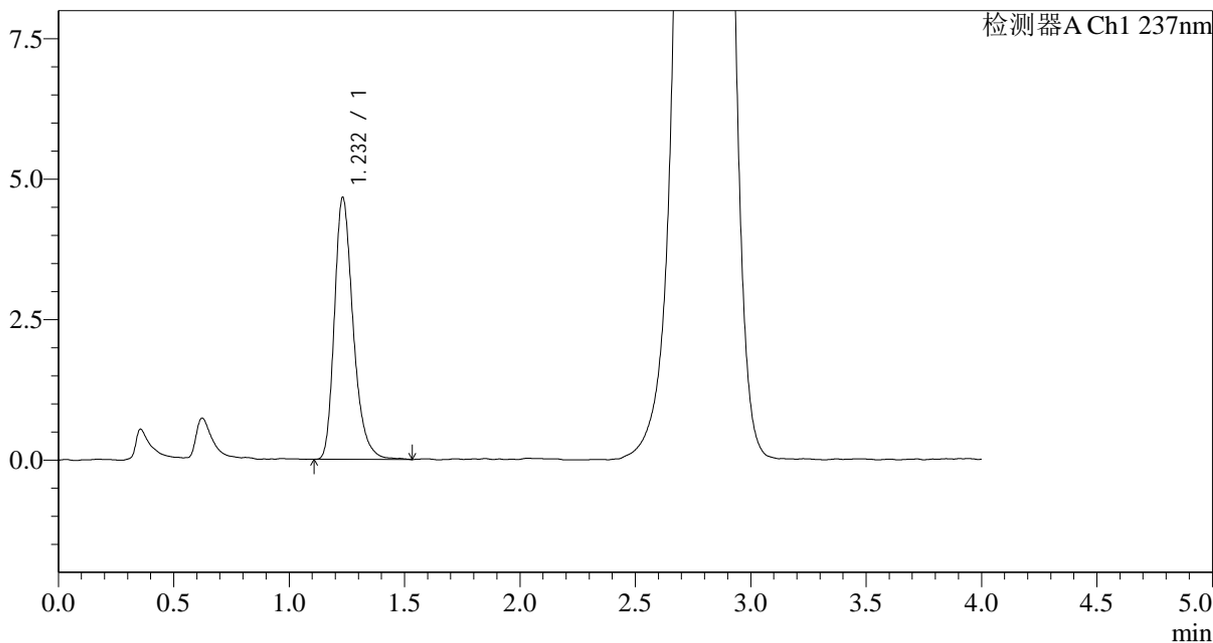
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1693-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26423	100.000	4662	1149	1.294	--
总计		26423	100.000	4662			



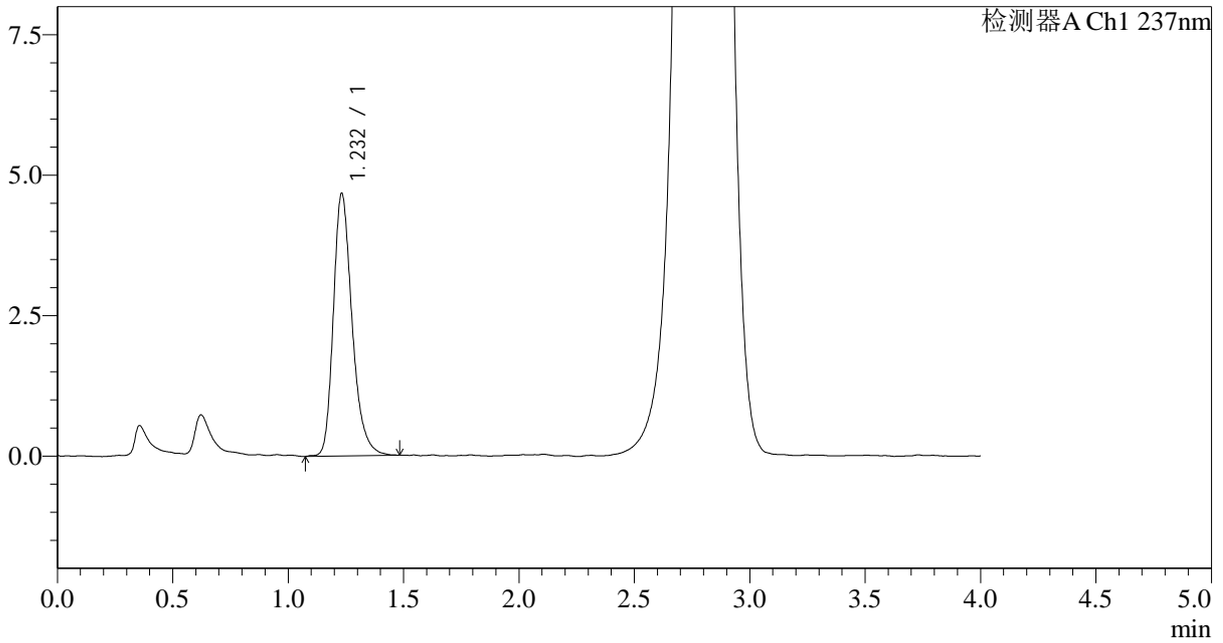
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1694-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26433	100.000	4672	1150	1.282	--
总计		26433	100.000	4672			



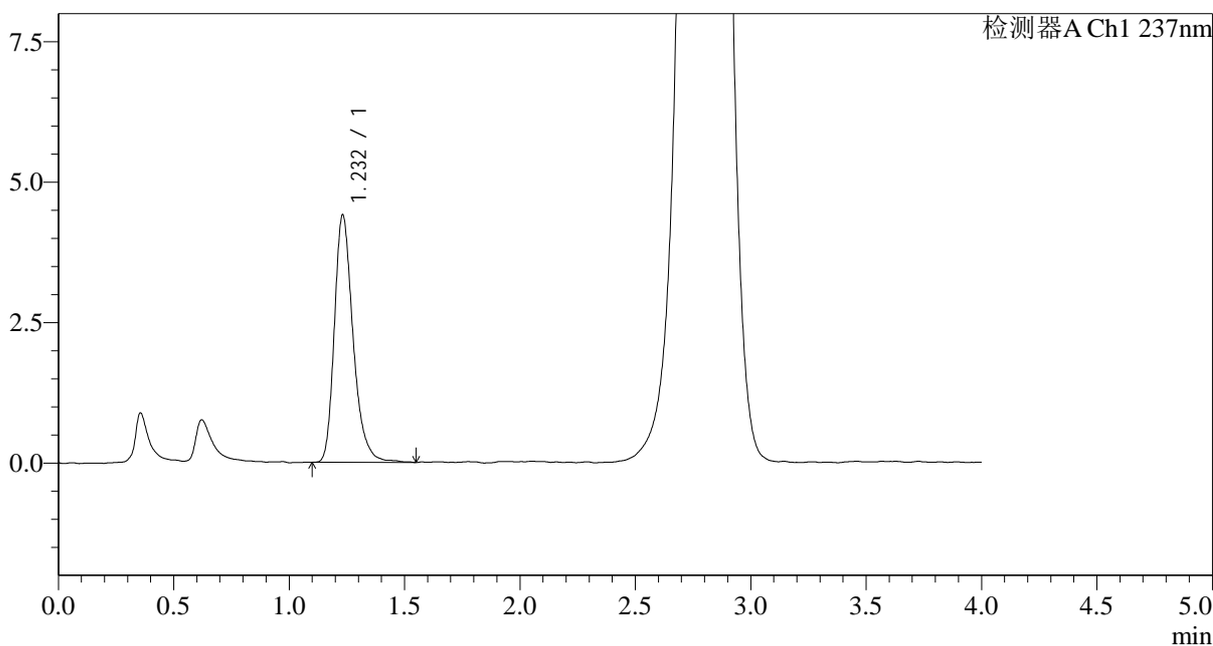
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1695-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/18 16:56:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24912	100.000	4403	1159	1.291	--
总计		24912	100.000	4403			



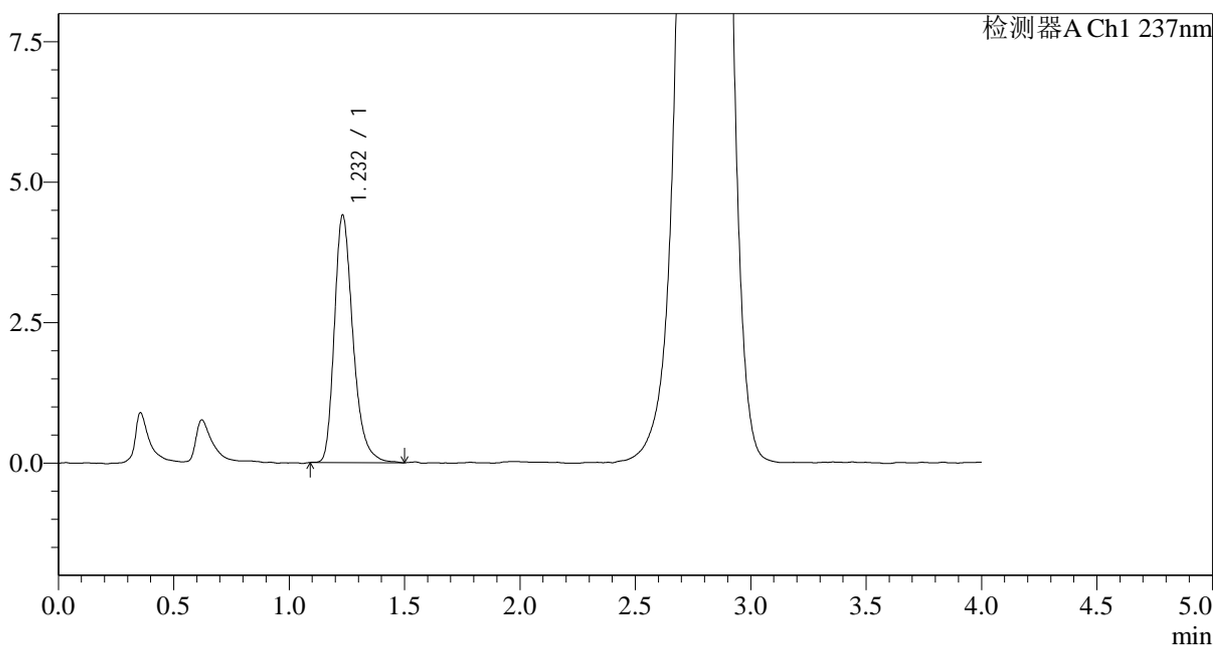
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1696-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24761	100.000	4405	1167	1.297	--
总计		24761	100.000	4405			



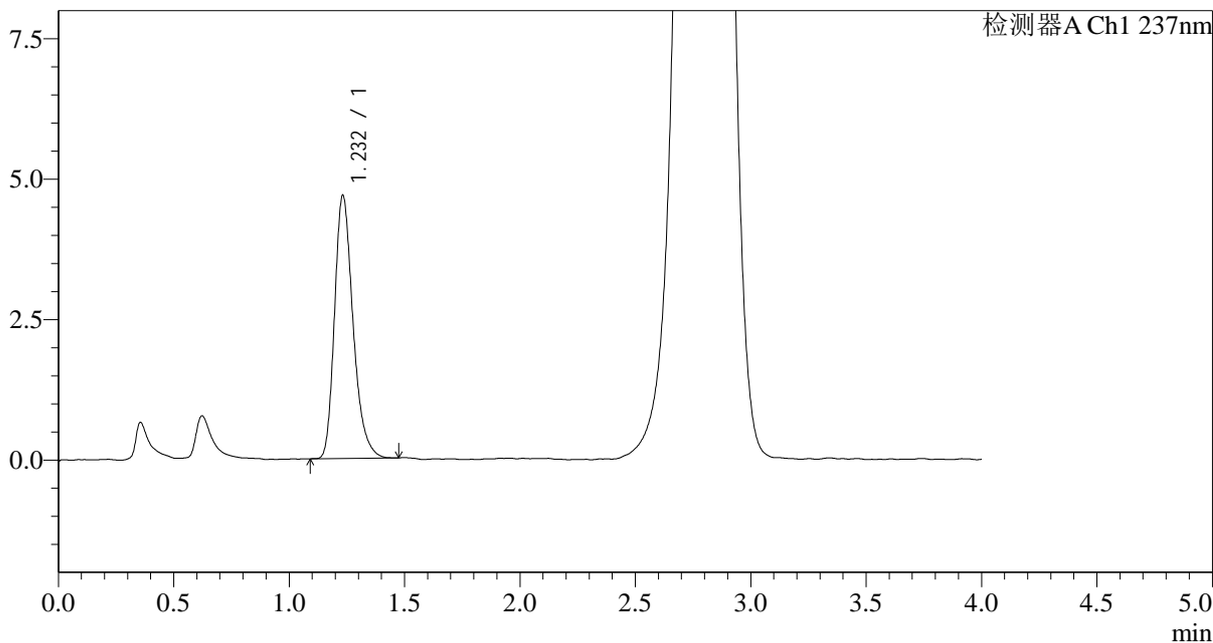
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1697-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26146	100.000	4678	1165	1.285	--
总计		26146	100.000	4678			



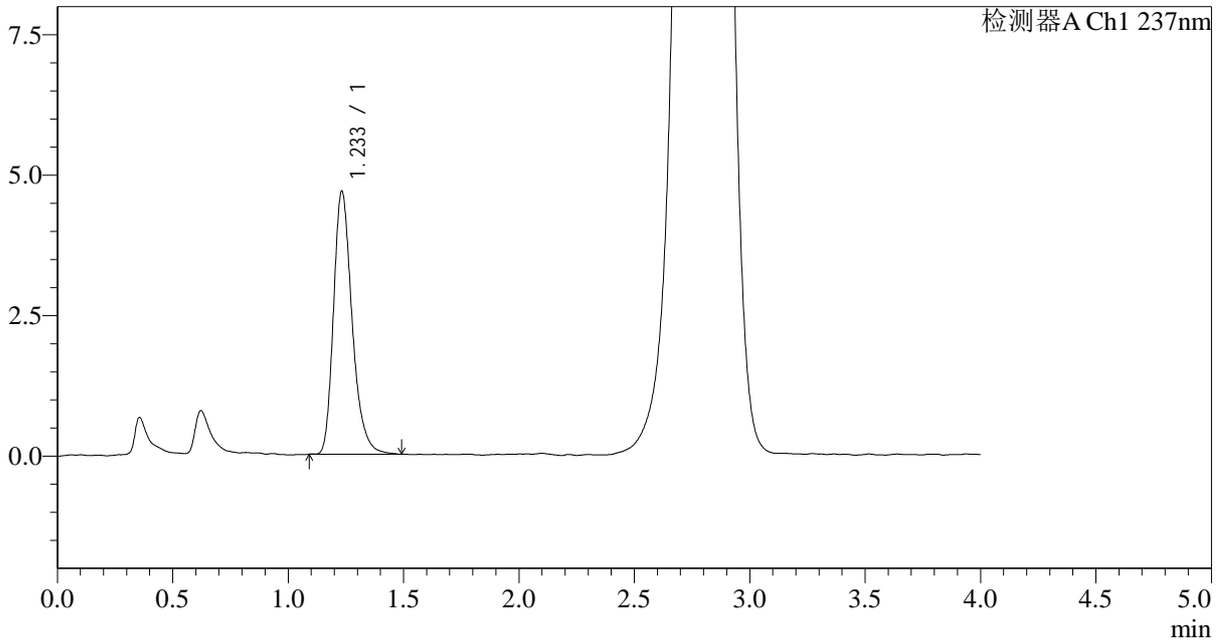
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1698-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26271	100.000	4674	1167	1.286	--
总计		26271	100.000	4674			



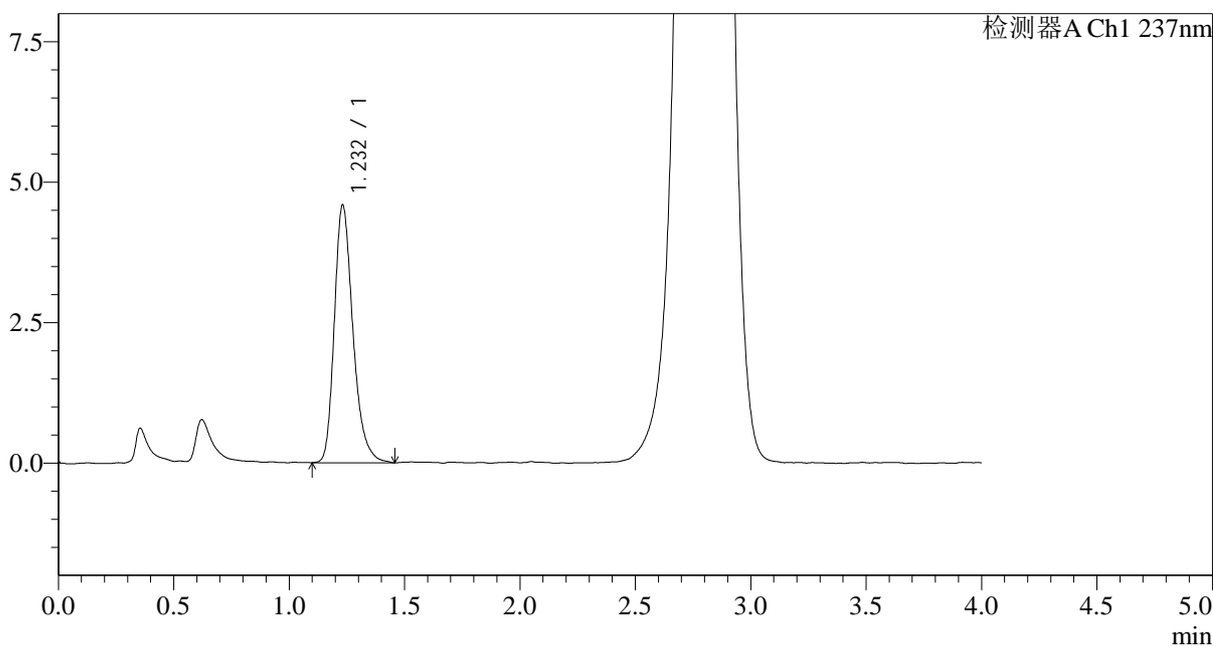
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1699-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/18 17:14:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25770	100.000	4586	1160	1.286	--
总计		25770	100.000	4586			



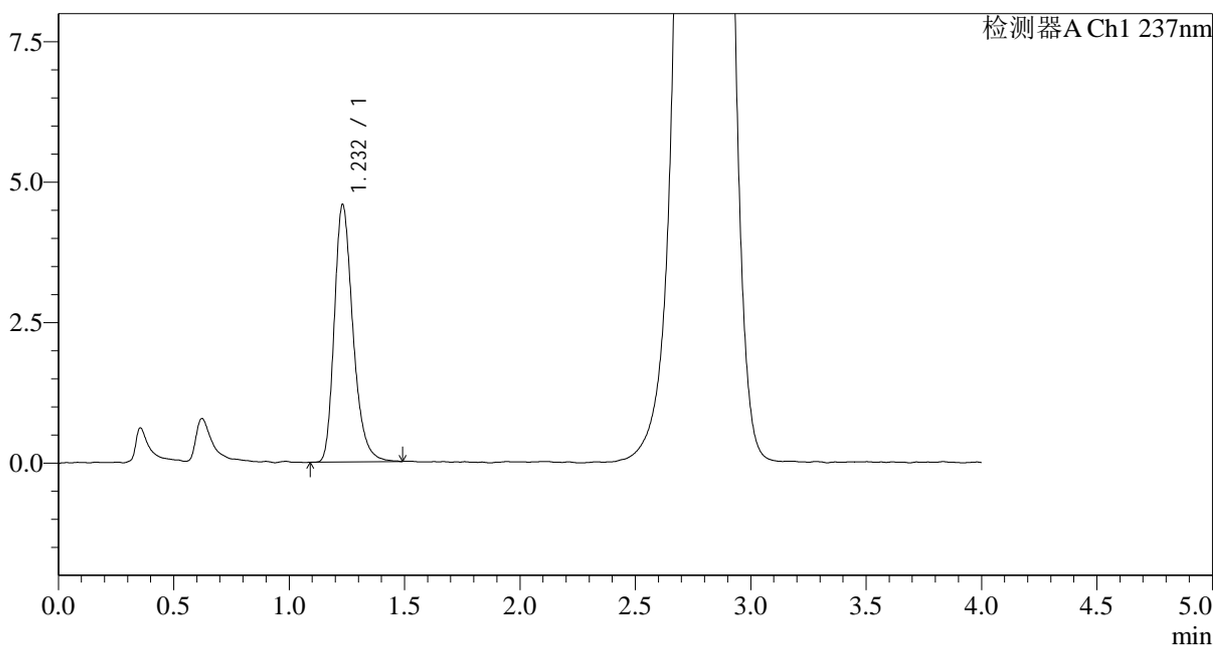
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1700-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25766	100.000	4582	1152	1.280	--
总计		25766	100.000	4582			



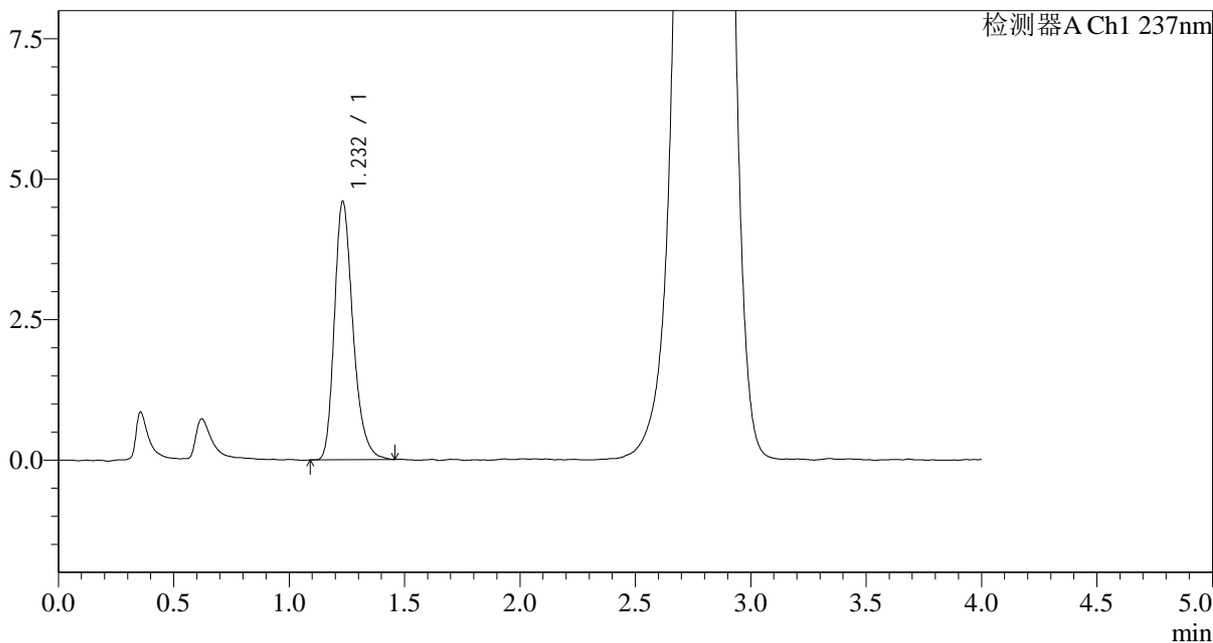
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1701-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25763	100.000	4596	1166	1.275	--
总计		25763	100.000	4596			



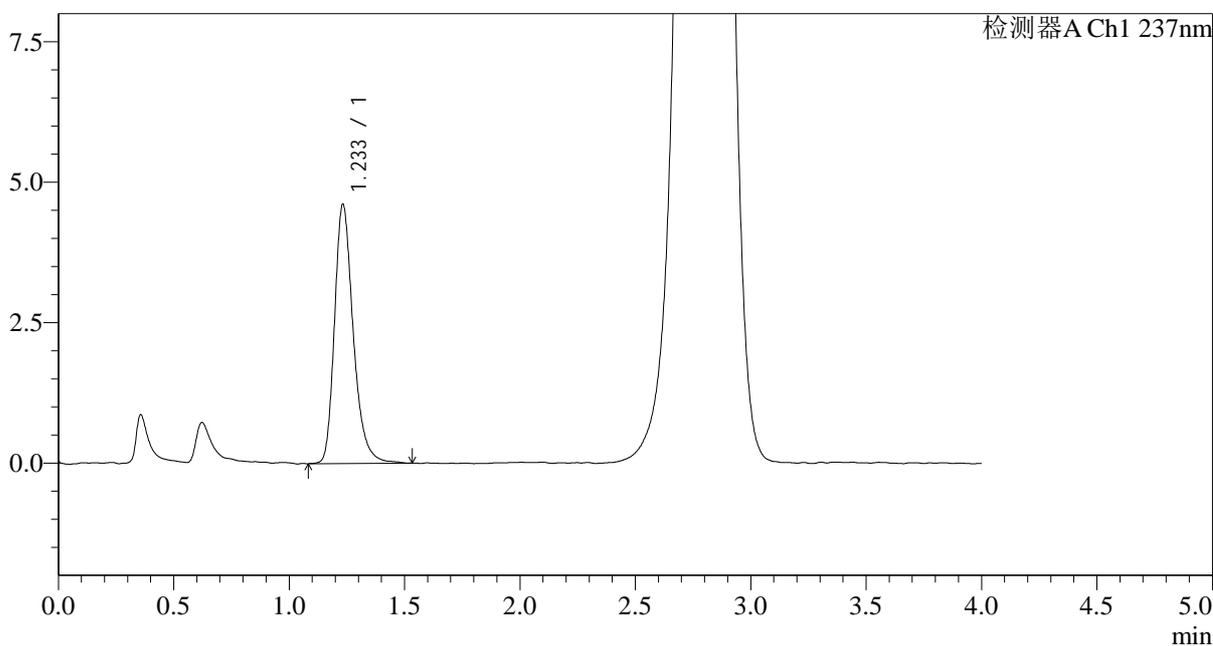
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1702-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26118	100.000	4607	1163	1.284	--
总计		26118	100.000	4607			



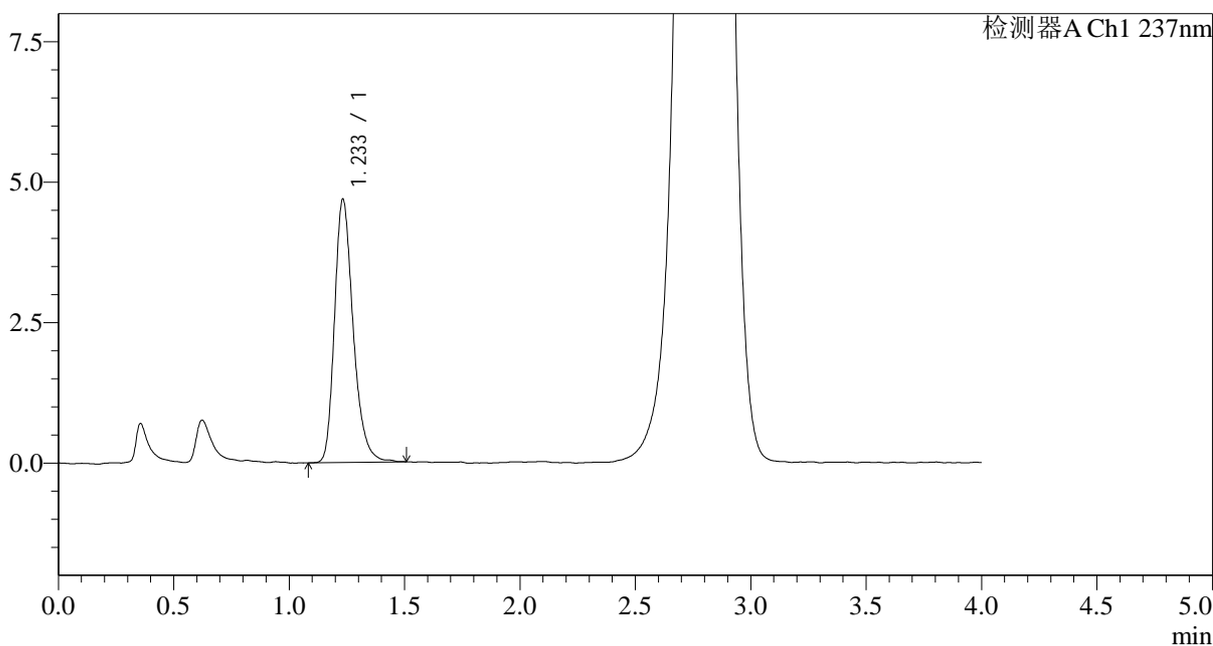
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1703-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26355	100.000	4676	1161	1.273	--
总计		26355	100.000	4676			



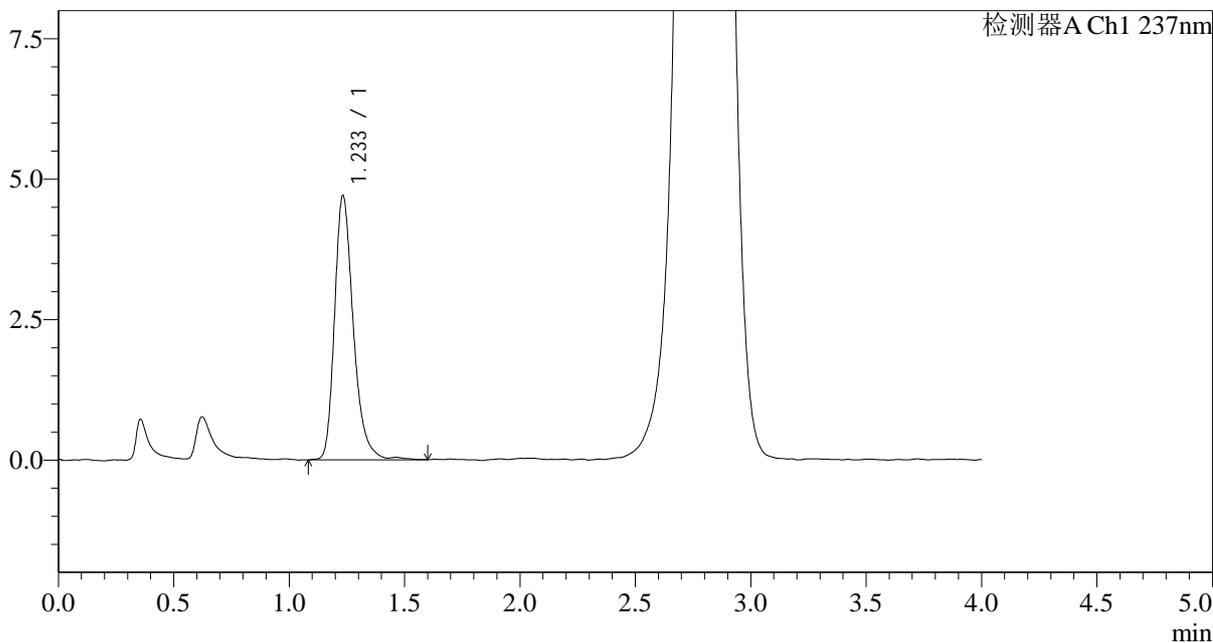
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1704-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26646	100.000	4696	1163	1.288	--
总计		26646	100.000	4696			



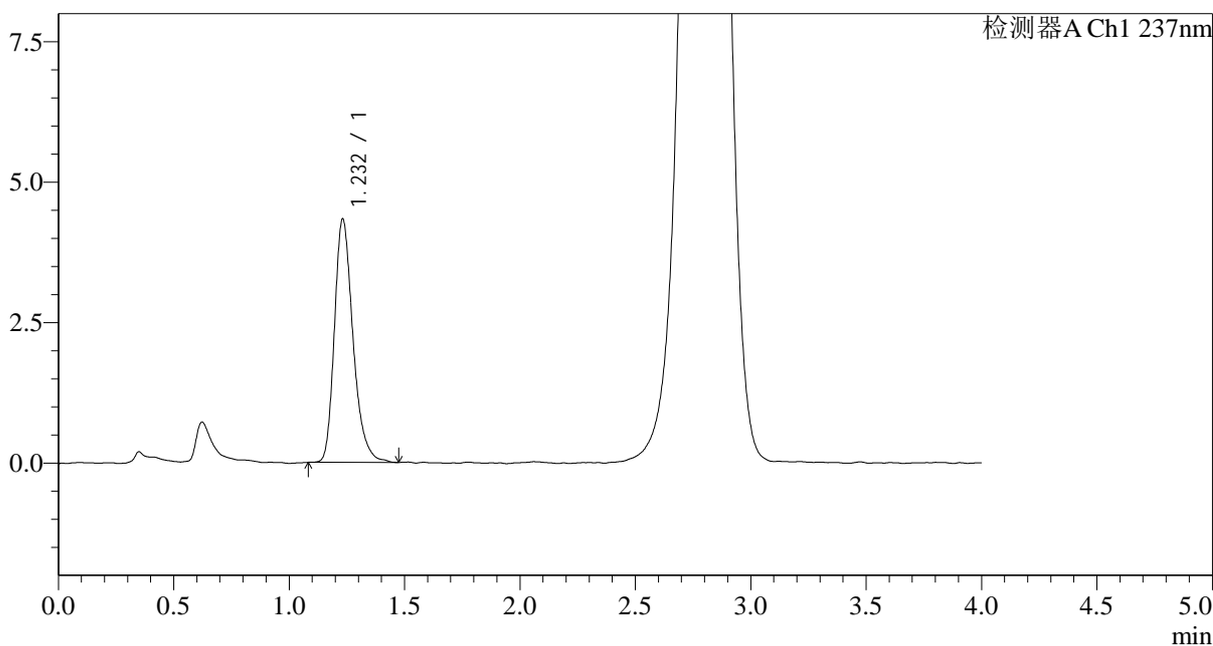
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1705-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24300	100.000	4331	1167	1.284	--
总计		24300	100.000	4331			



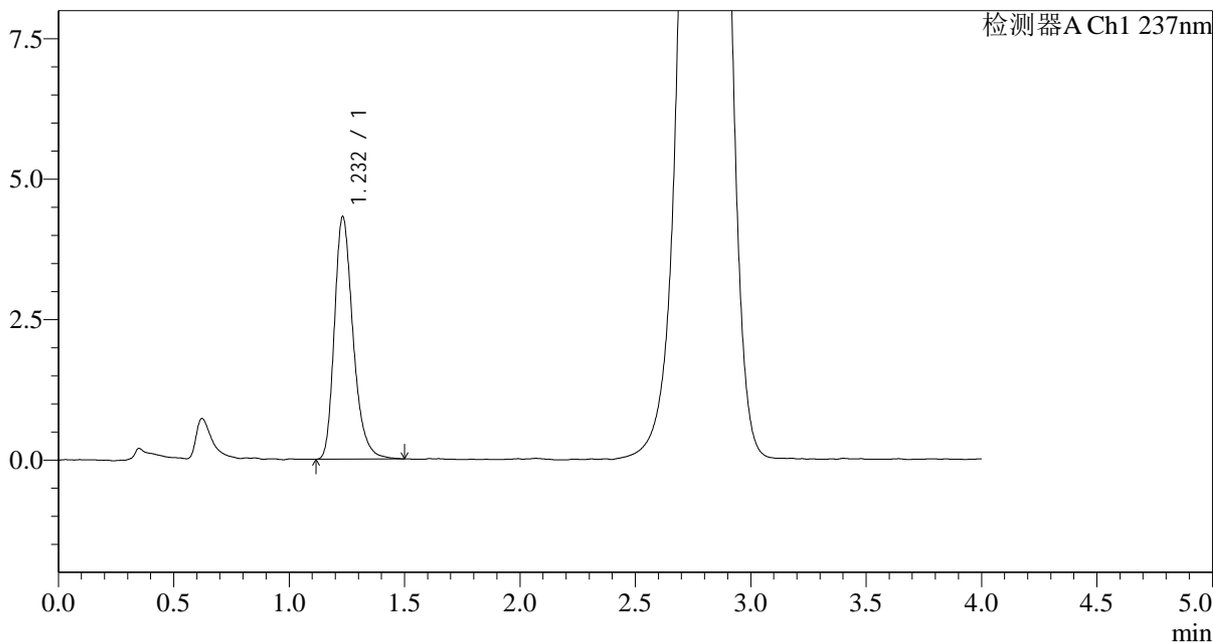
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1706-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24271	100.000	4314	1160	1.283	--
总计		24271	100.000	4314			



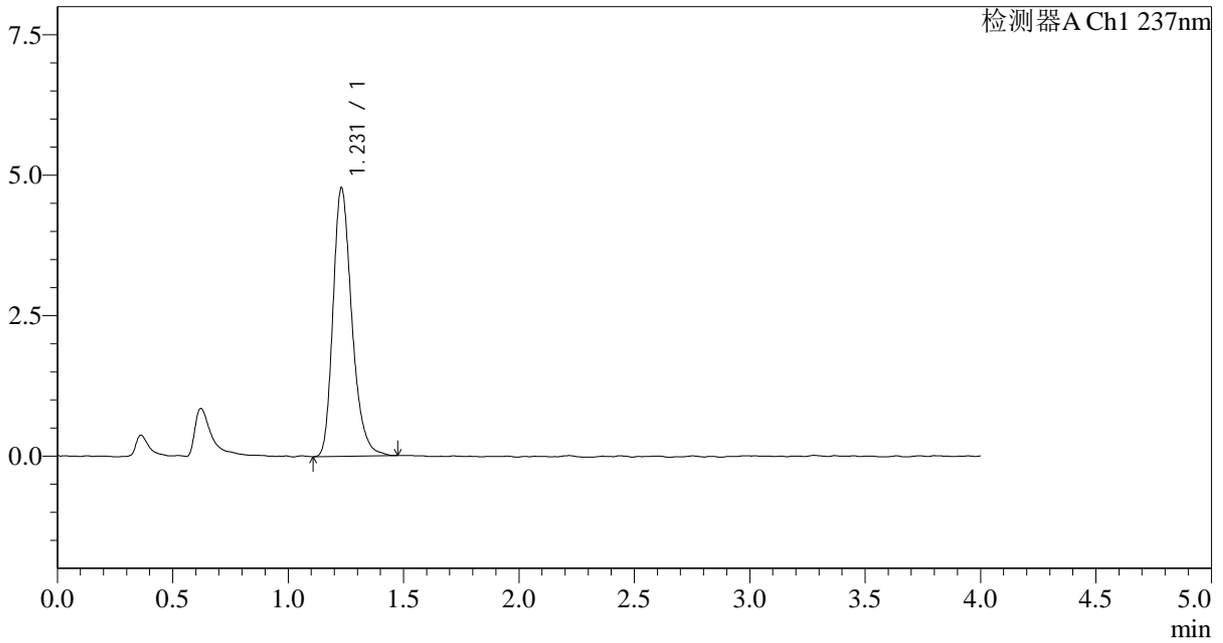
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1707-2 - zzp-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27125	100.000	4781	1125	1.273	--
总计		27125	100.000	4781			



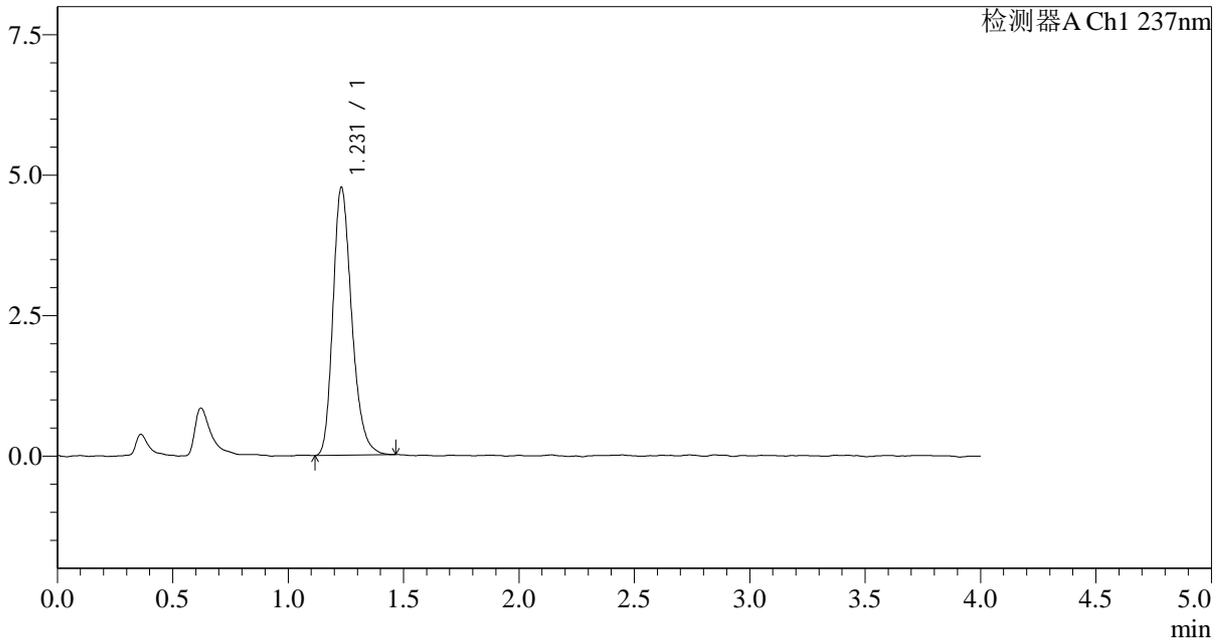
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1708-2 - zzp-cq45y-rcd-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26992	100.000	4774	1125	1.254	--
总计		26992	100.000	4774			



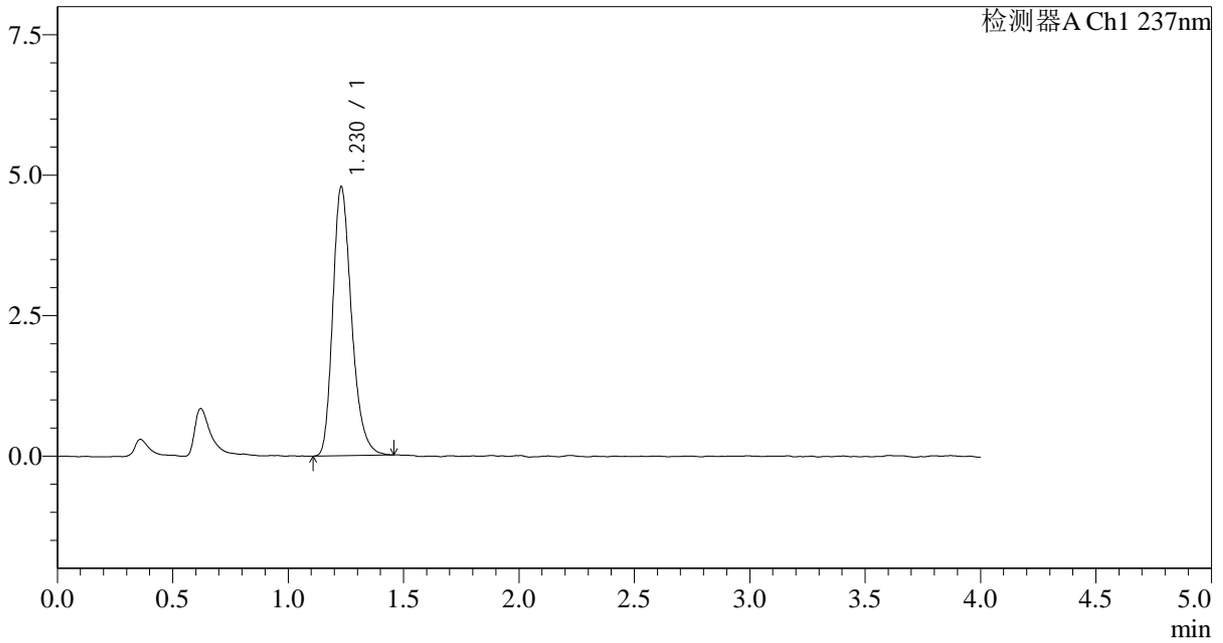
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1710-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27093	100.000	4792	1129	1.266	--
总计		27093	100.000	4792			



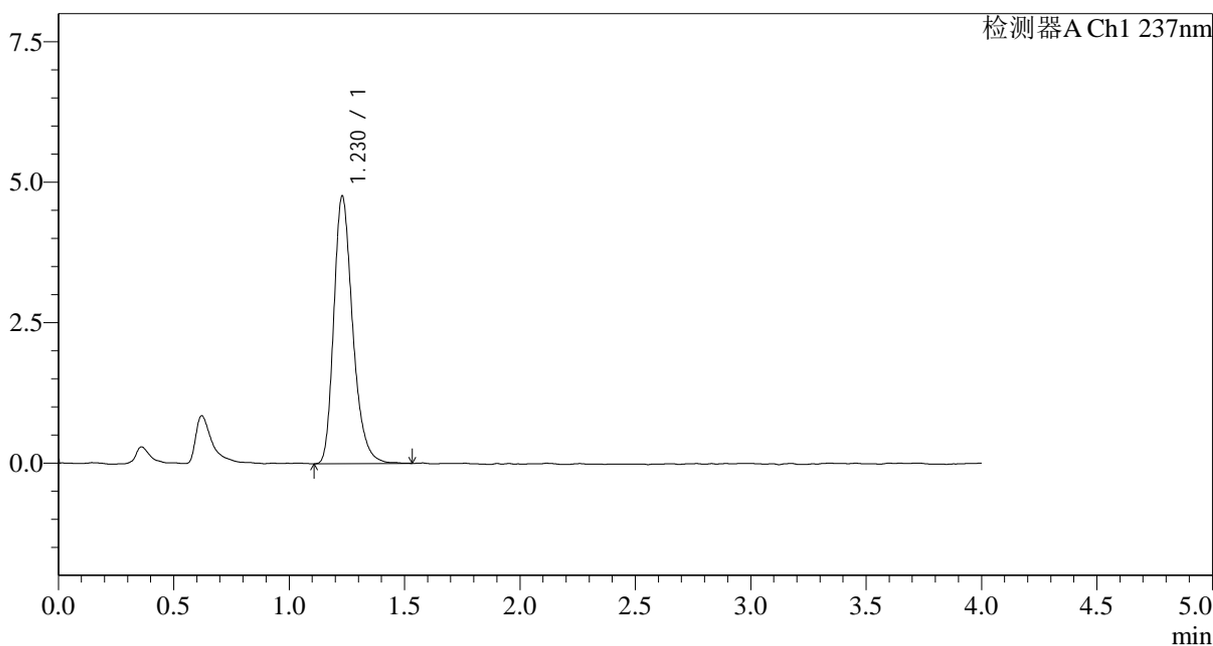
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1711-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27192	100.000	4771	1116	1.279	--
总计		27192	100.000	4771			



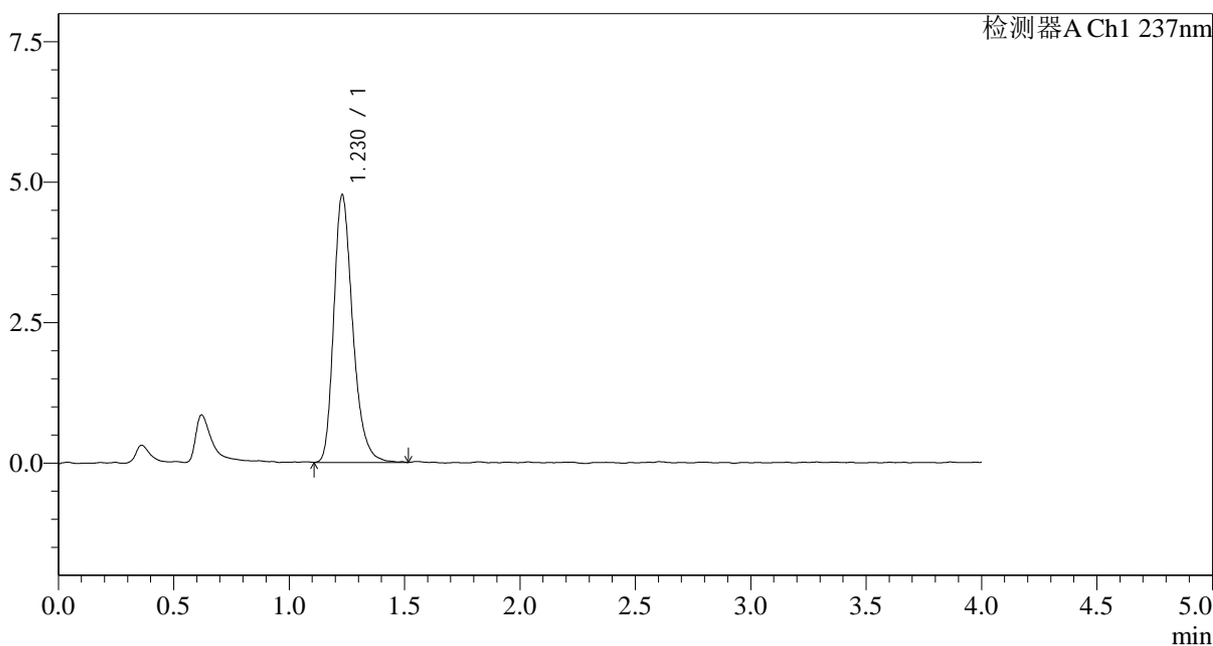
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1712-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27240	100.000	4768	1118	1.284	--
总计		27240	100.000	4768			



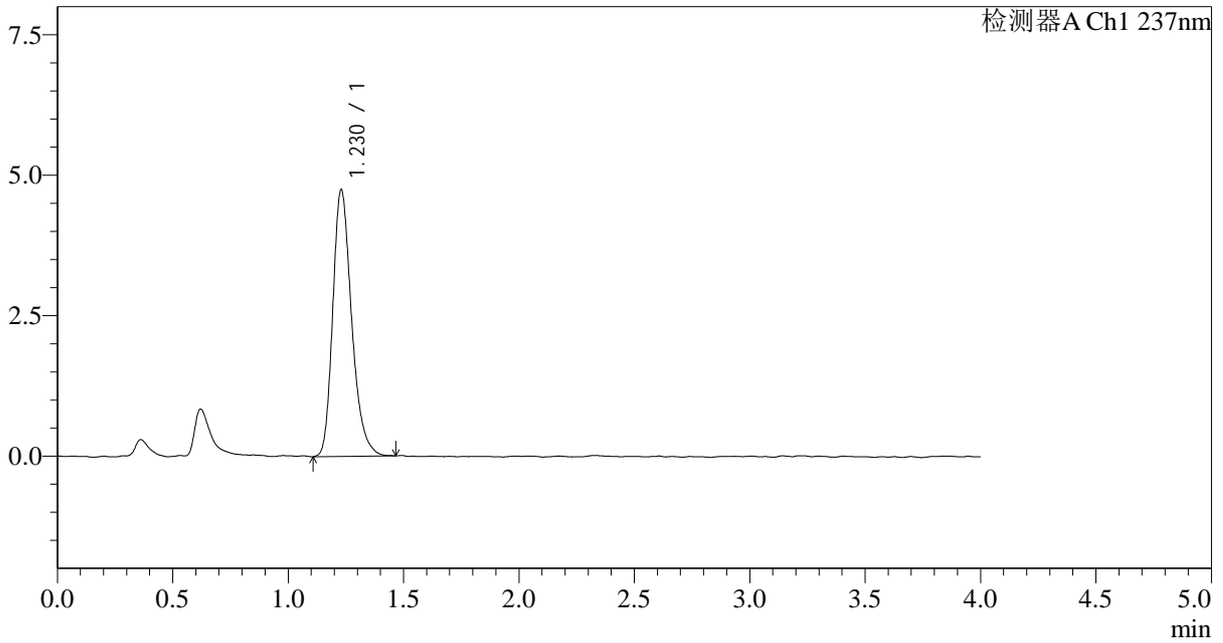
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1713-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27002	100.000	4754	1122	1.269	--
总计		27002	100.000	4754			



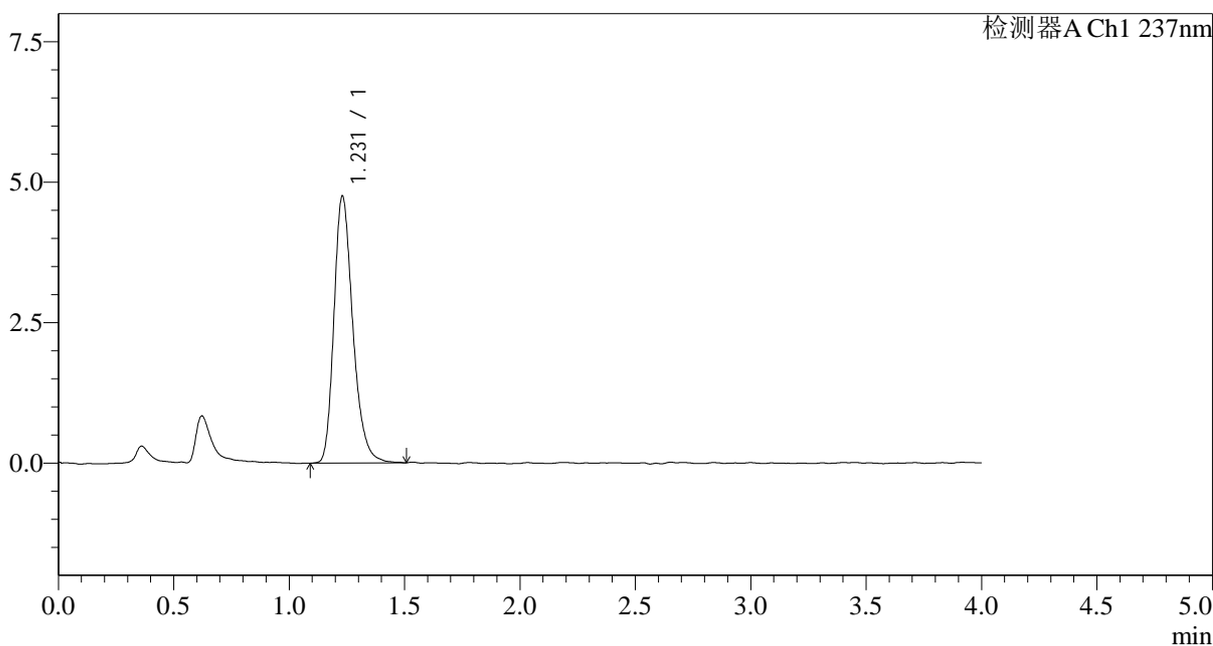
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1714-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27160	100.000	4758	1124	1.270	--
总计		27160	100.000	4758			



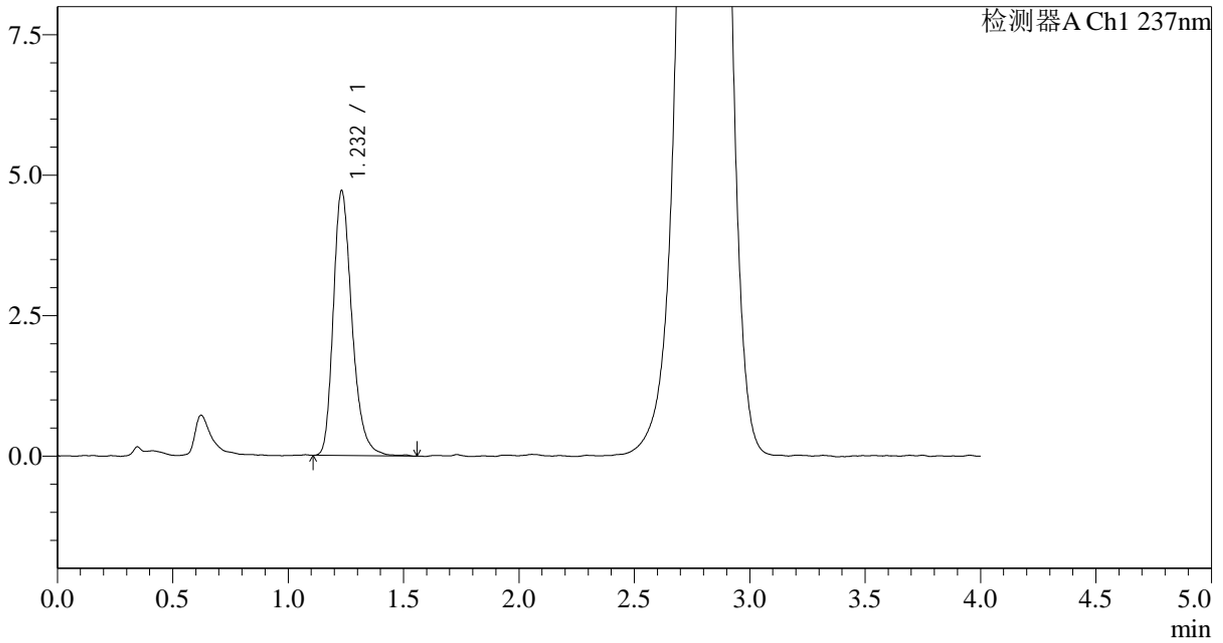
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1715-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26604	100.000	4713	1158	1.278	--
总计		26604	100.000	4713			



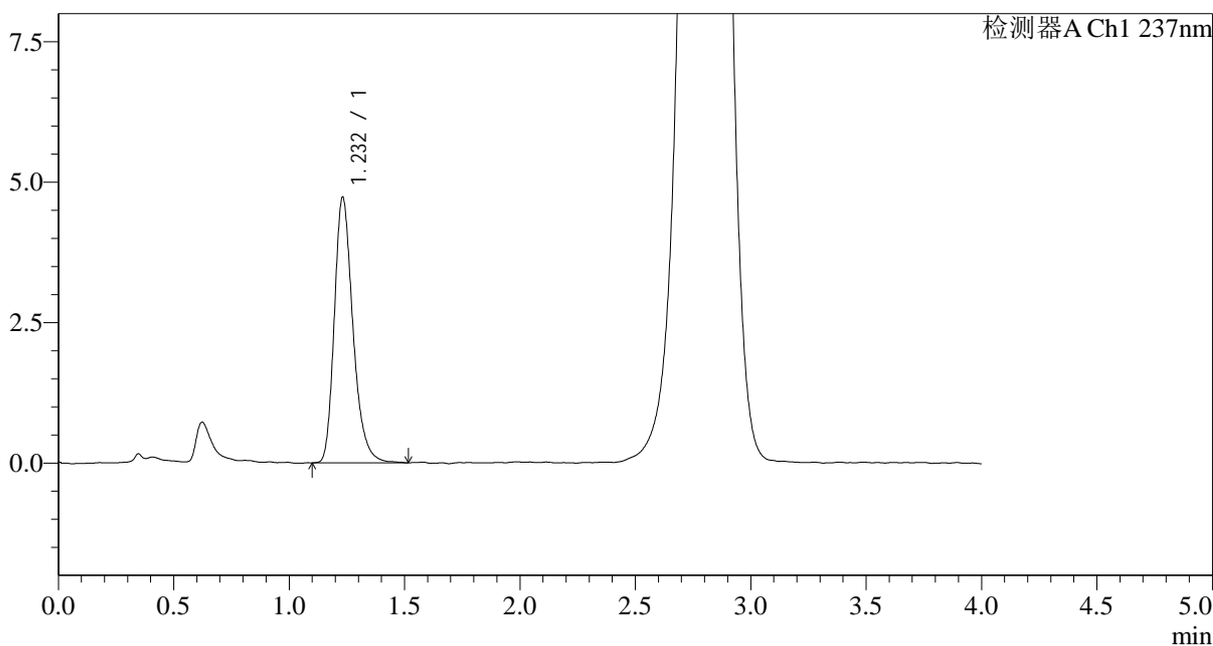
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1716-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

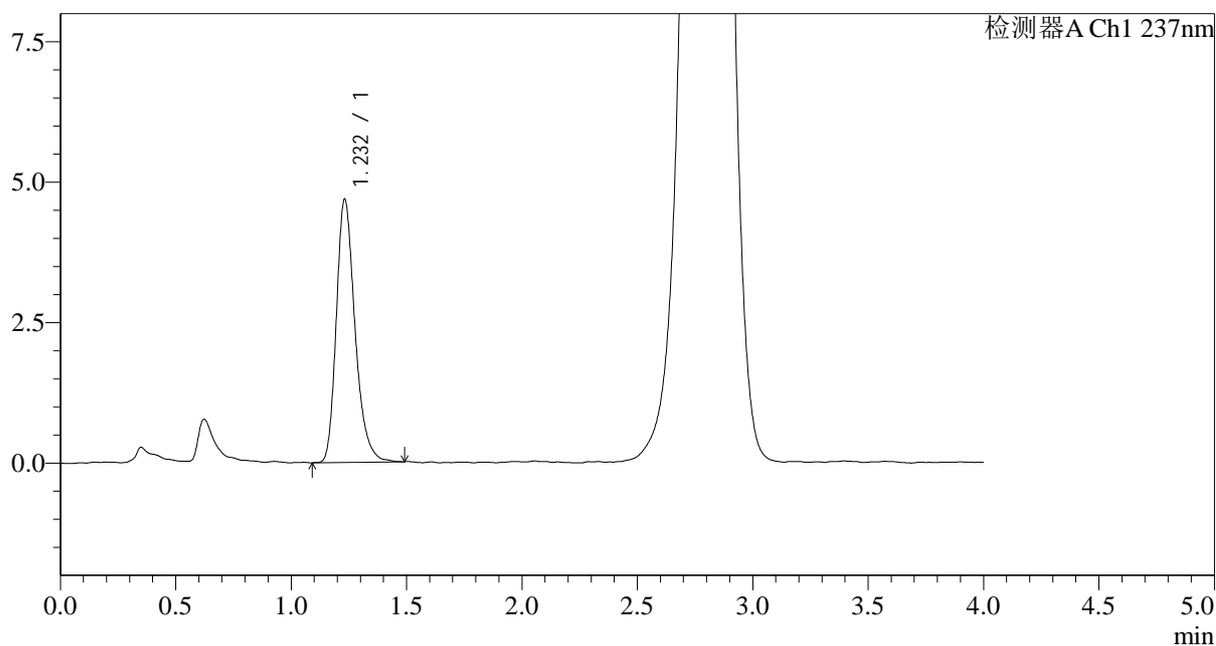
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26554	100.000	4728	1155	1.272	--
总计		26554	100.000	4728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1717-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

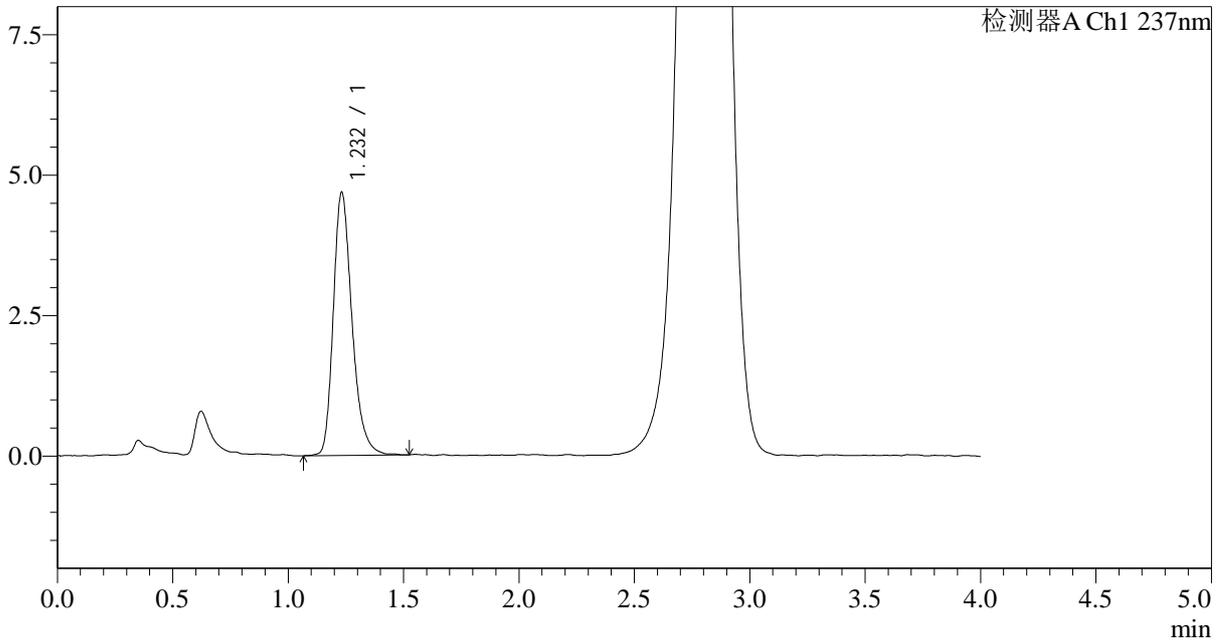
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26402	100.000	4683	1156	1.276	--
总计		26402	100.000	4683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1718-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

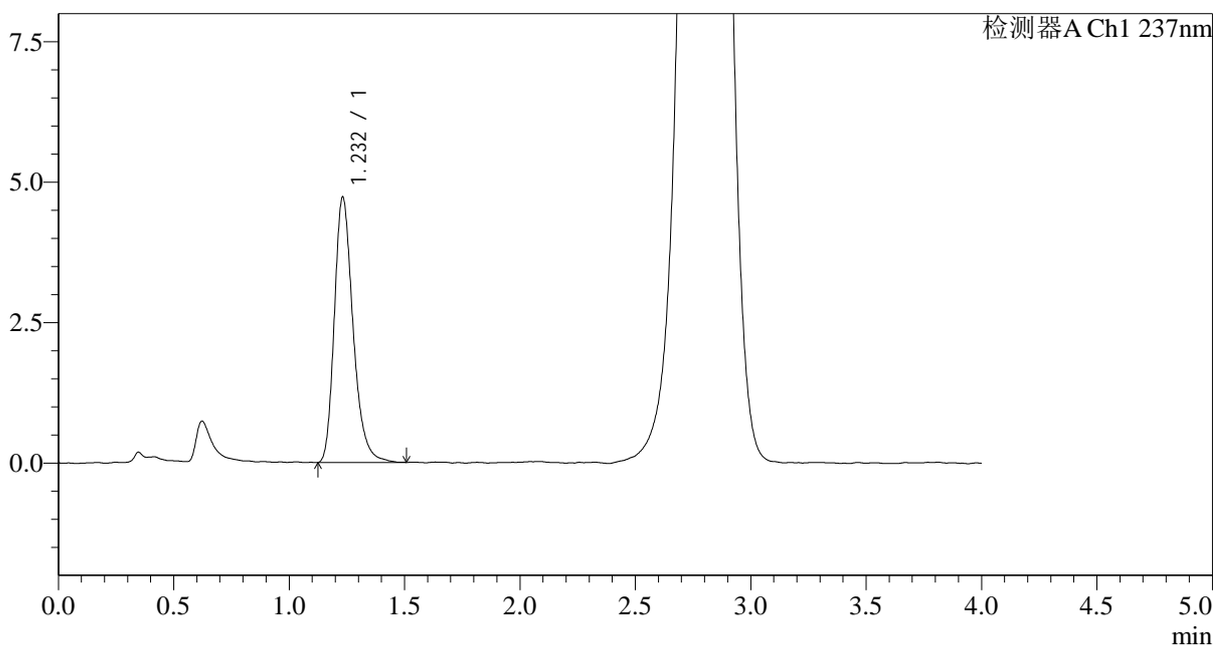
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26473	100.000	4680	1149	1.277	--
总计		26473	100.000	4680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1719-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/18 18:42:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26635	100.000	4720	1150	1.274	--
总计		26635	100.000	4720			



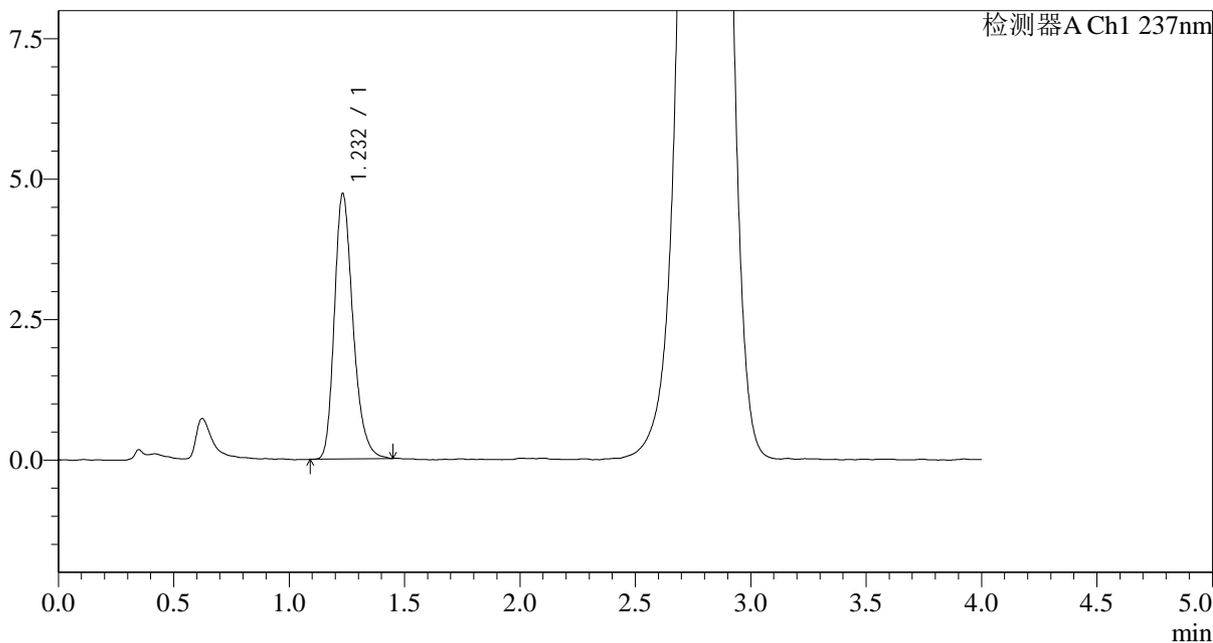
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1720-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26509	100.000	4720	1158	1.264	--
总计		26509	100.000	4720			



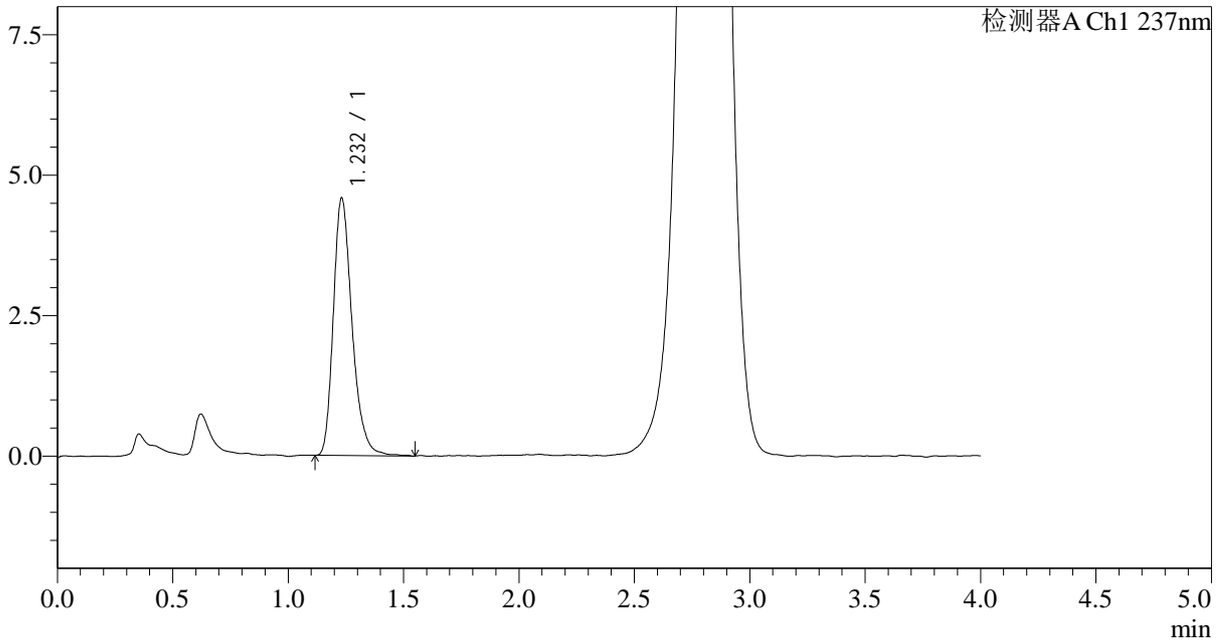
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1721-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25884	100.000	4580	1157	1.281	--
总计		25884	100.000	4580			



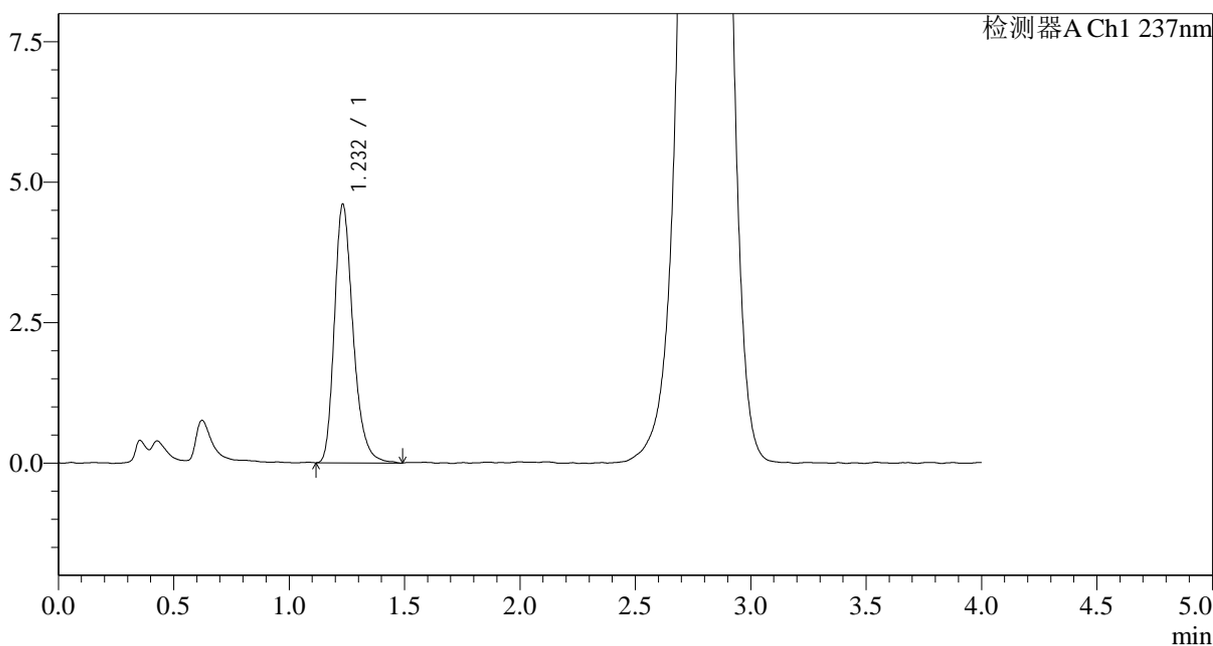
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1722-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25927	100.000	4599	1158	1.274	--
总计		25927	100.000	4599			



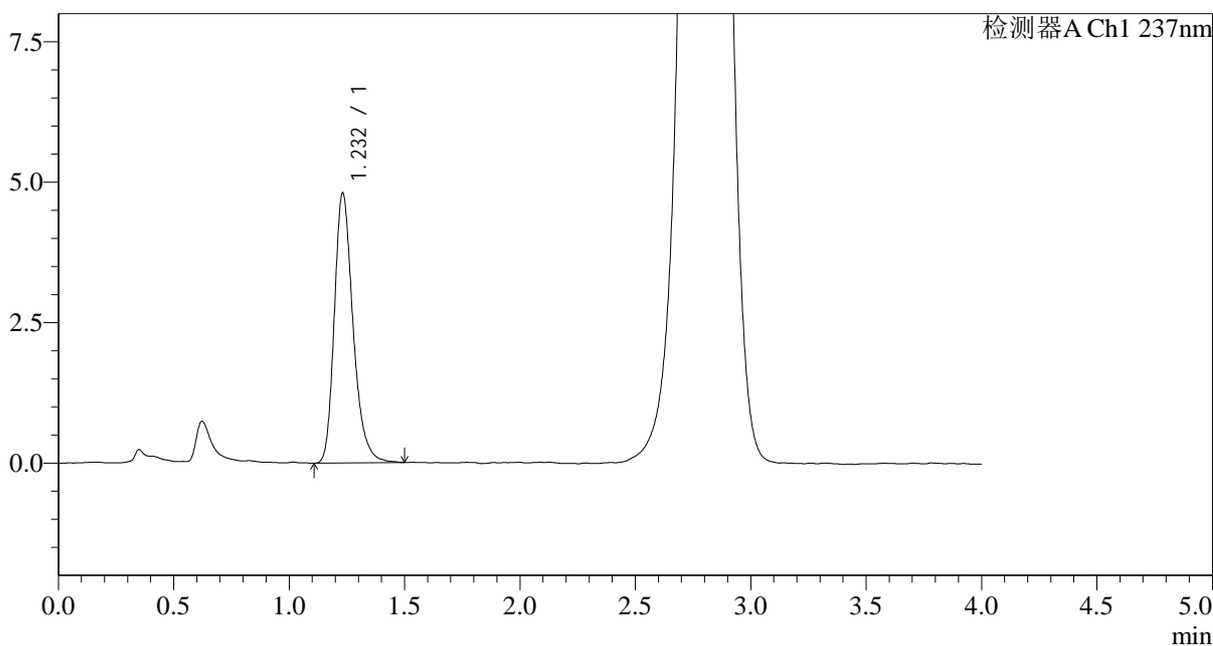
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1723-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

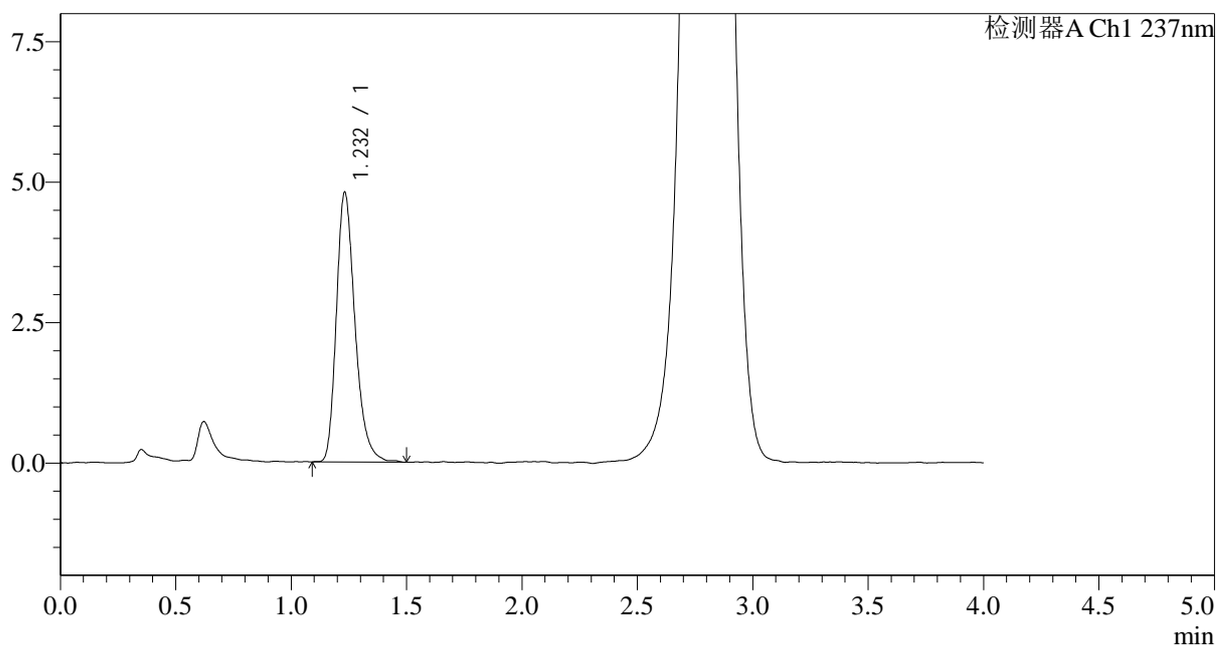
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27167	100.000	4804	1156	1.280	--
总计		27167	100.000	4804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1724-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

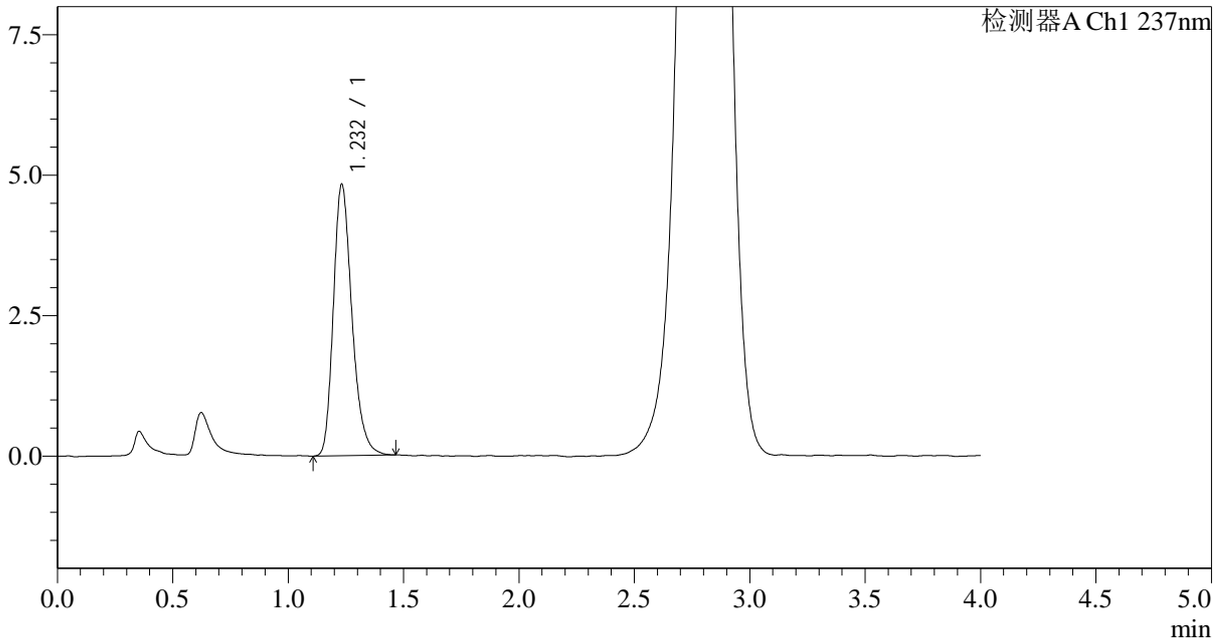
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27004	100.000	4796	1151	1.281	--
总计		27004	100.000	4796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1725-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27144	100.000	4828	1149	1.262	--
总计		27144	100.000	4828			



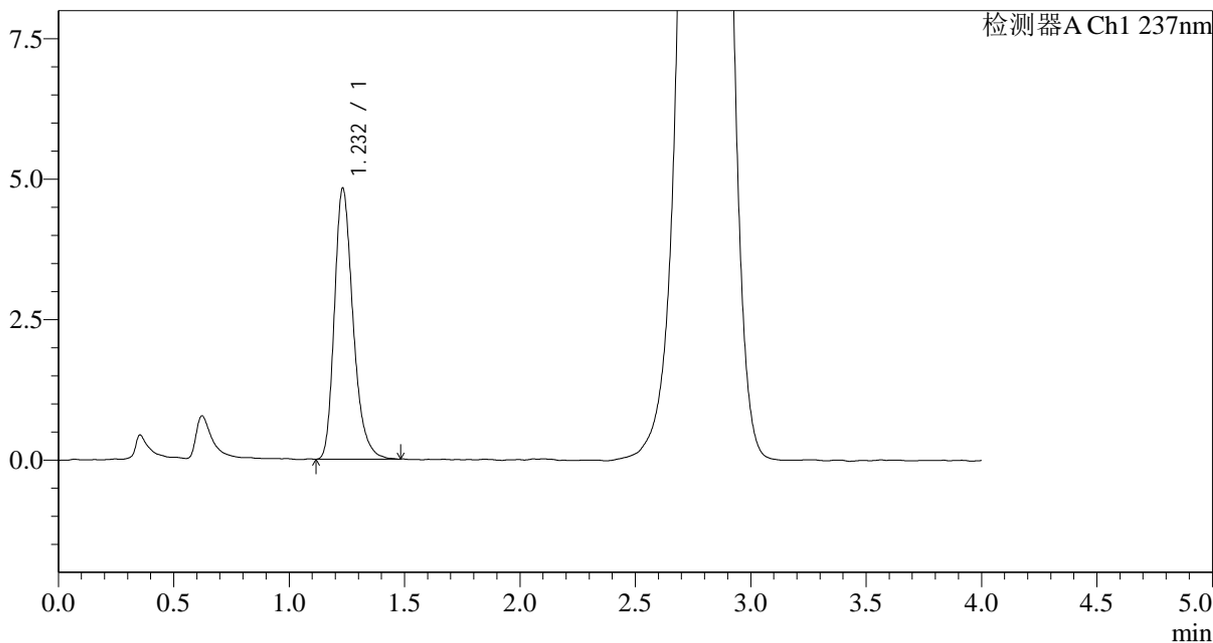
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1726-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27126	100.000	4819	1150	1.282	--
总计		27126	100.000	4819			



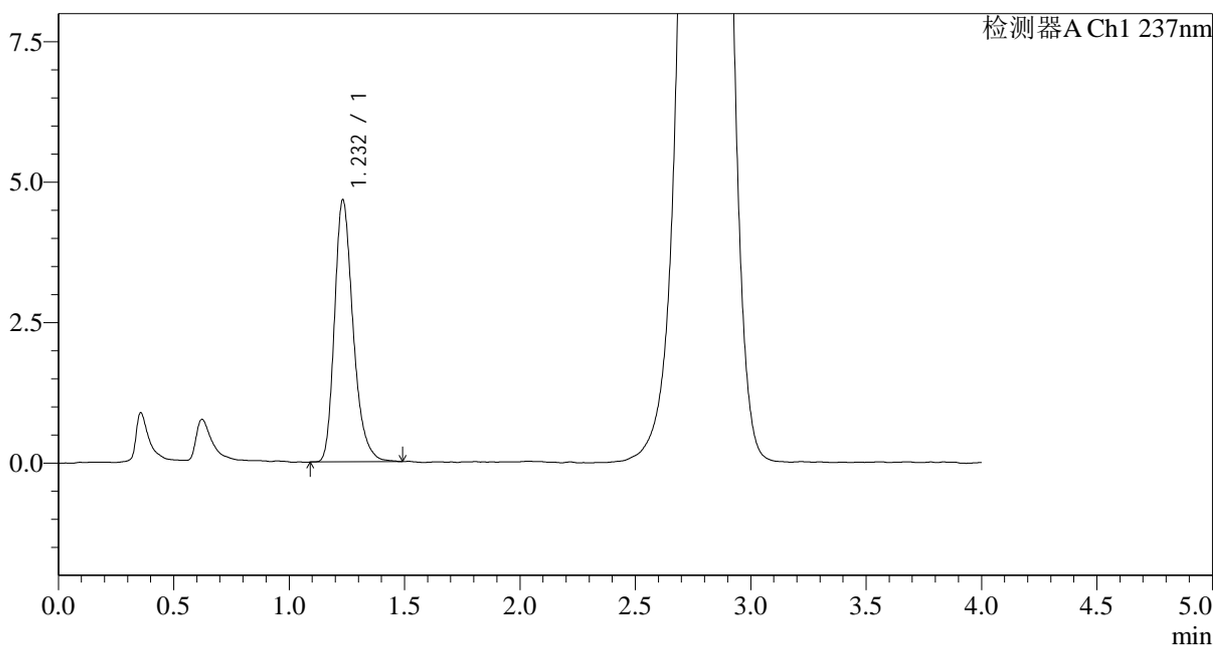
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1727-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26224	100.000	4659	1156	1.280	--
总计		26224	100.000	4659			



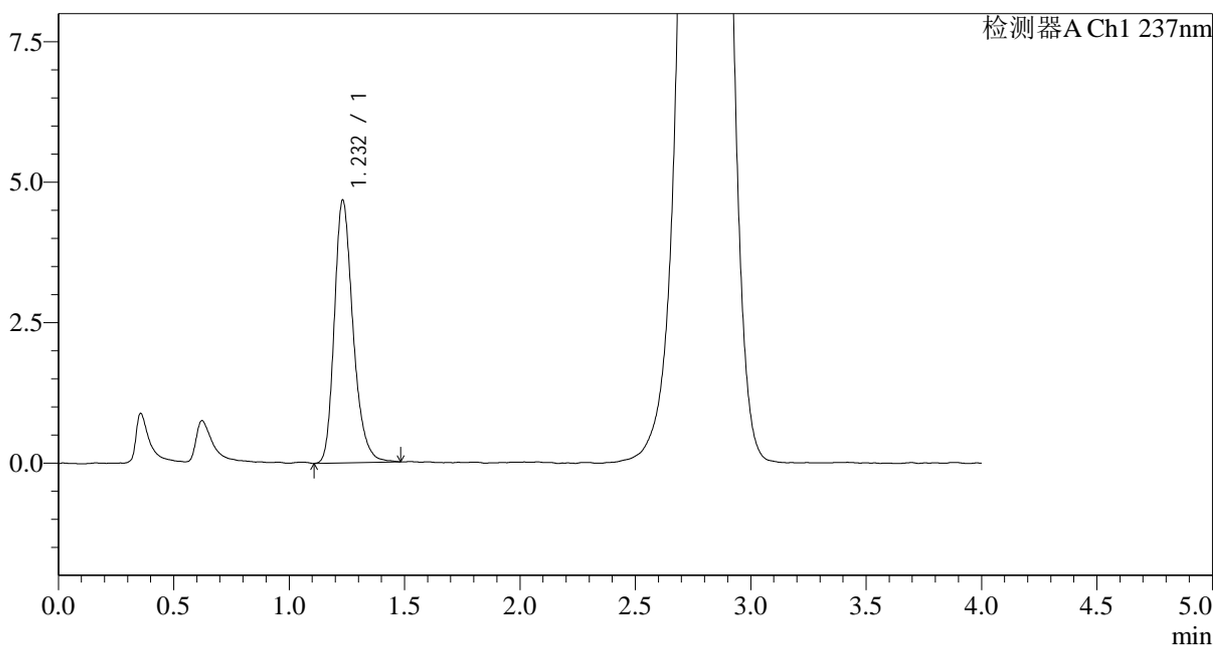
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1728-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

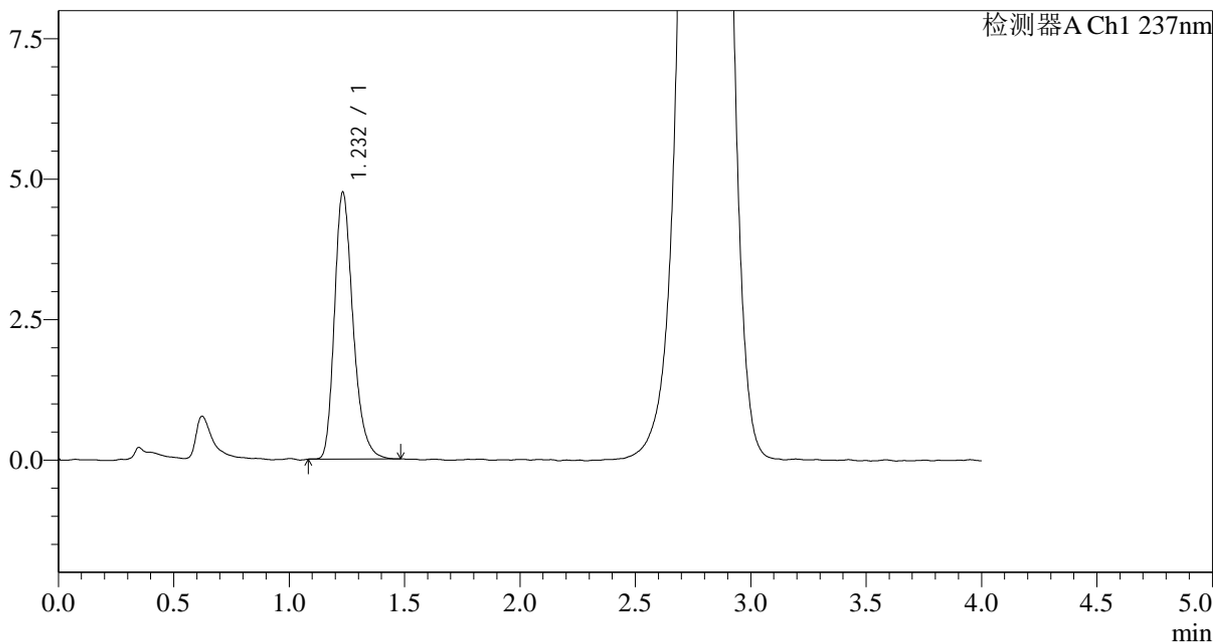
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26418	100.000	4675	1149	1.263	--
总计		26418	100.000	4675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1729-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26629	100.000	4746	1165	1.278	--
总计		26629	100.000	4746			



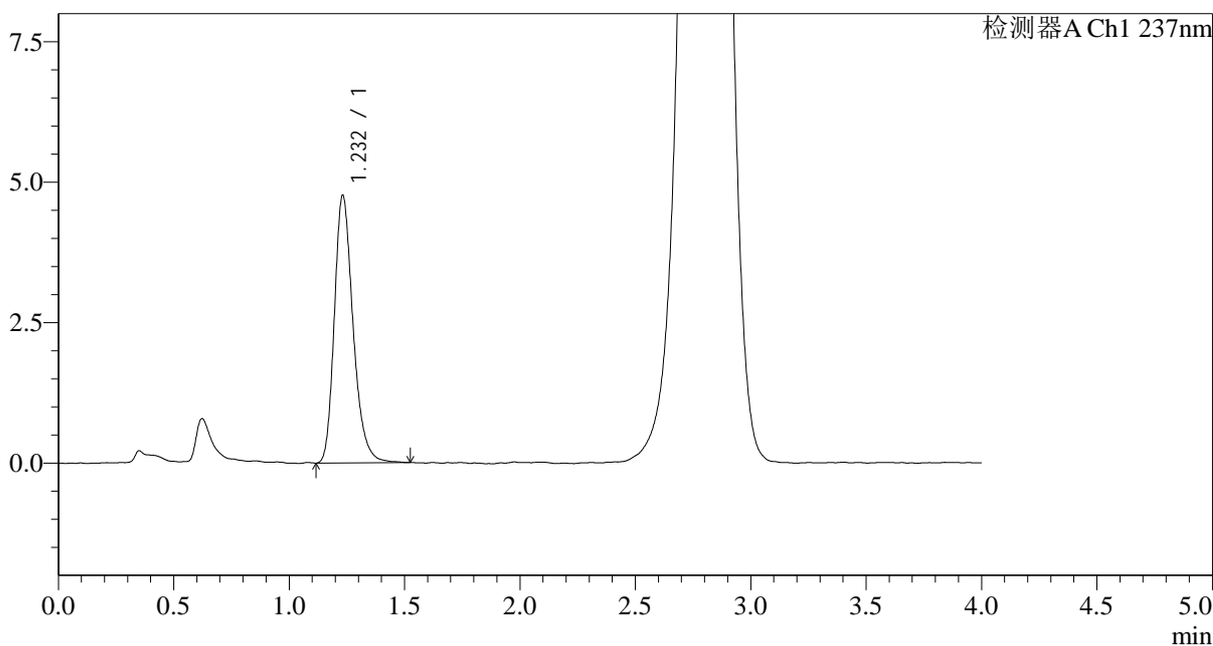
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1730-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26899	100.000	4762	1143	1.265	--
总计		26899	100.000	4762			



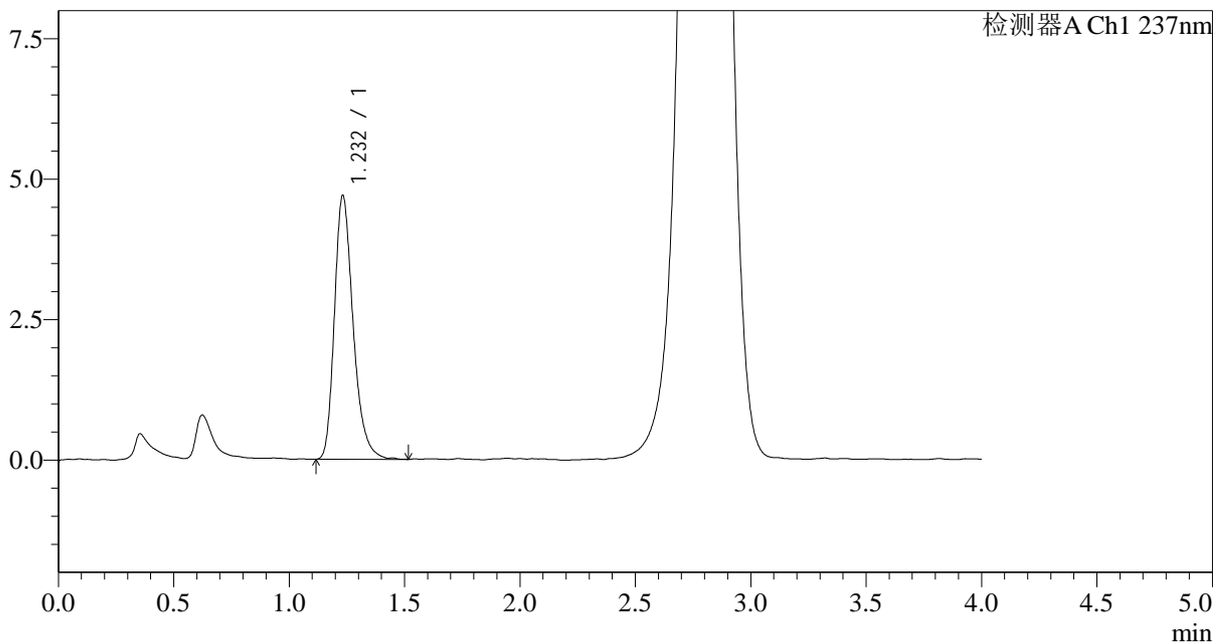
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1731-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26506	100.000	4692	1150	1.285	--
总计		26506	100.000	4692			



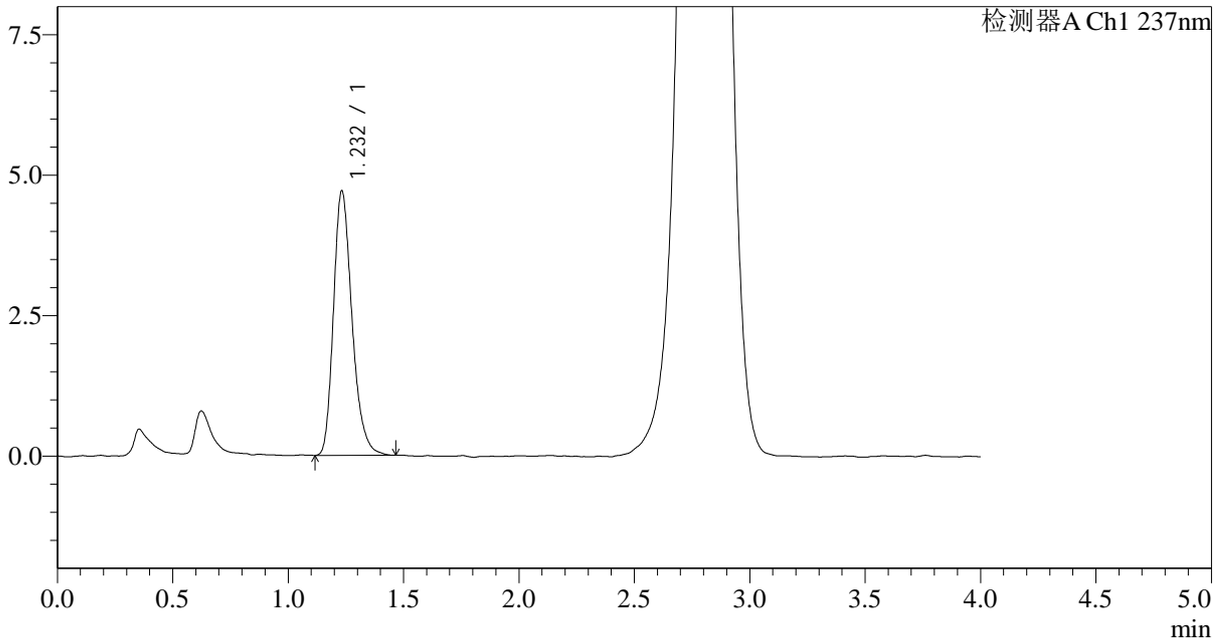
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1732-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26308	100.000	4701	1156	1.263	--
总计		26308	100.000	4701			



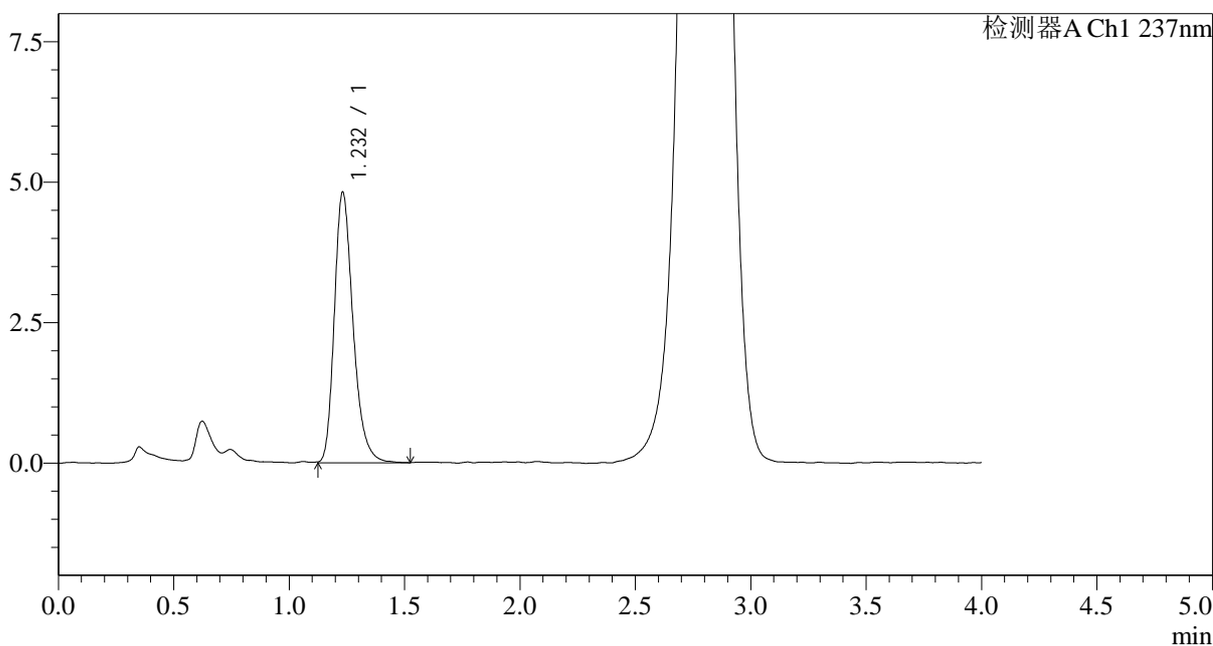
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1733-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27233	100.000	4815	1144	1.277	--
总计		27233	100.000	4815			



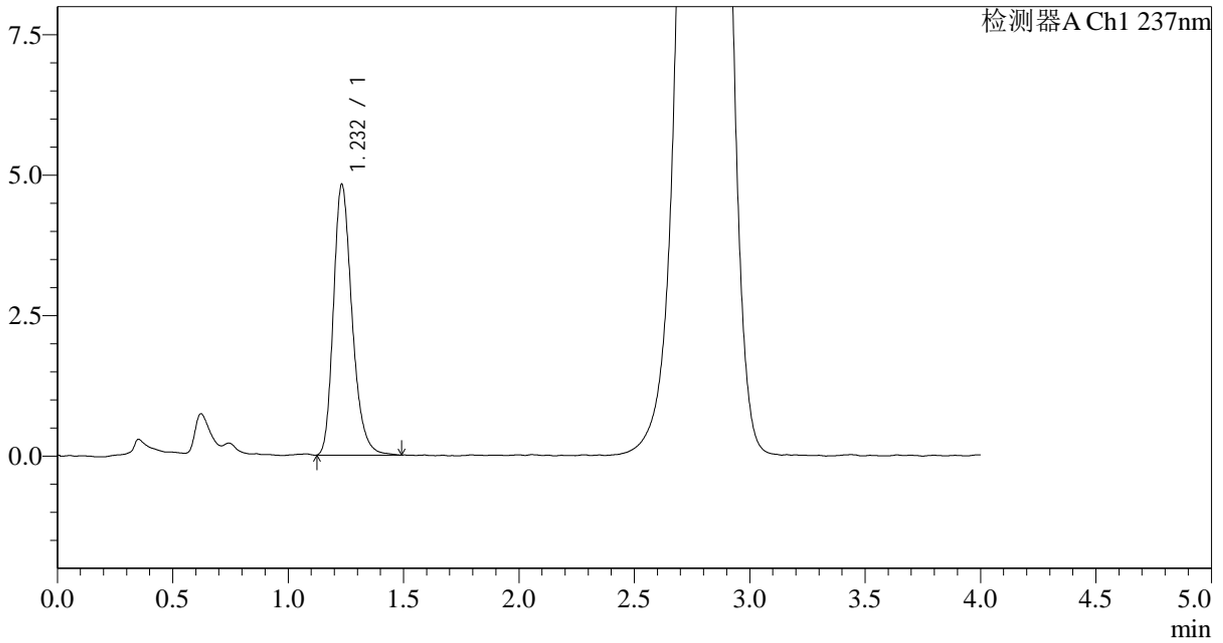
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1734-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

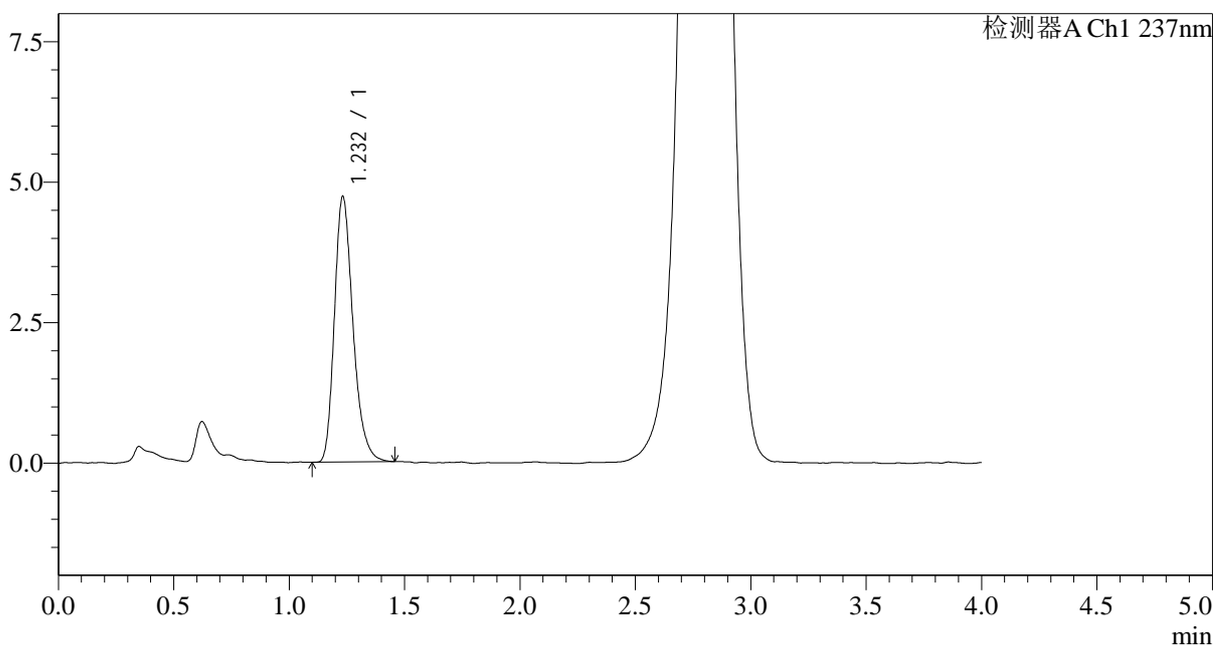
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27041	100.000	4813	1156	1.260	--
总计		27041	100.000	4813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1735-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26439	100.000	4722	1154	1.268	--
总计		26439	100.000	4722			



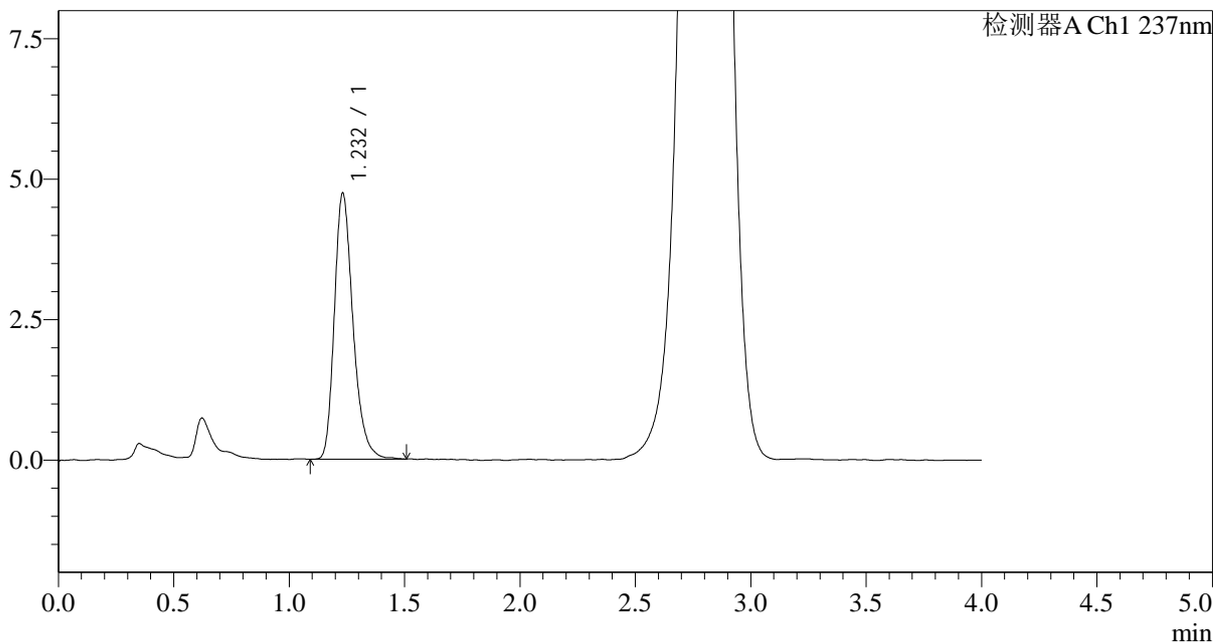
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1736-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26613	100.000	4732	1160	1.274	--
总计		26613	100.000	4732			



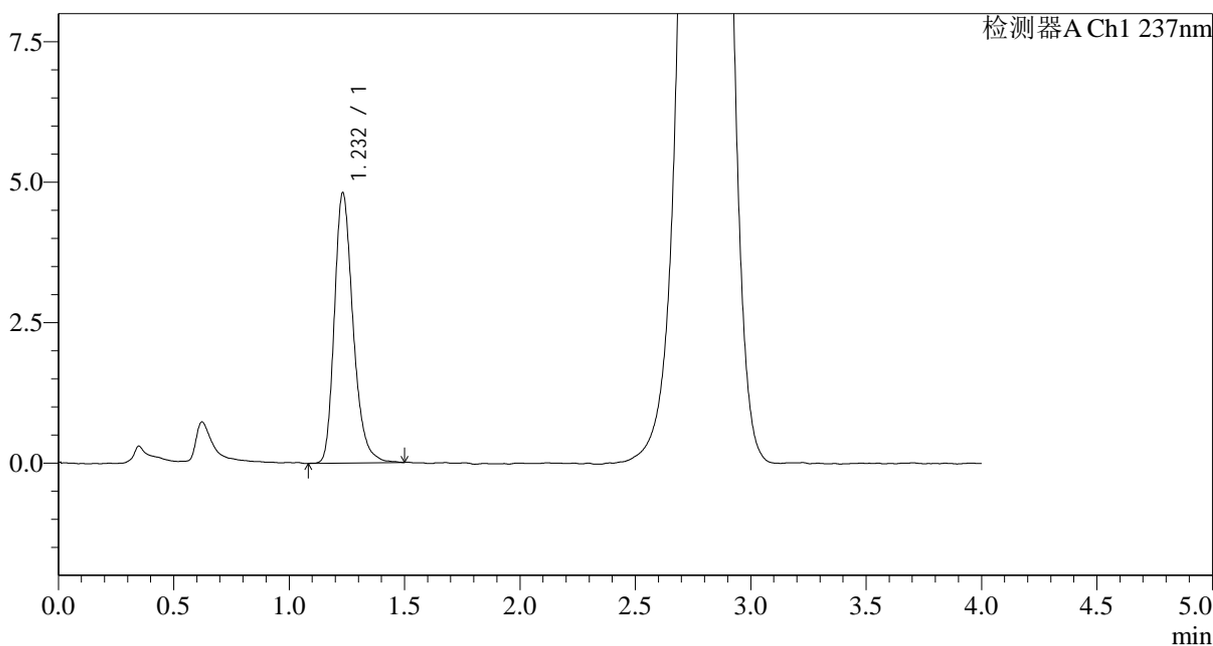
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1738-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27137	100.000	4806	1155	1.263	--
总计		27137	100.000	4806			



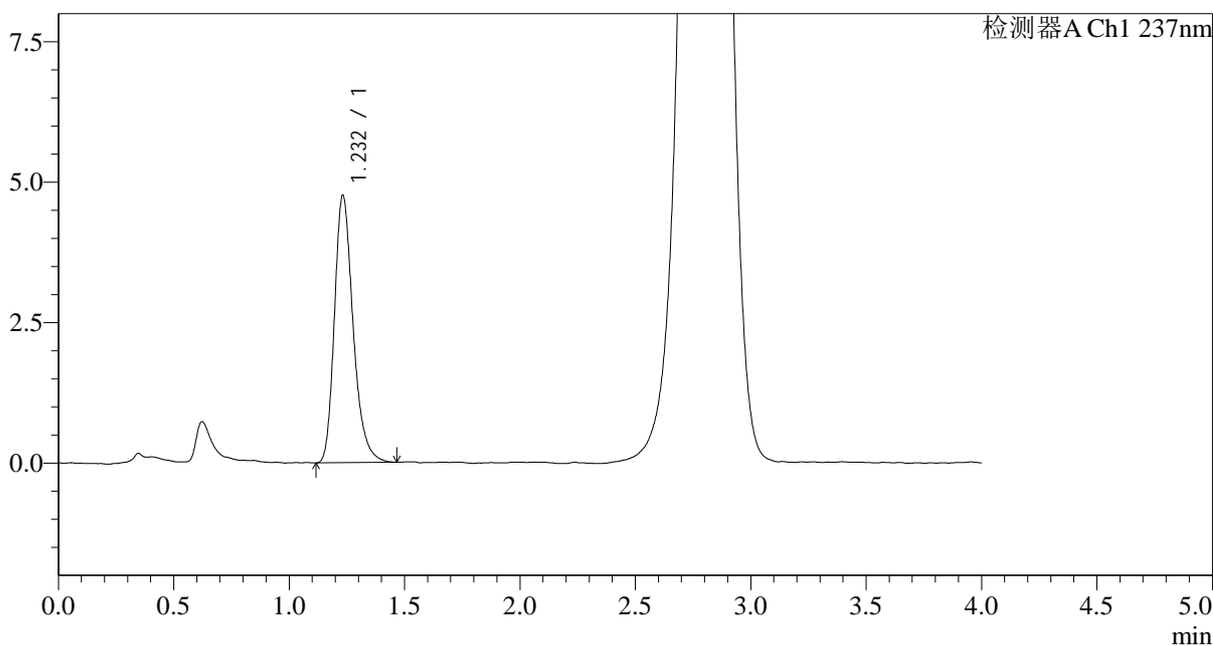
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1739-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

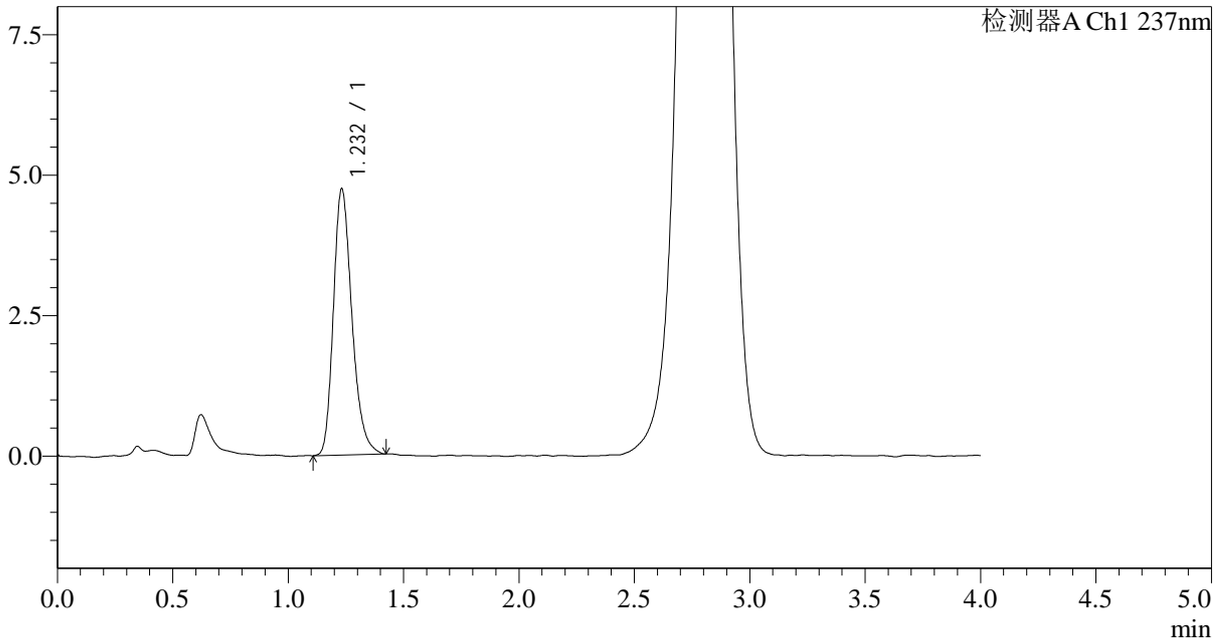
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26798	100.000	4754	1155	1.275	--
总计		26798	100.000	4754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1740-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26471	100.000	4735	1158	1.260	--
总计		26471	100.000	4735			



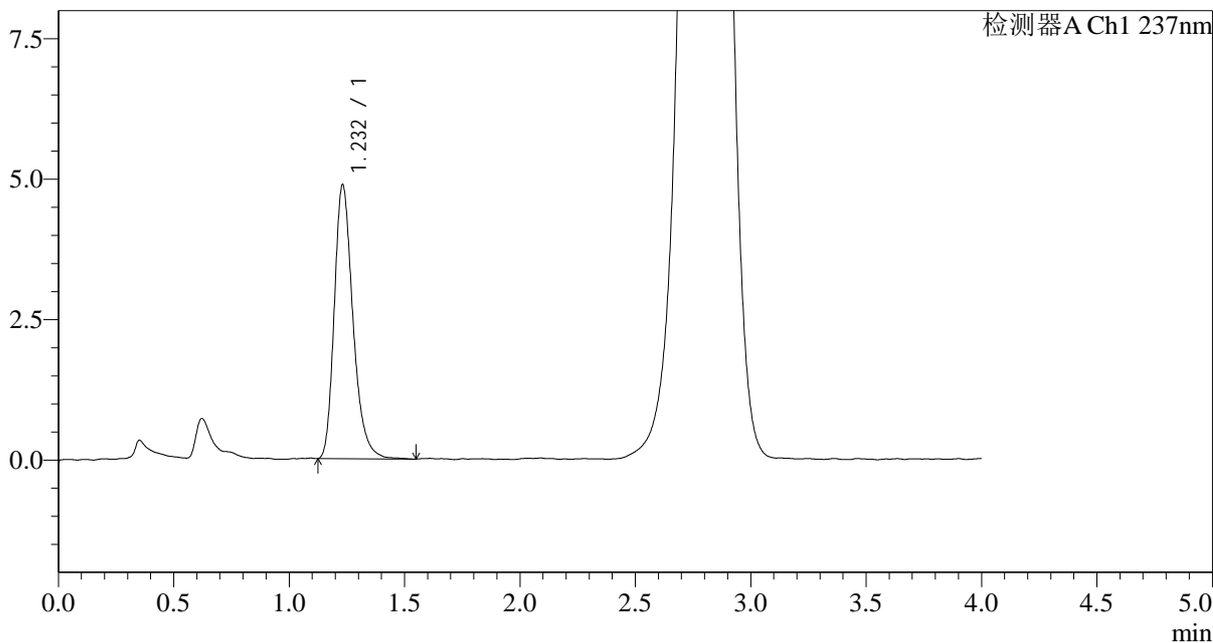
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1741-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27504	100.000	4878	1154	1.279	--
总计		27504	100.000	4878			



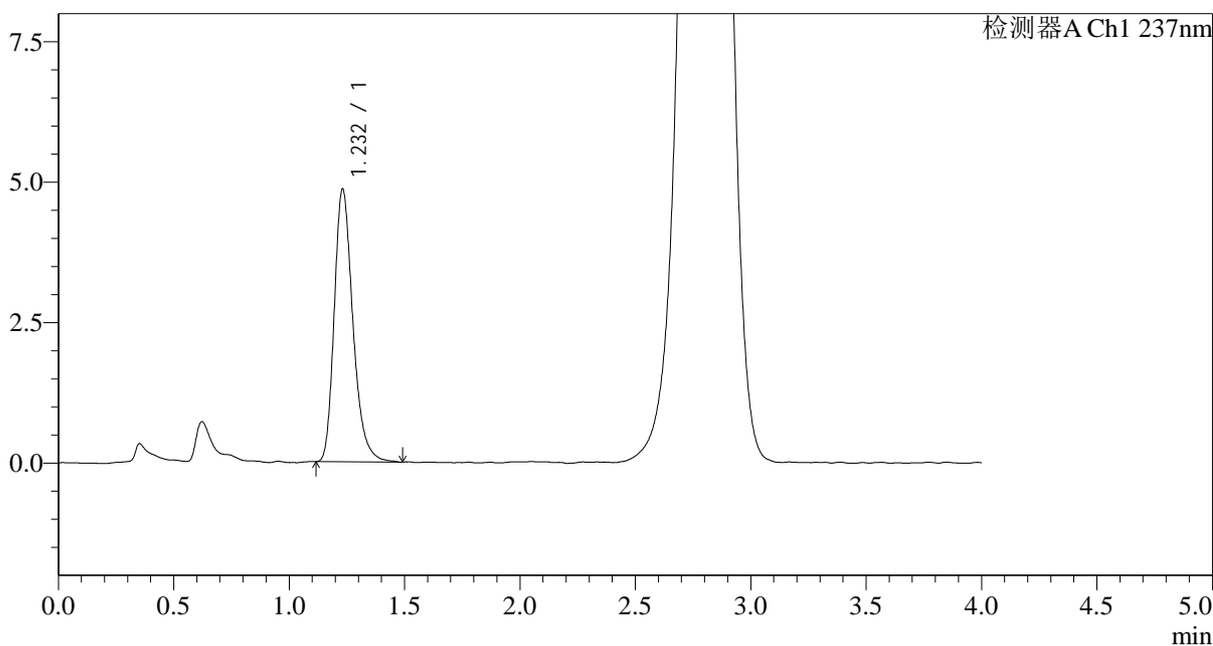
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1742-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27306	100.000	4855	1154	1.275	--
总计		27306	100.000	4855			



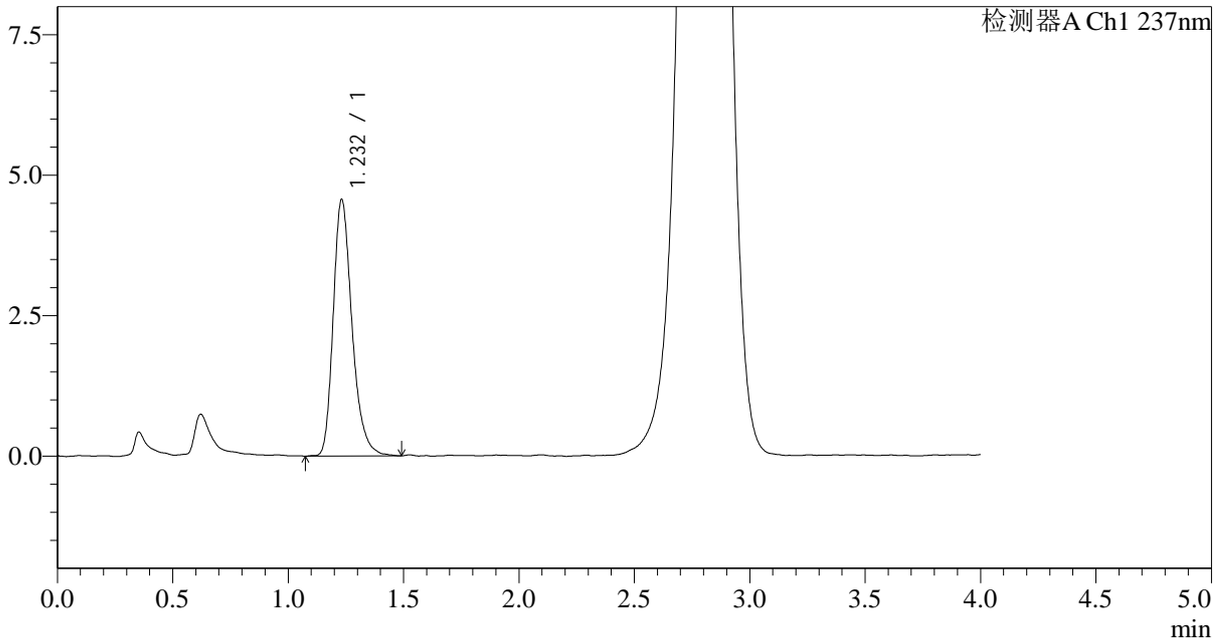
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1743-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25904	100.000	4565	1147	1.274	--
总计		25904	100.000	4565			



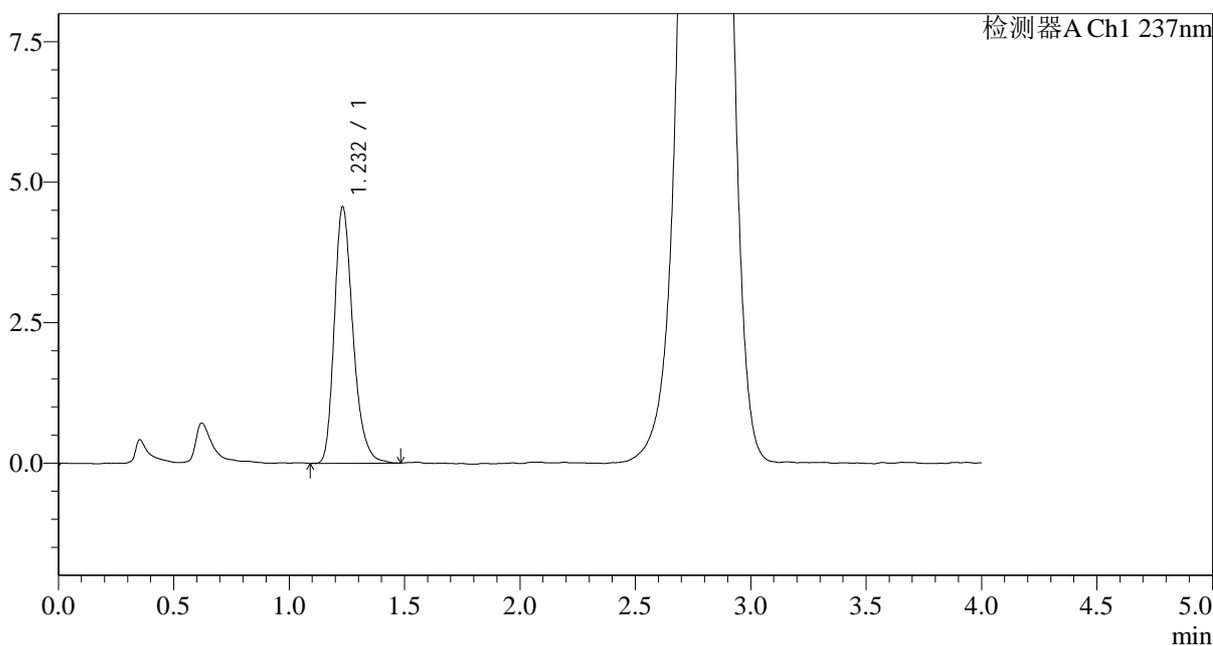
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1744-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

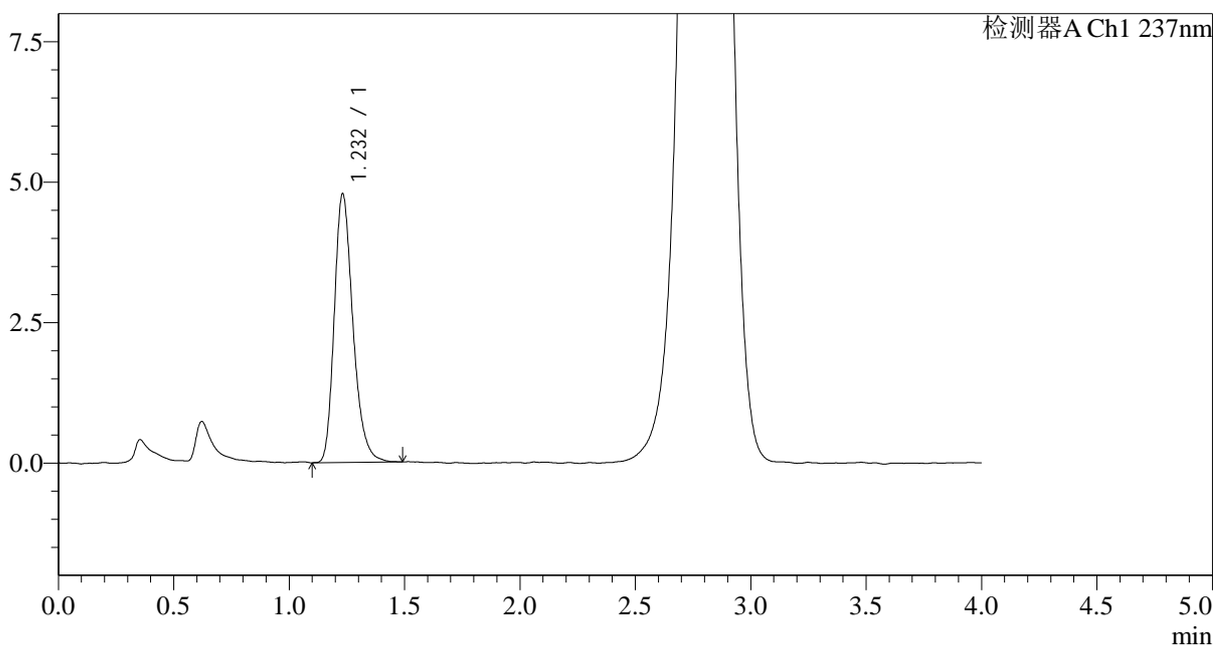
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25681	100.000	4565	1151	1.271	--
总计		25681	100.000	4565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1745-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26930	100.000	4783	1148	1.266	--
总计		26930	100.000	4783			



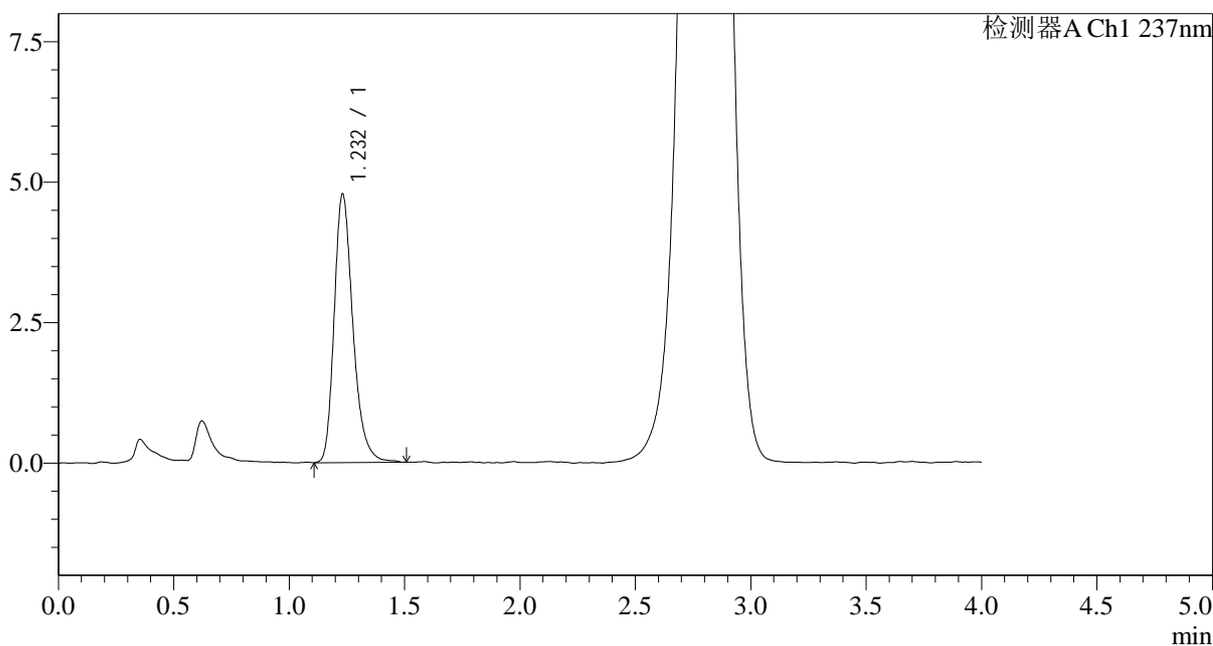
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1746-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

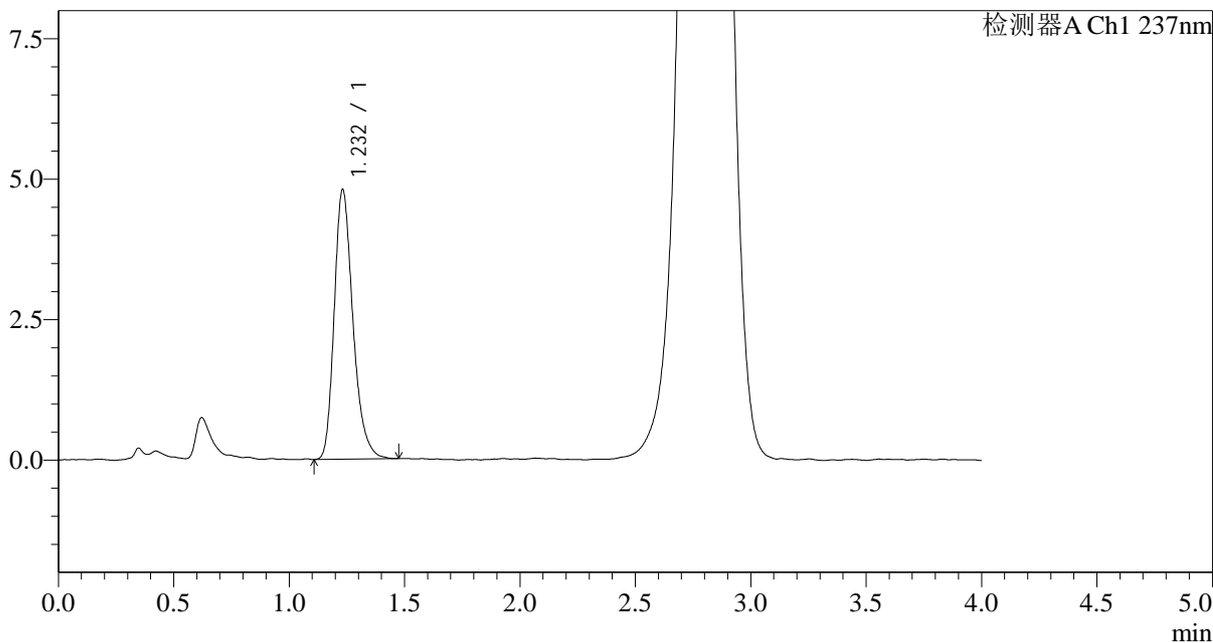
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27024	100.000	4781	1158	1.278	--
总计		27024	100.000	4781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1747-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

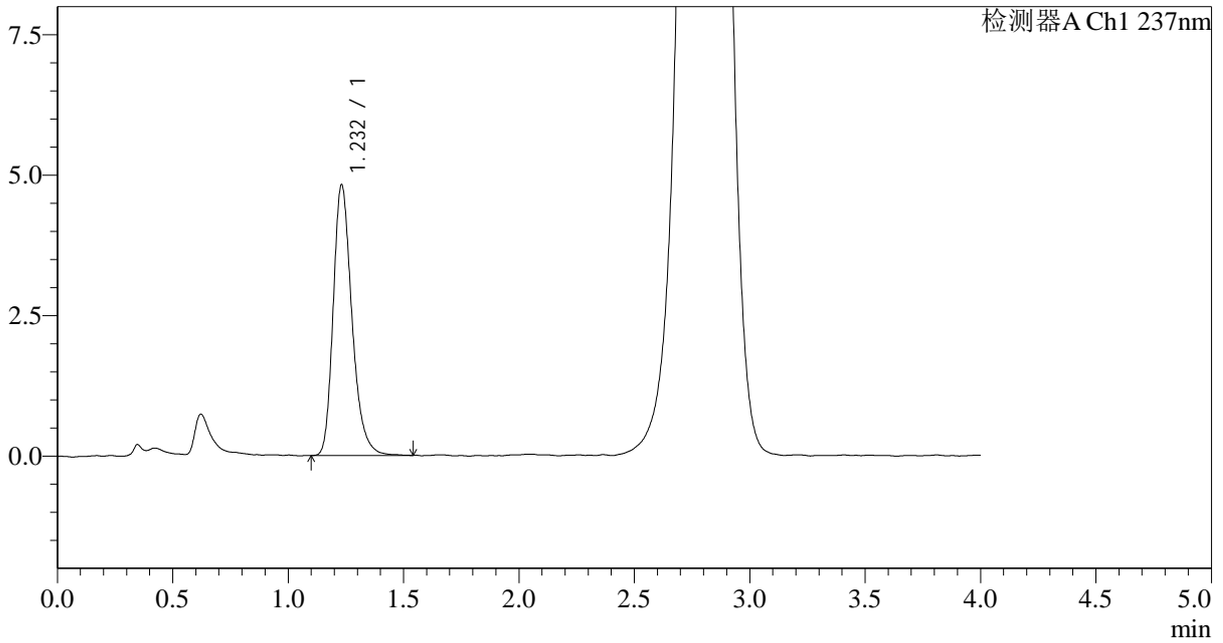
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27094	100.000	4800	1145	1.272	--
总计		27094	100.000	4800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1748-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27247	100.000	4820	1144	1.269	--
总计		27247	100.000	4820			



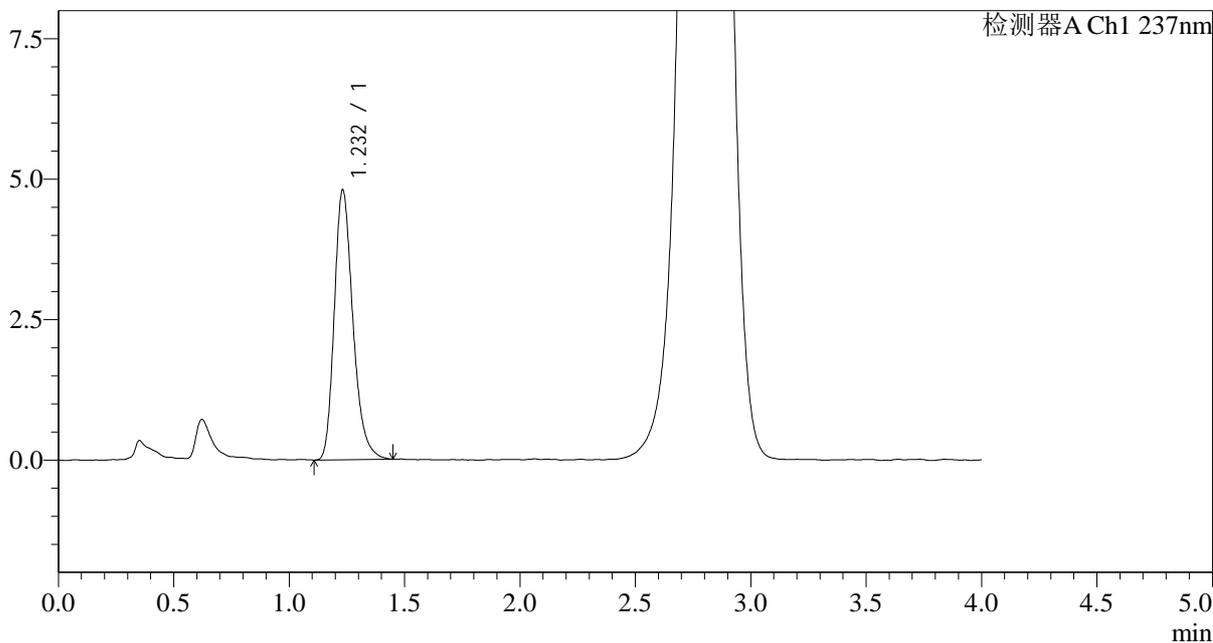
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1749-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

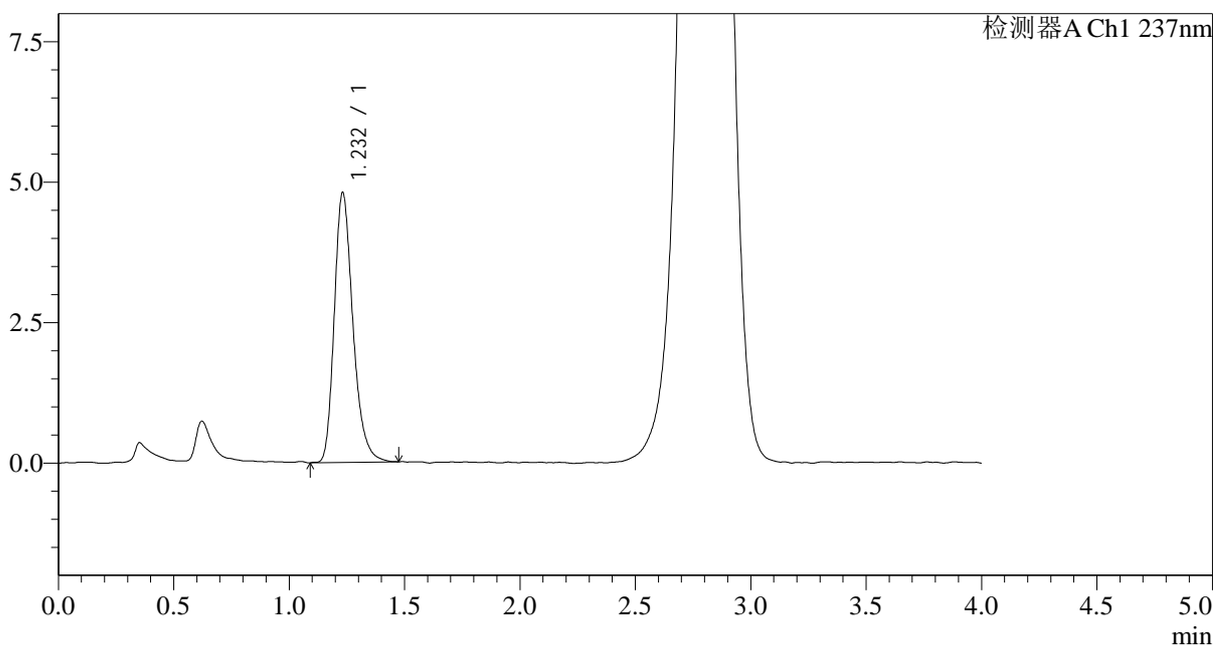
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26966	100.000	4800	1150	1.262	--
总计		26966	100.000	4800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1750-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27034	100.000	4802	1151	1.271	--
总计		27034	100.000	4802			



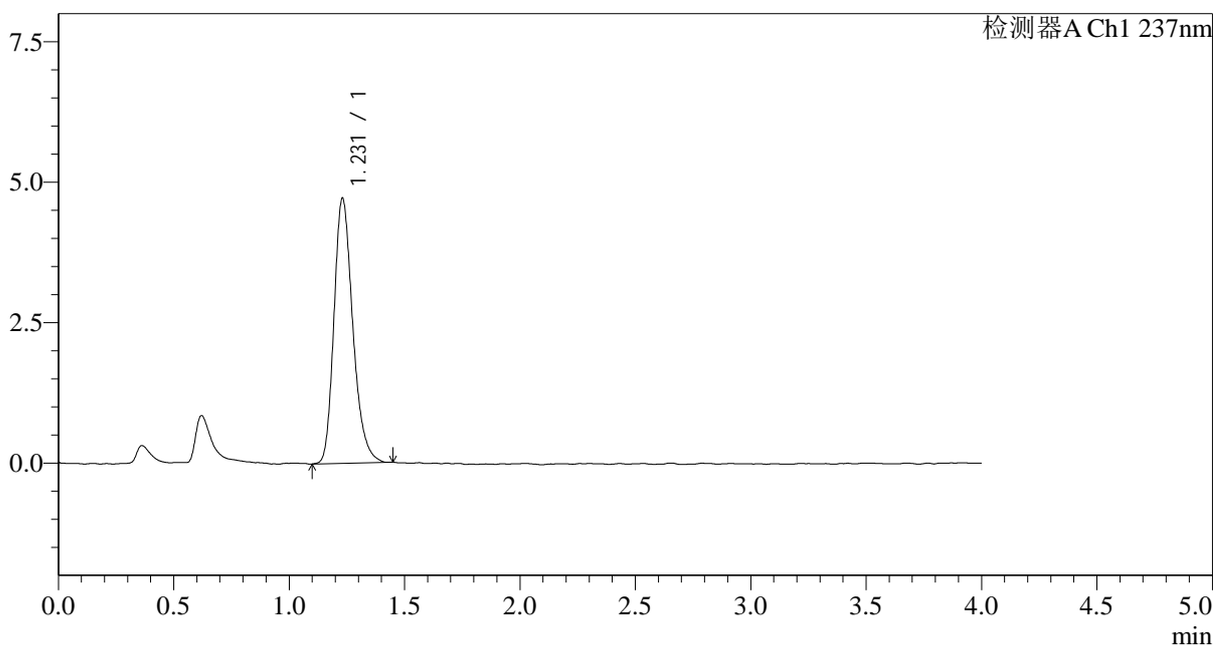
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1751-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/18 21:02:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26786	100.000	4721	1119	1.254	--
总计		26786	100.000	4721			



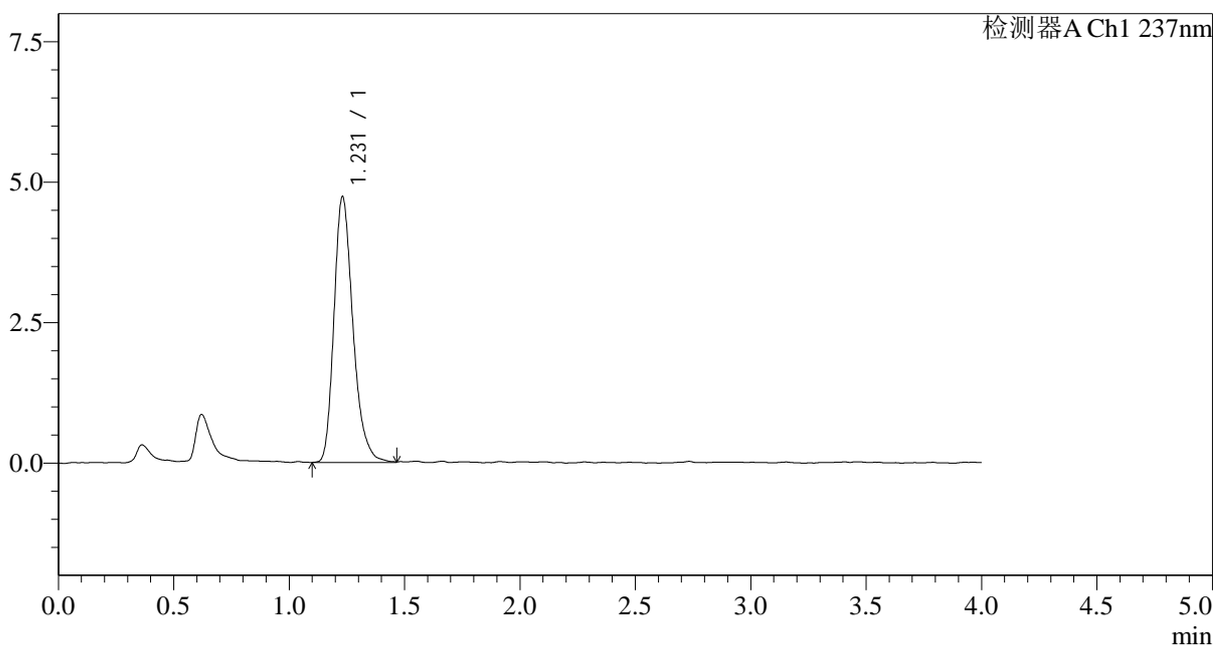
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1752-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-40mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27073	100.000	4732	1107	1.274	--
总计		27073	100.000	4732			



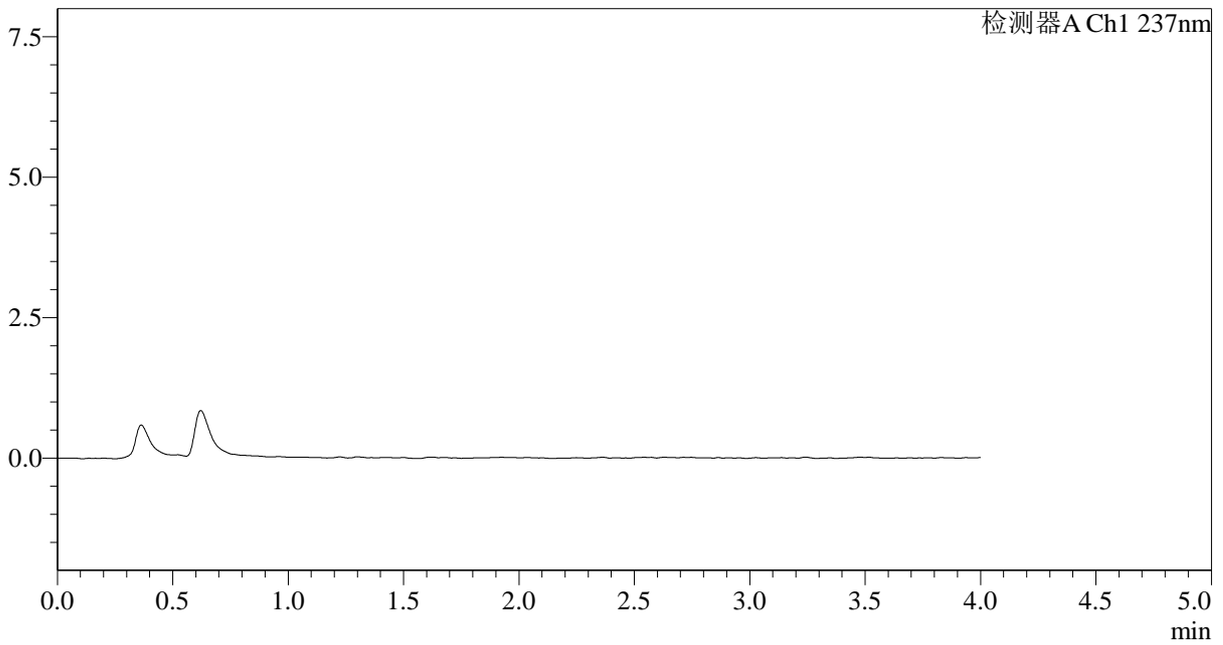
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1753-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

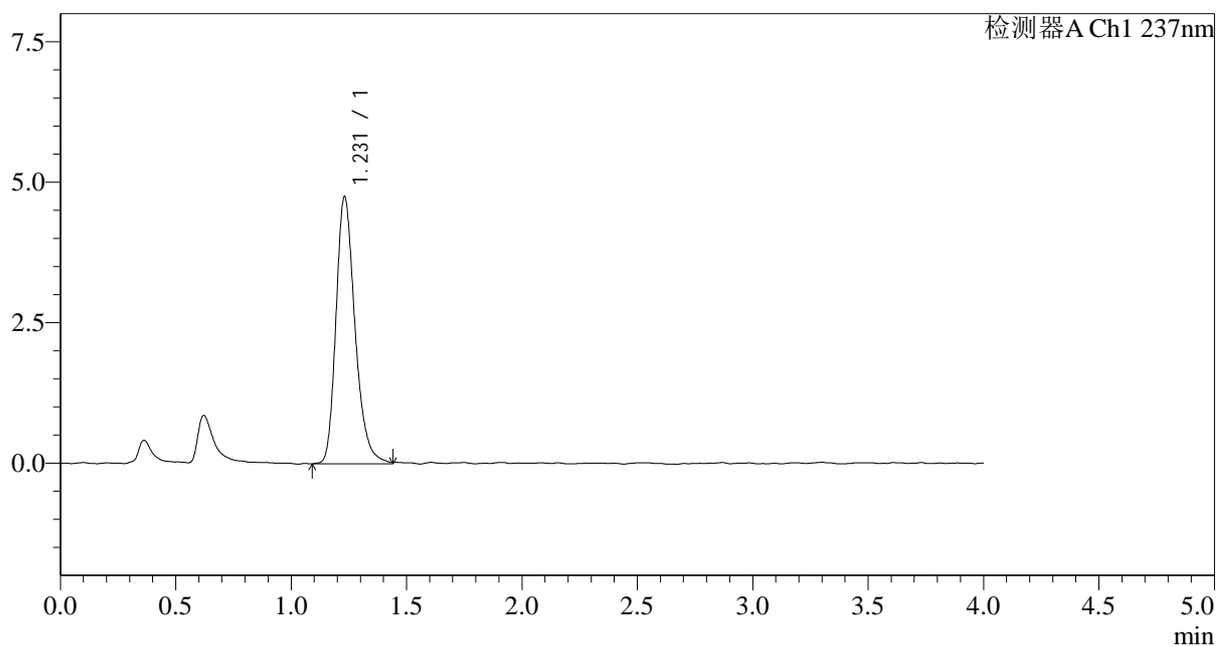
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1755-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27314	100.000	4757	1112	1.264	--
总计		27314	100.000	4757			



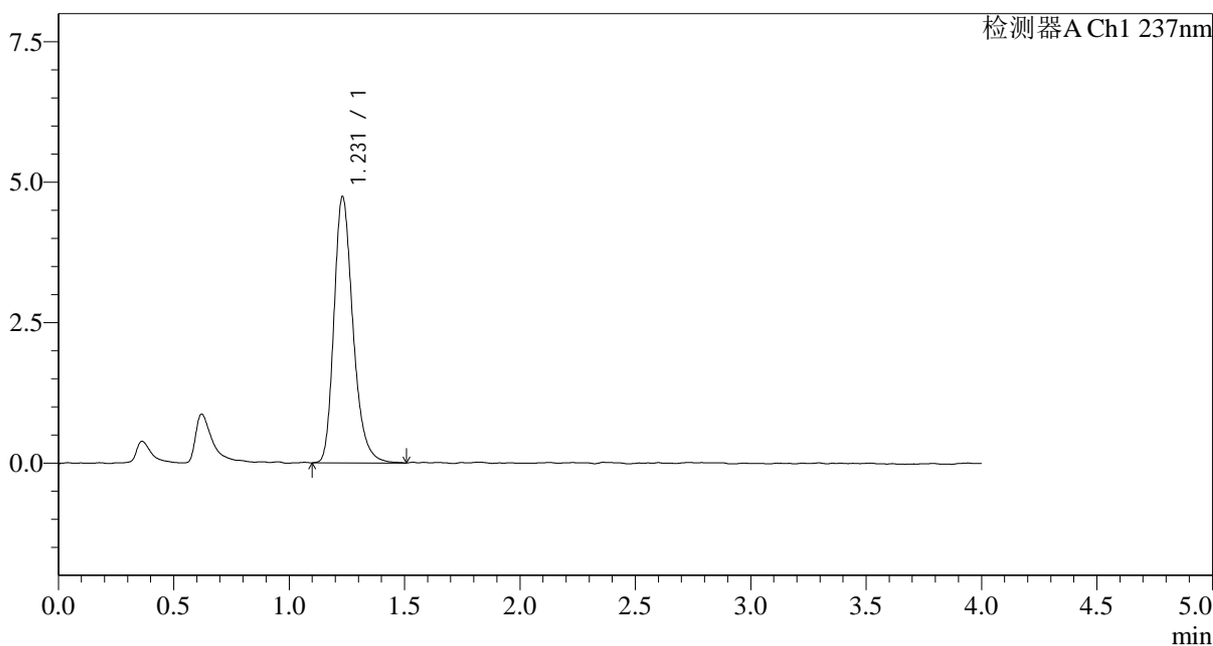
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1756-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27185	100.000	4742	1111	1.266	--
总计		27185	100.000	4742			



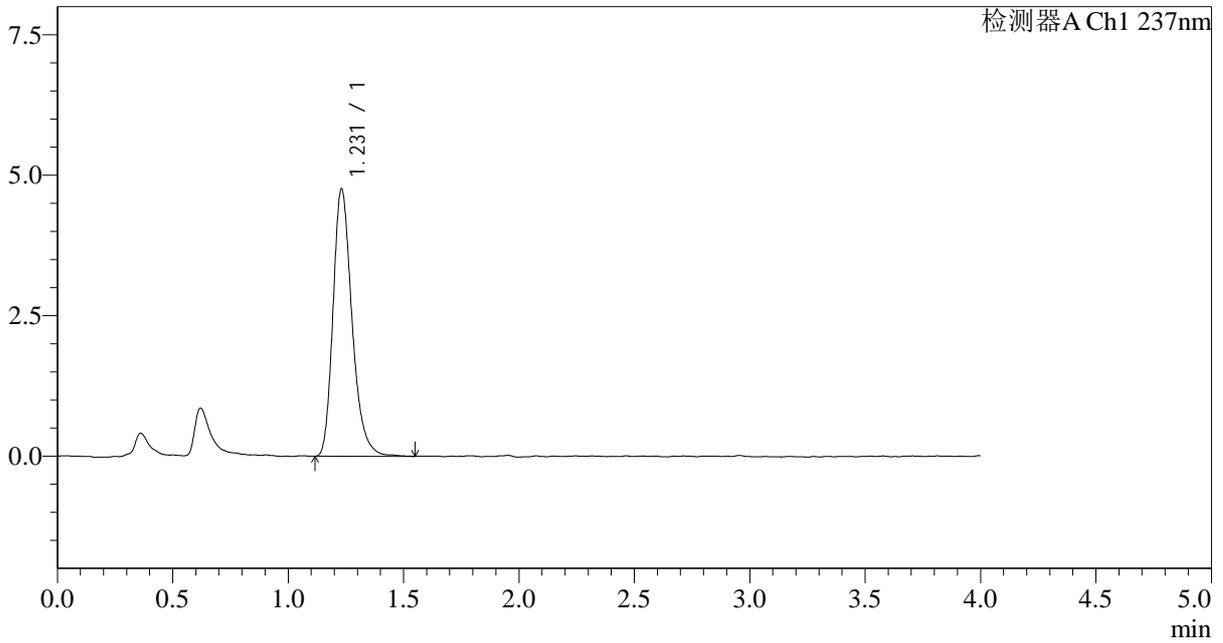
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1757-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27221	100.000	4761	1121	1.270	--
总计		27221	100.000	4761			



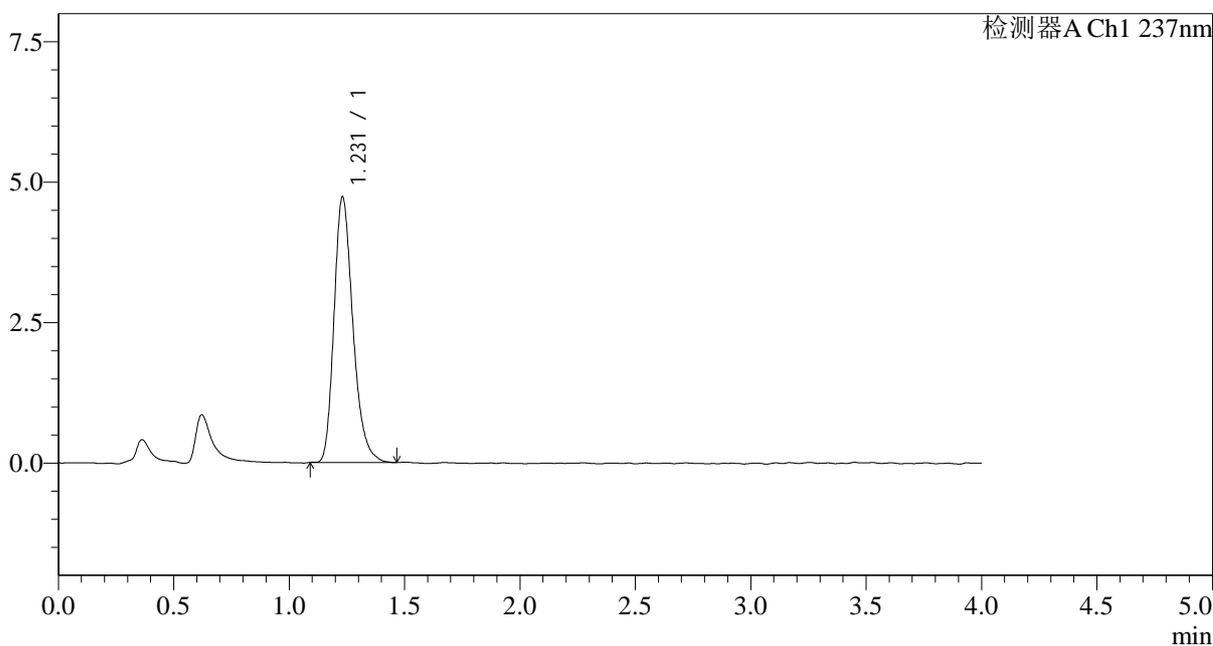
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1758-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26923	100.000	4728	1108	1.267	--
总计		26923	100.000	4728			



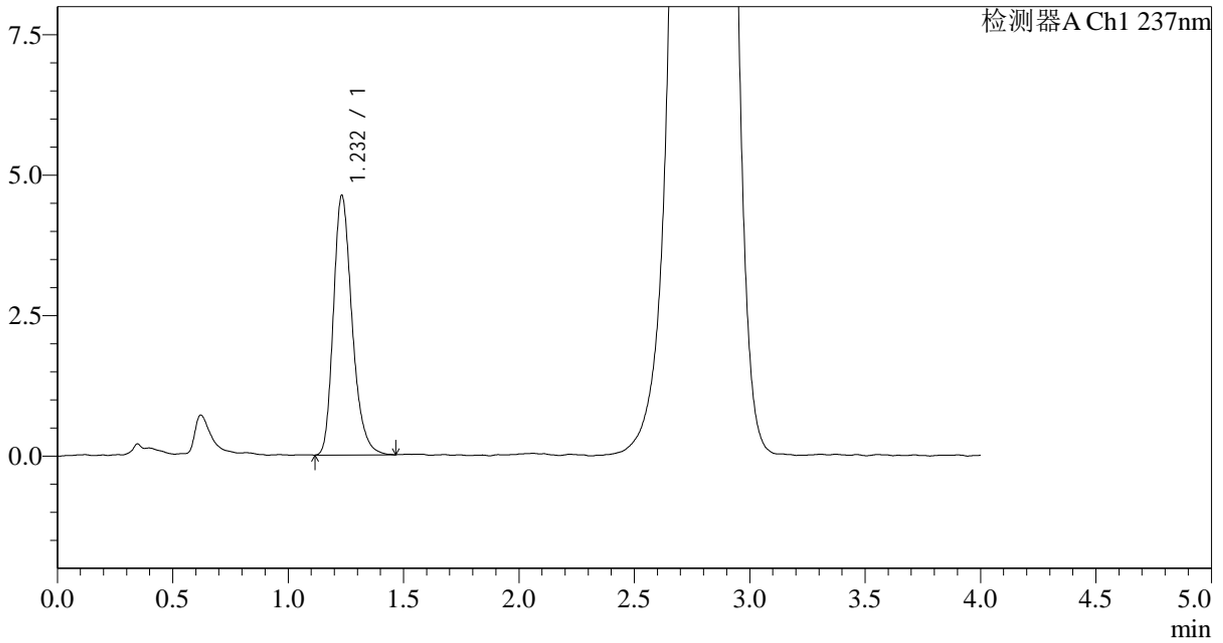
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1759-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

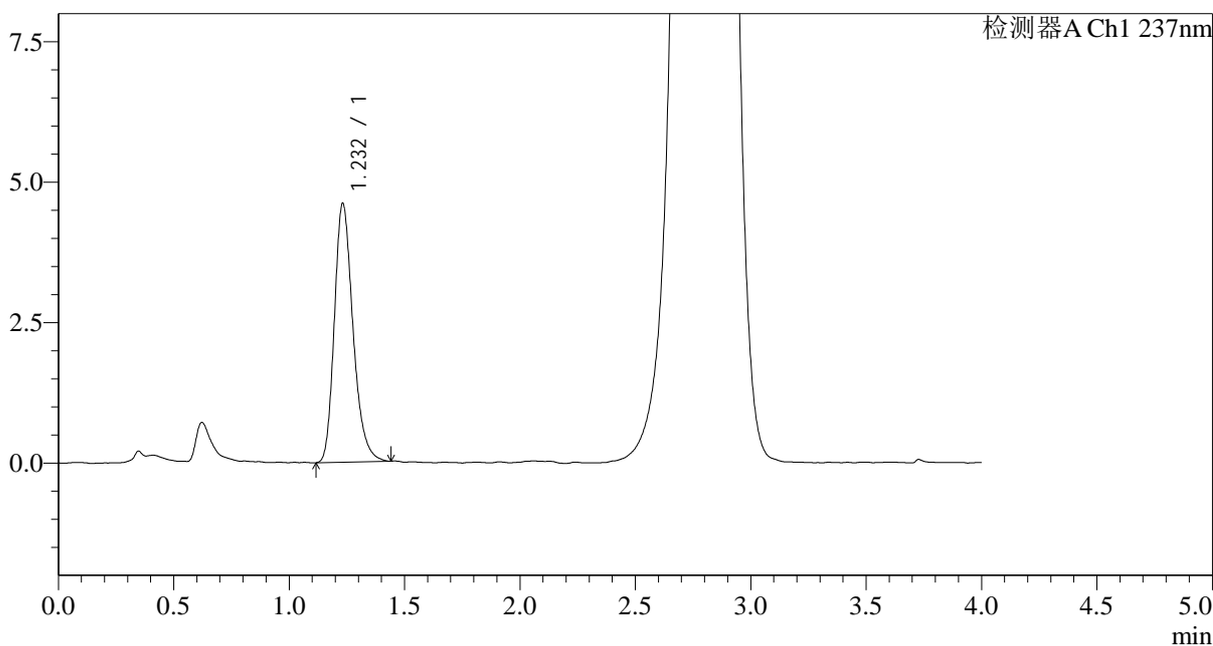
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26047	100.000	4613	1143	1.266	--
总计		26047	100.000	4613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1760-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/18 21:42:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25895	100.000	4605	1145	1.258	--
总计		25895	100.000	4605			



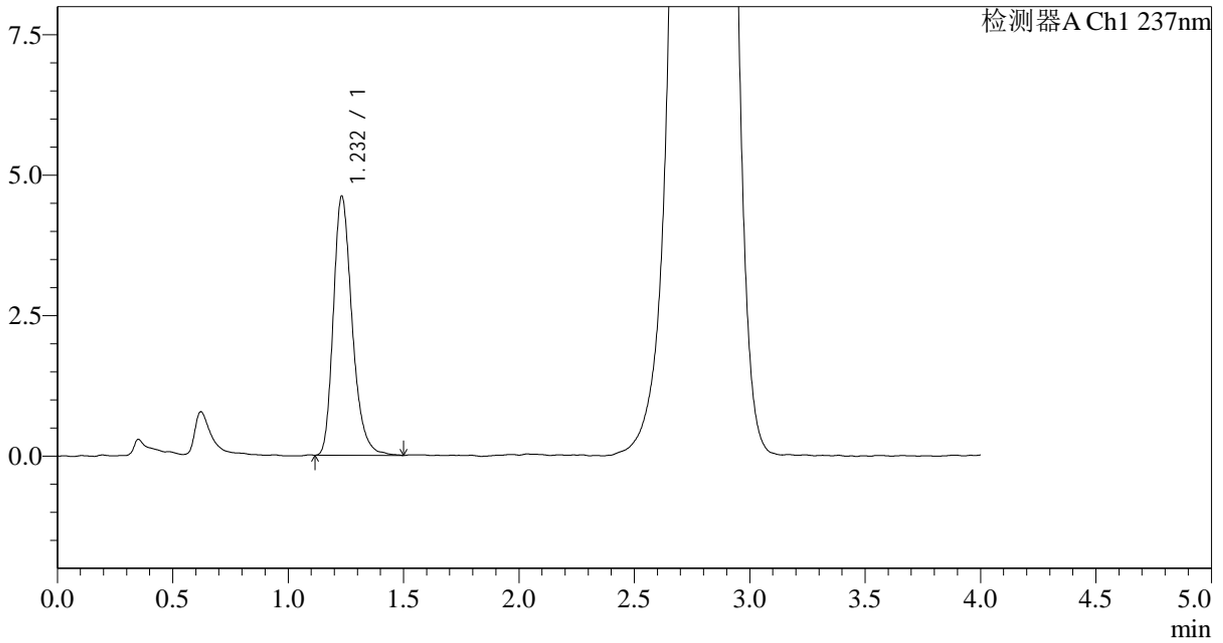
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1761-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26153	100.000	4609	1136	1.273	--
总计		26153	100.000	4609			



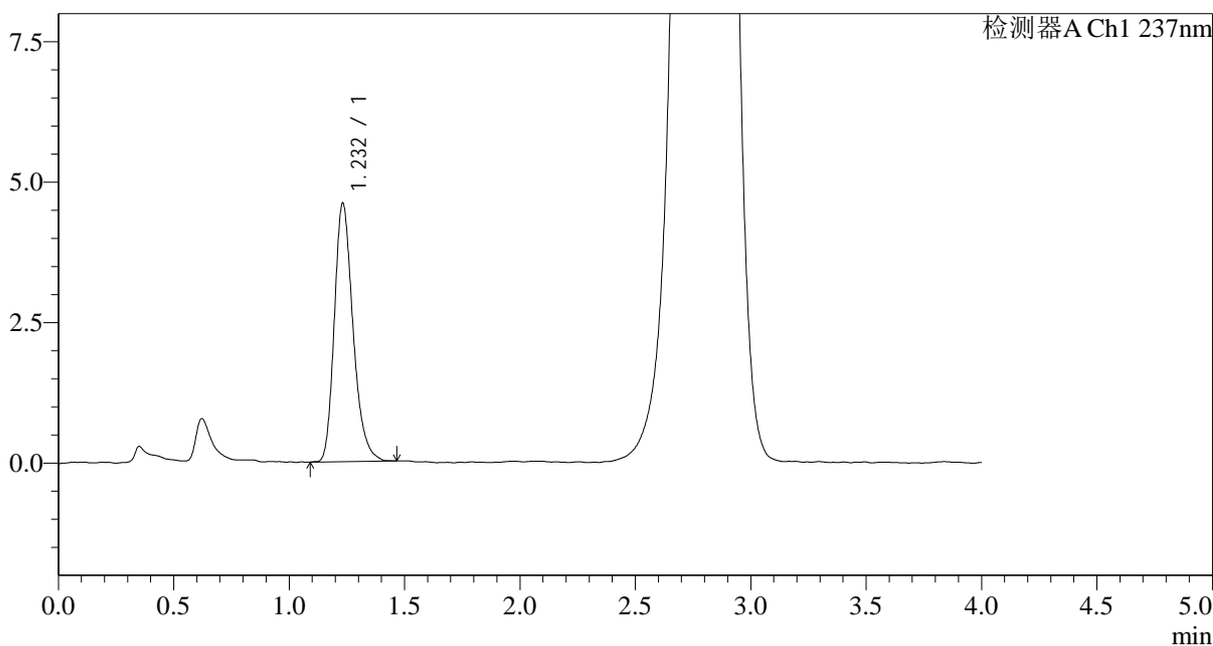
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1762-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25926	100.000	4598	1134	1.260	--
总计		25926	100.000	4598			



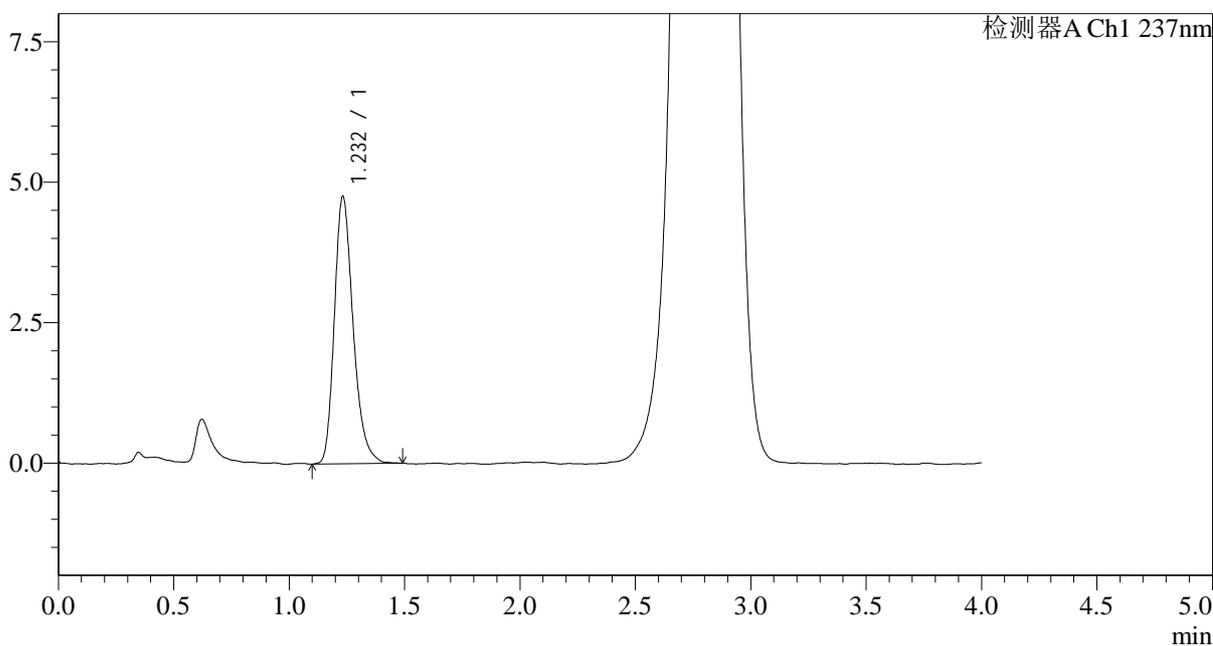
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1763-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

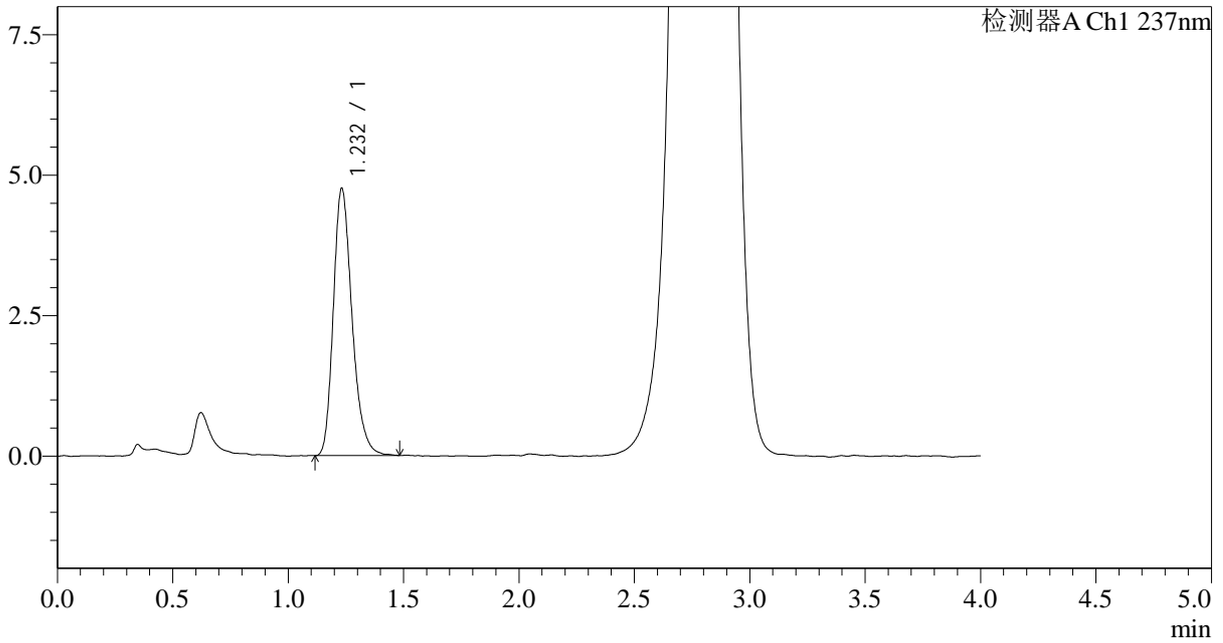
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26949	100.000	4754	1132	1.267	--
总计		26949	100.000	4754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1764-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/18 21:59:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

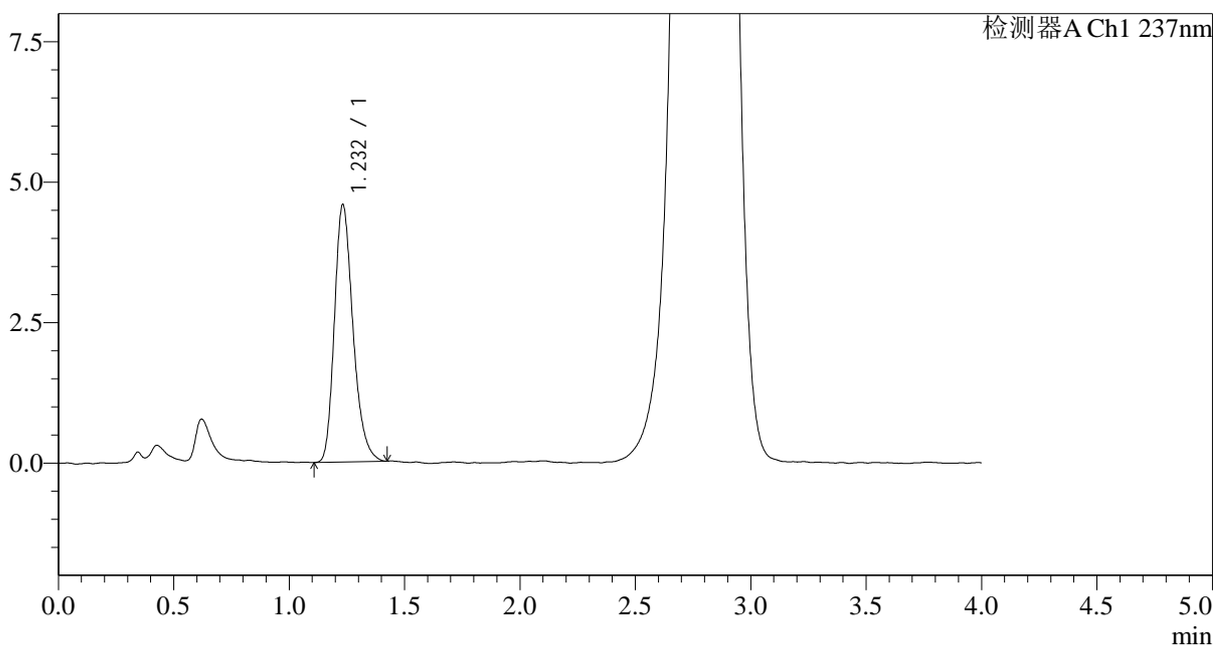
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26849	100.000	4752	1140	1.257	--
总计		26849	100.000	4752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1765-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

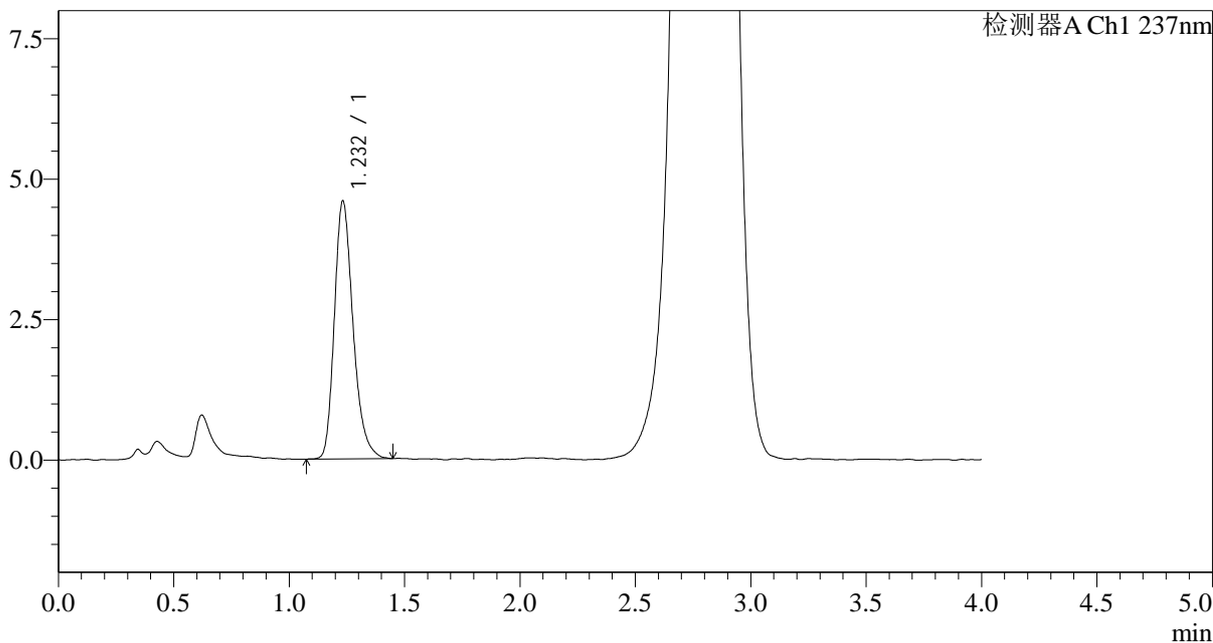
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25701	100.000	4577	1148	1.255	--
总计		25701	100.000	4577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1766-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25922	100.000	4587	1138	1.264	--
总计		25922	100.000	4587			



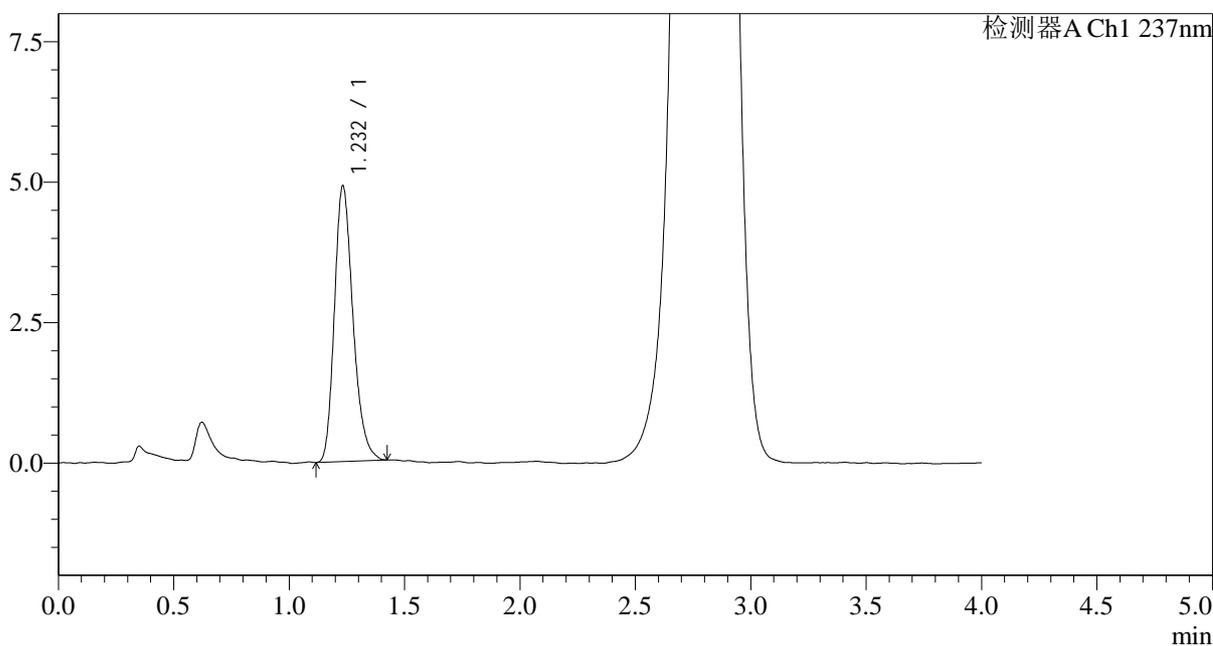
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1767-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

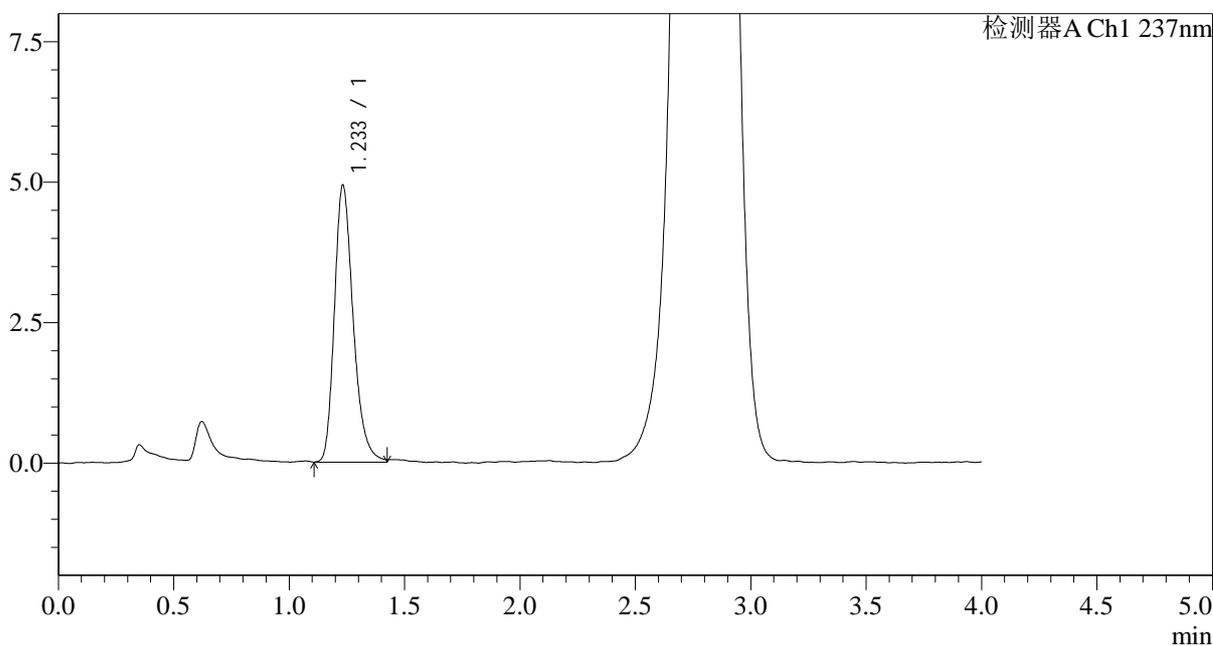
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27481	100.000	4901	1144	1.248	--
总计		27481	100.000	4901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1768-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	27942	100.000	4920	1134	1.278	--
总计		27942	100.000	4920			



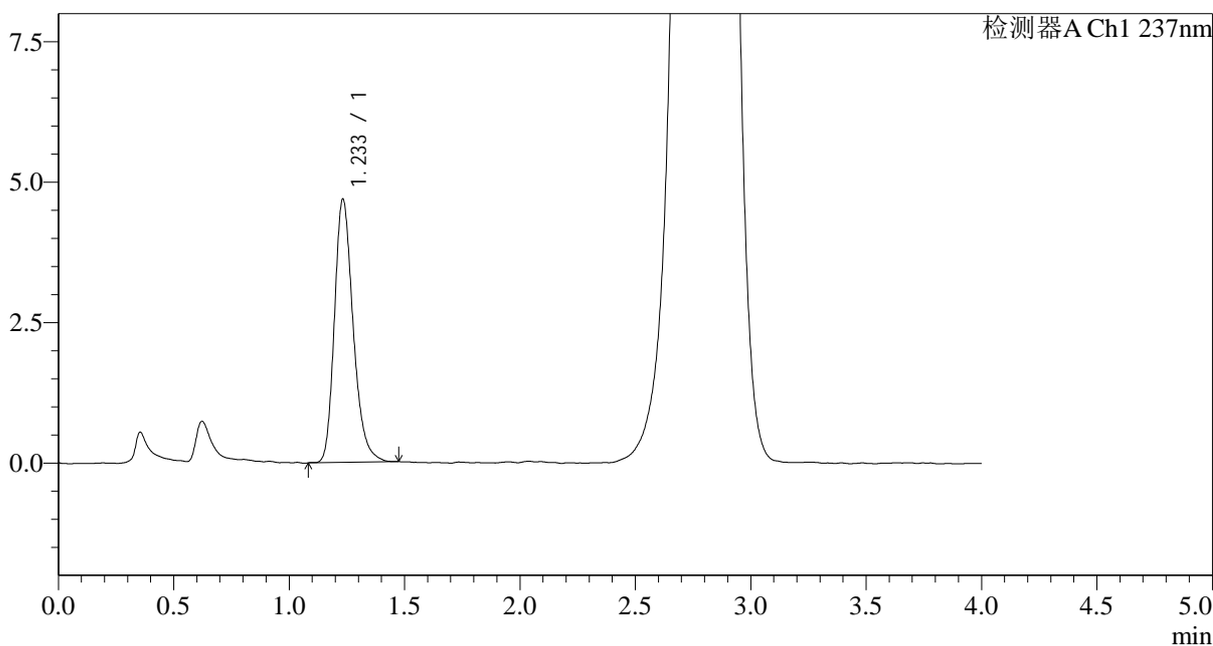
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1769-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

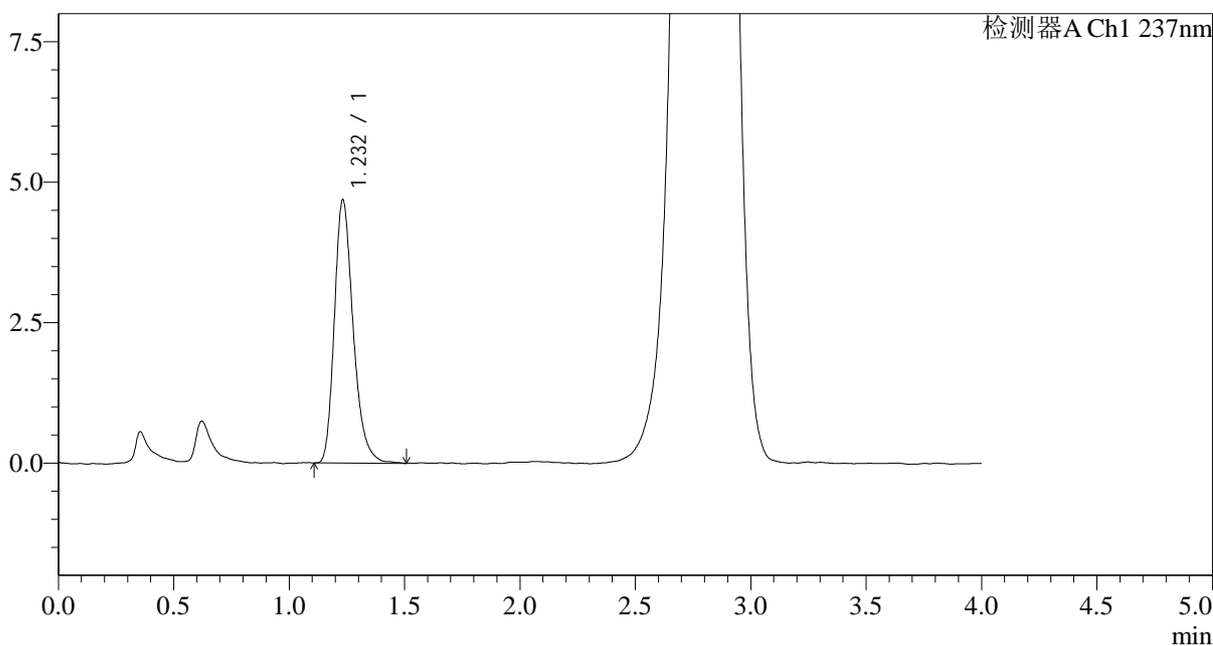
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26465	100.000	4677	1139	1.255	--
总计		26465	100.000	4677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1770-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26615	100.000	4681	1135	1.276	--
总计		26615	100.000	4681			



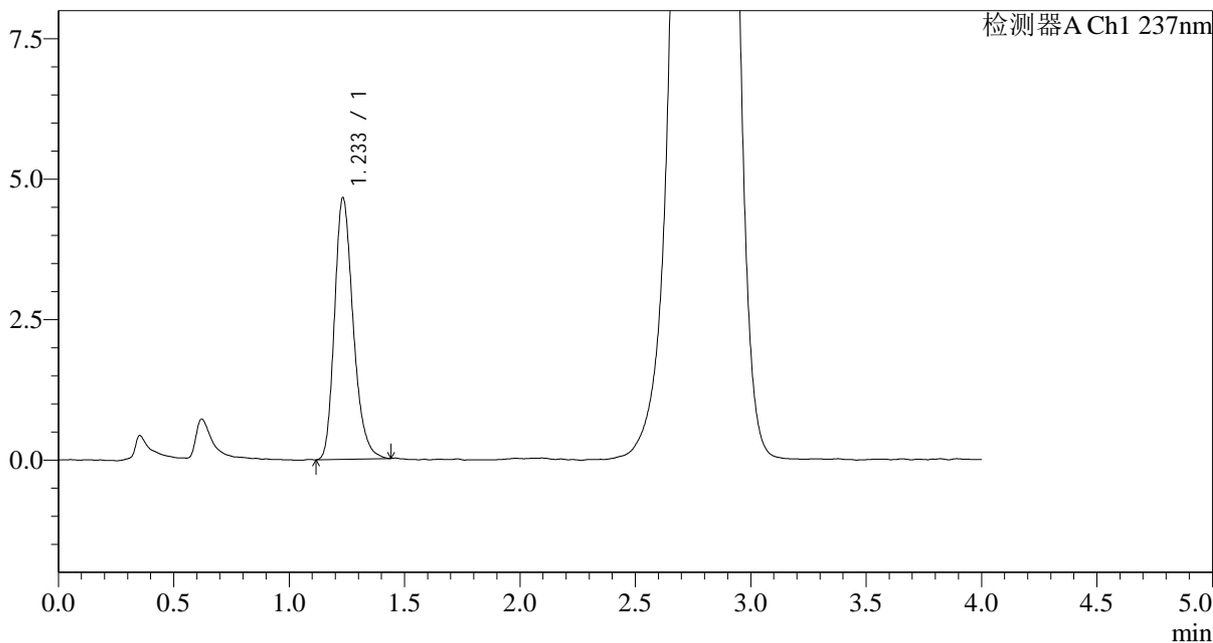
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1771-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26216	100.000	4645	1140	1.257	--
总计		26216	100.000	4645			



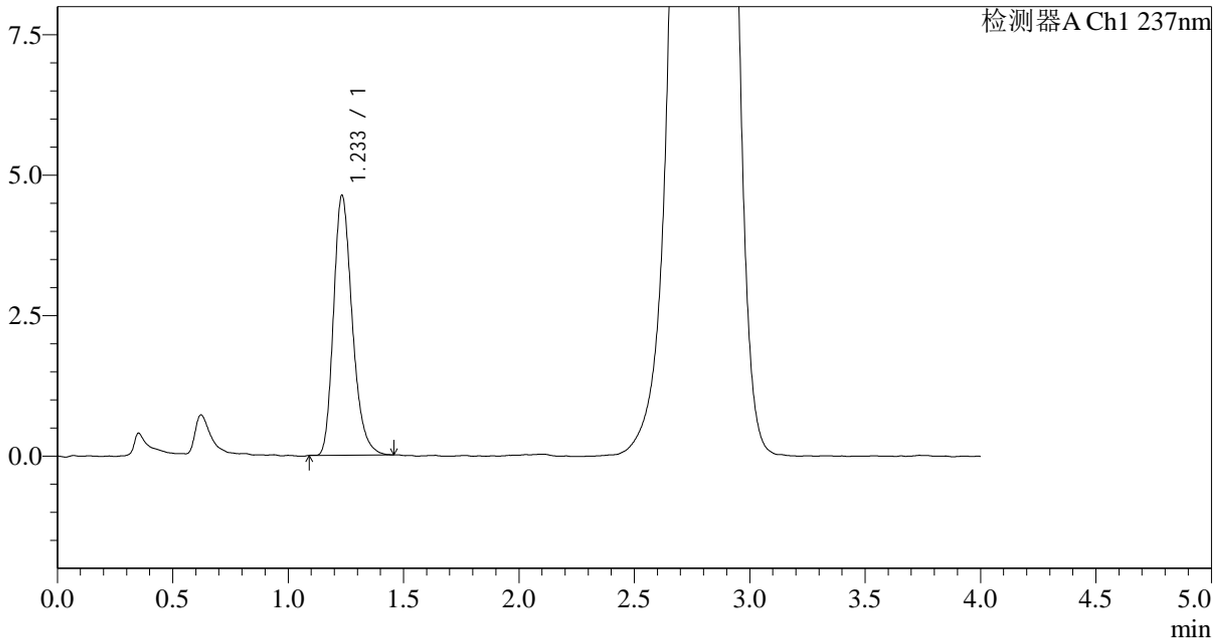
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1772-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26070	100.000	4613	1133	1.257	--
总计		26070	100.000	4613			



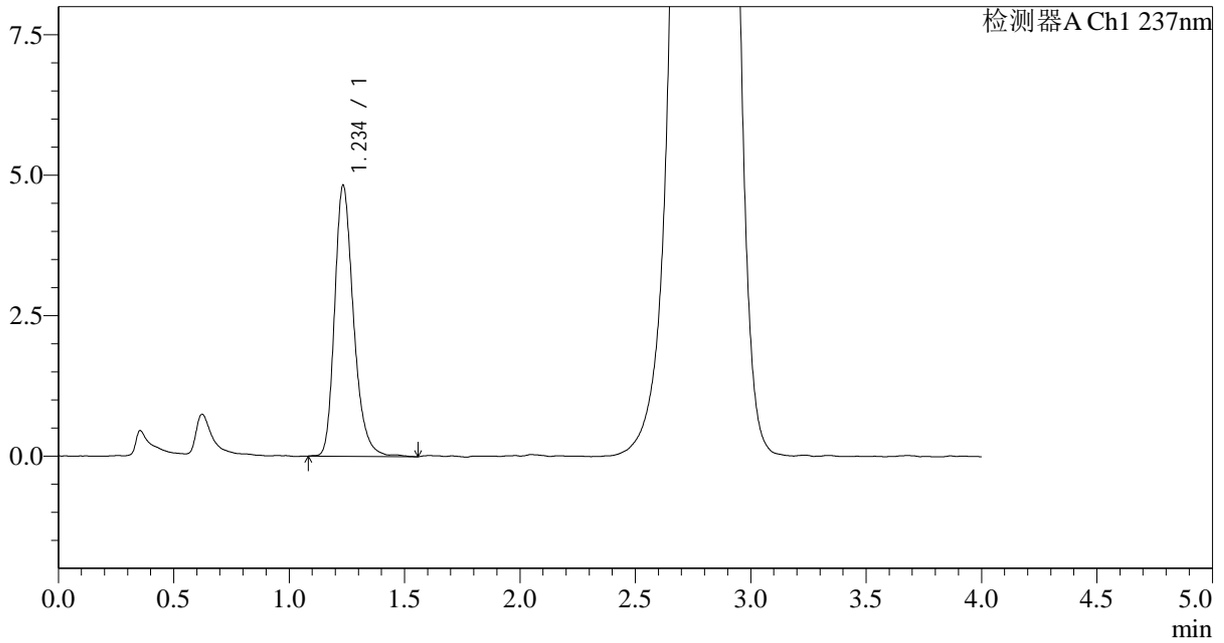
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1773-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	27519	100.000	4803	1130	1.265	--
总计		27519	100.000	4803			



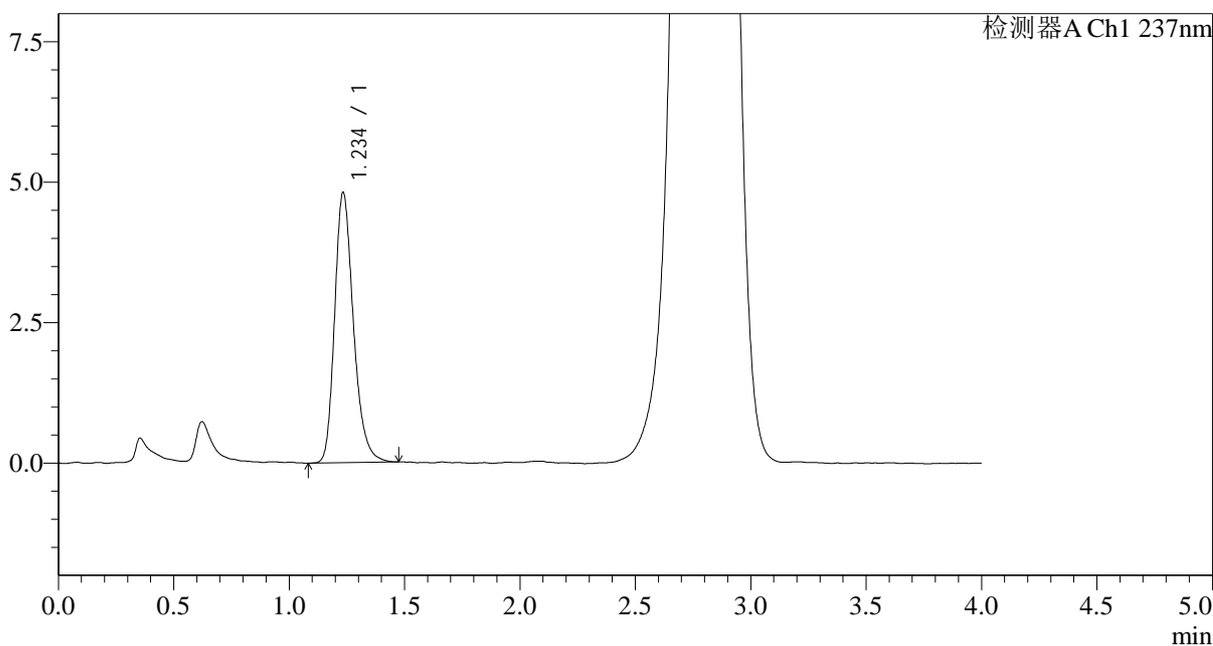
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1774-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	27244	100.000	4790	1138	1.258	--
总计		27244	100.000	4790			



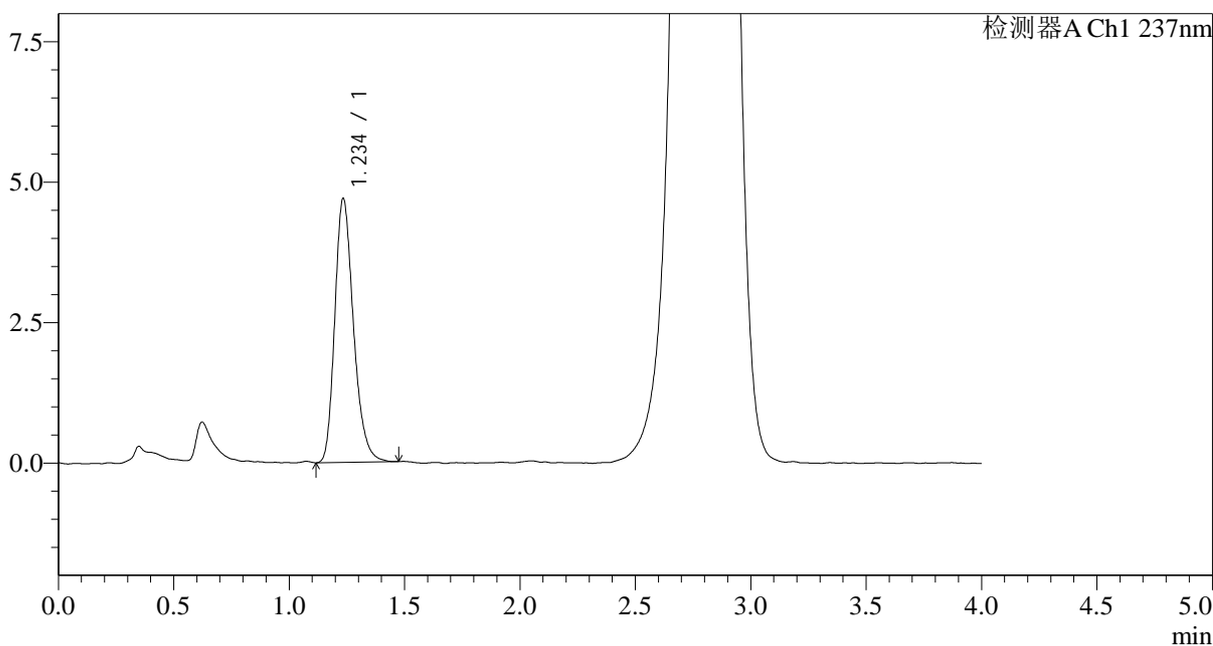
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1775-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26441	100.000	4672	1143	1.252	--
总计		26441	100.000	4672			



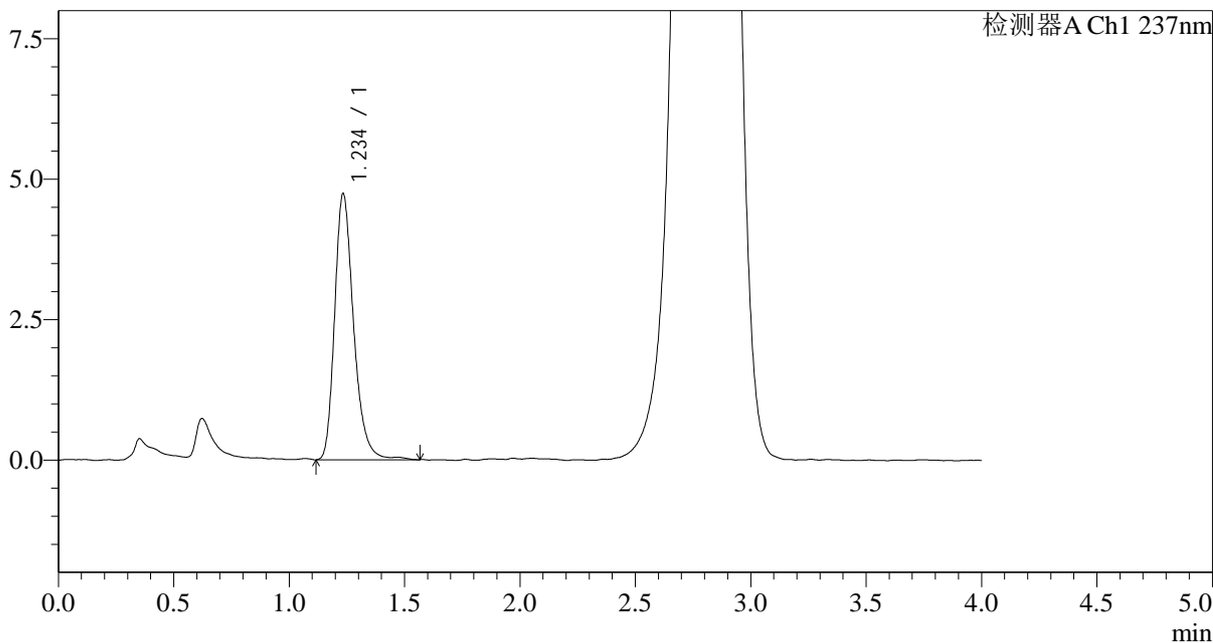
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1776-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	27050	100.000	4716	1135	1.272	--
总计		27050	100.000	4716			



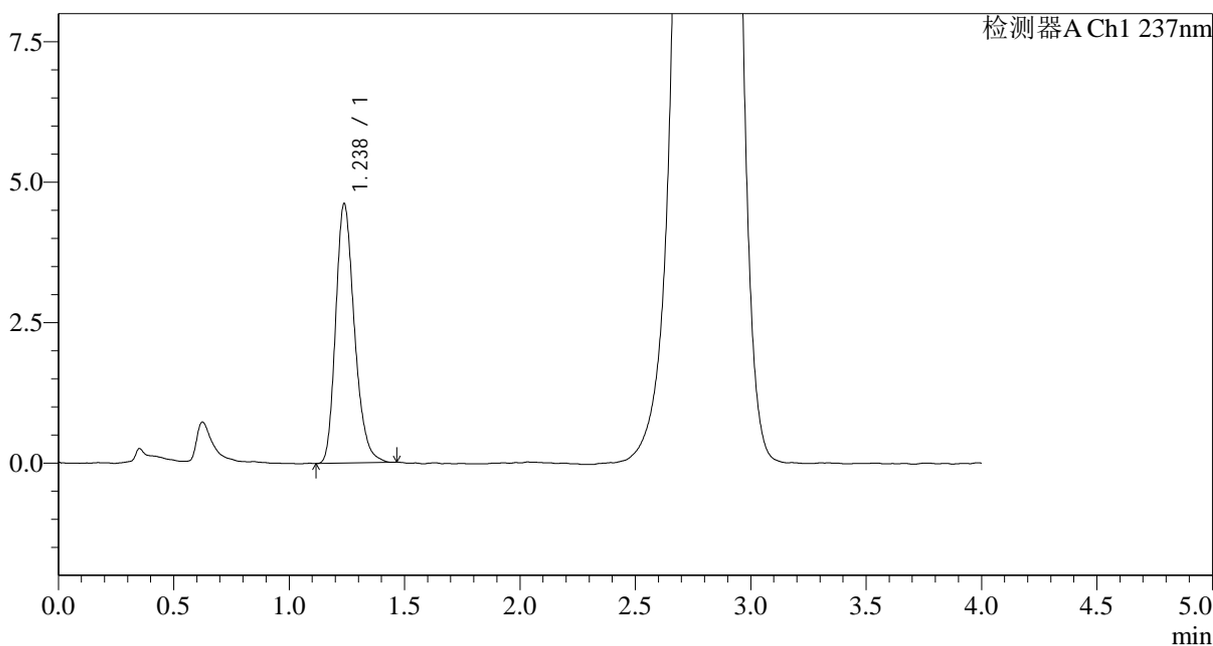
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1778-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26097	100.000	4621	1134	1.242	--
总计		26097	100.000	4621			



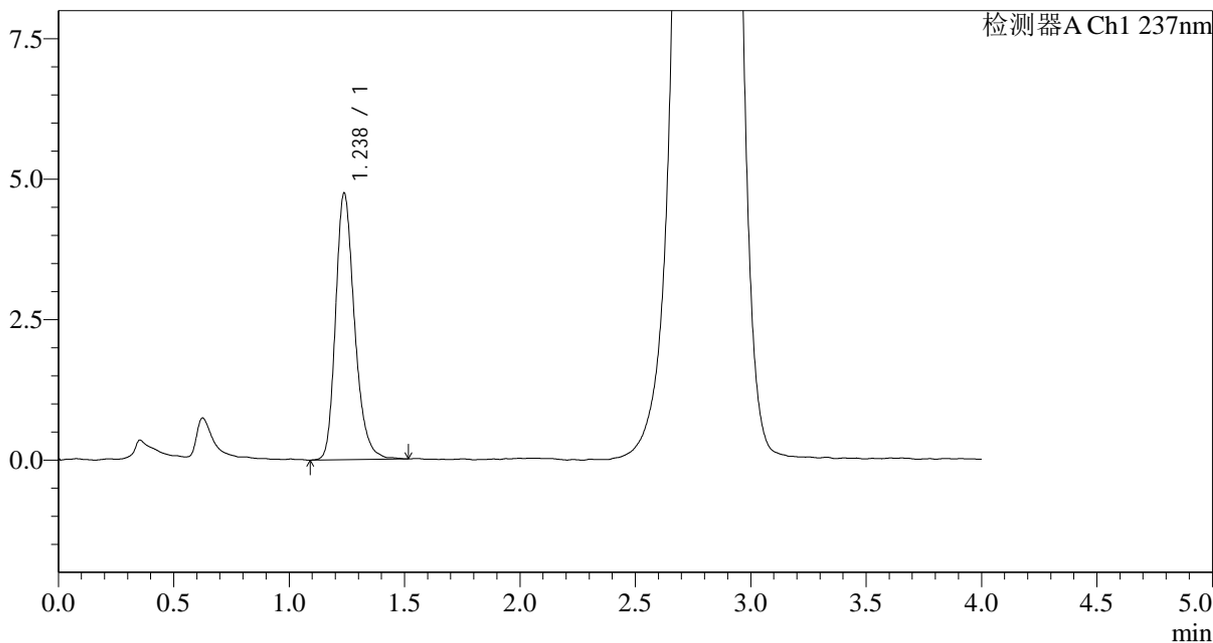
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1779-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	27171	100.000	4751	1131	1.254	--
总计		27171	100.000	4751			



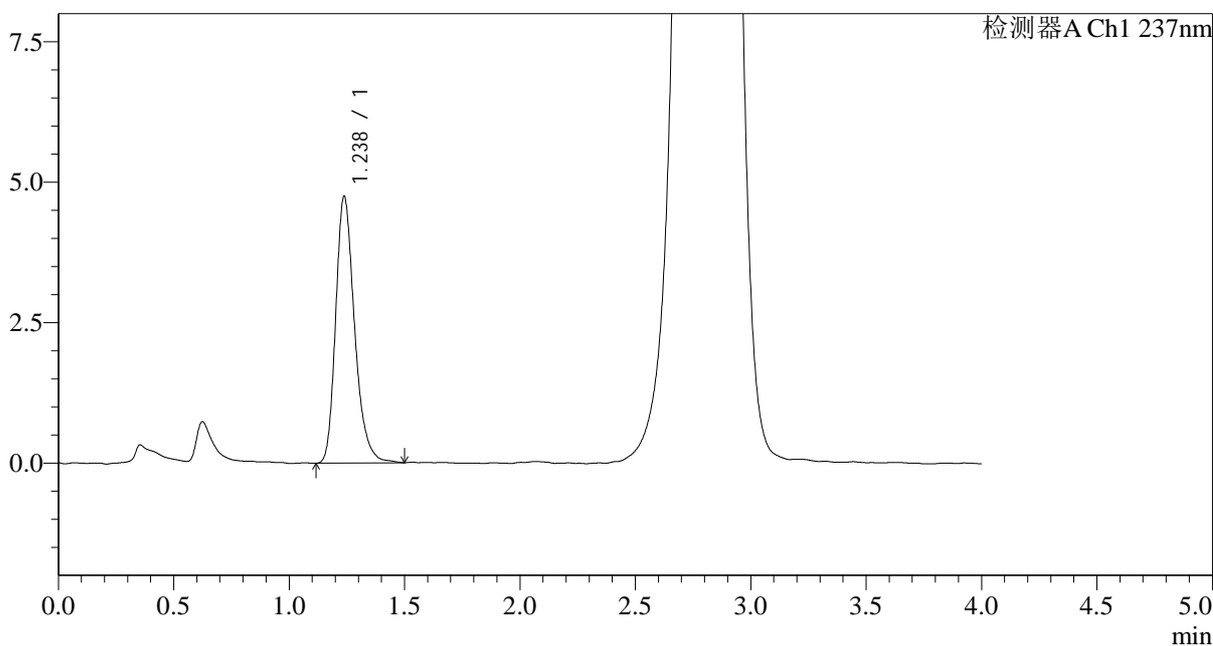
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1780-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

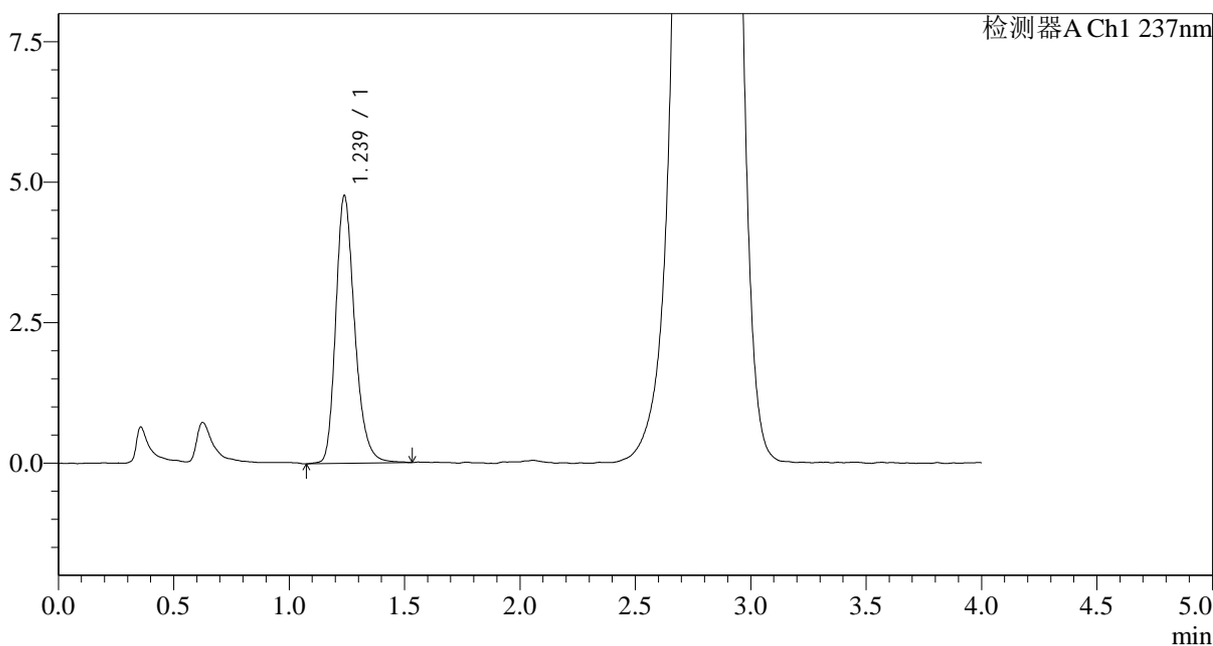
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	27056	100.000	4752	1135	1.269	--
总计		27056	100.000	4752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1781-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	27296	100.000	4771	1130	1.251	--
总计		27296	100.000	4771			



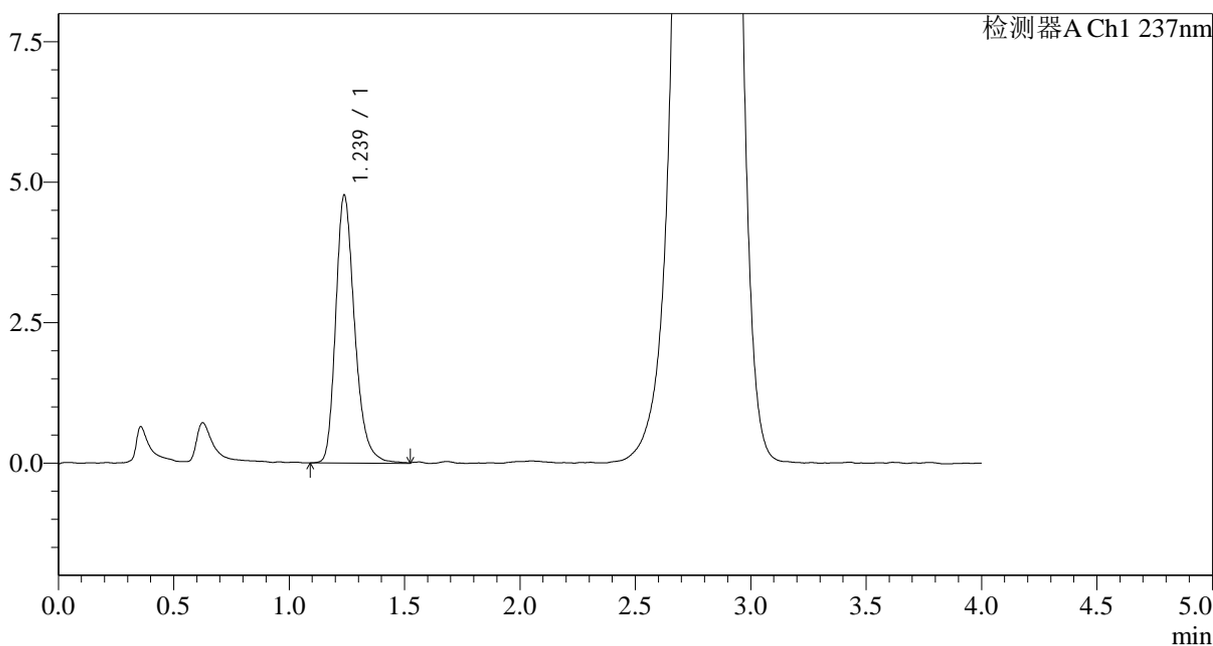
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1782-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	27325	100.000	4773	1134	1.268	--
总计		27325	100.000	4773			



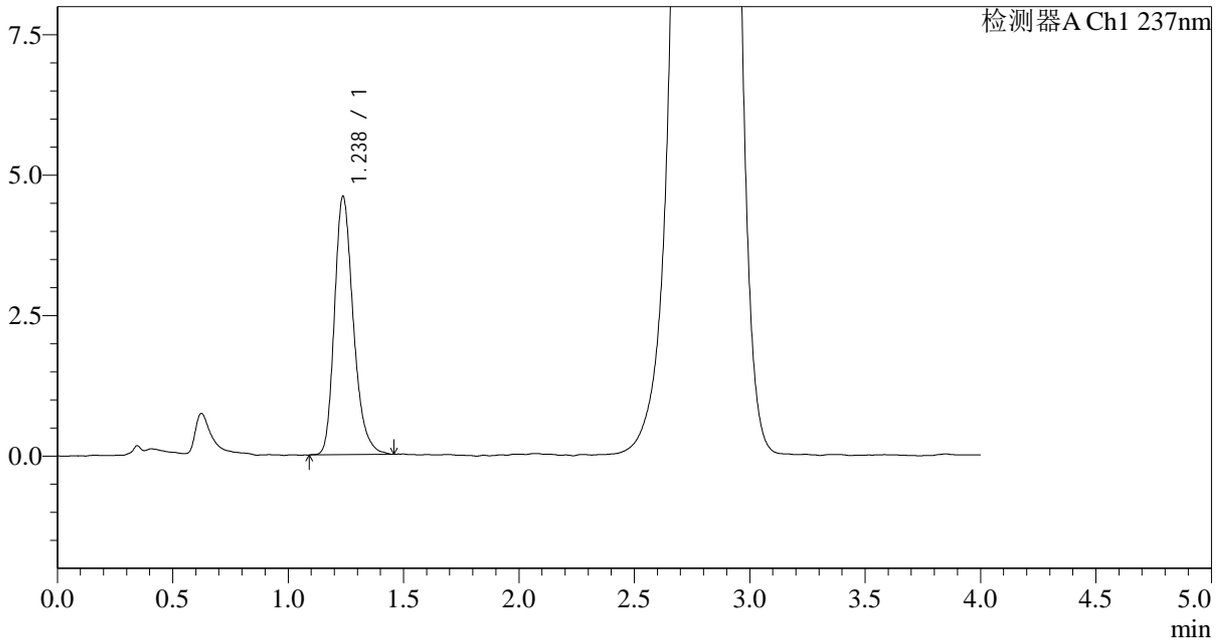
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1783-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26174	100.000	4603	1130	1.261	--
总计		26174	100.000	4603			



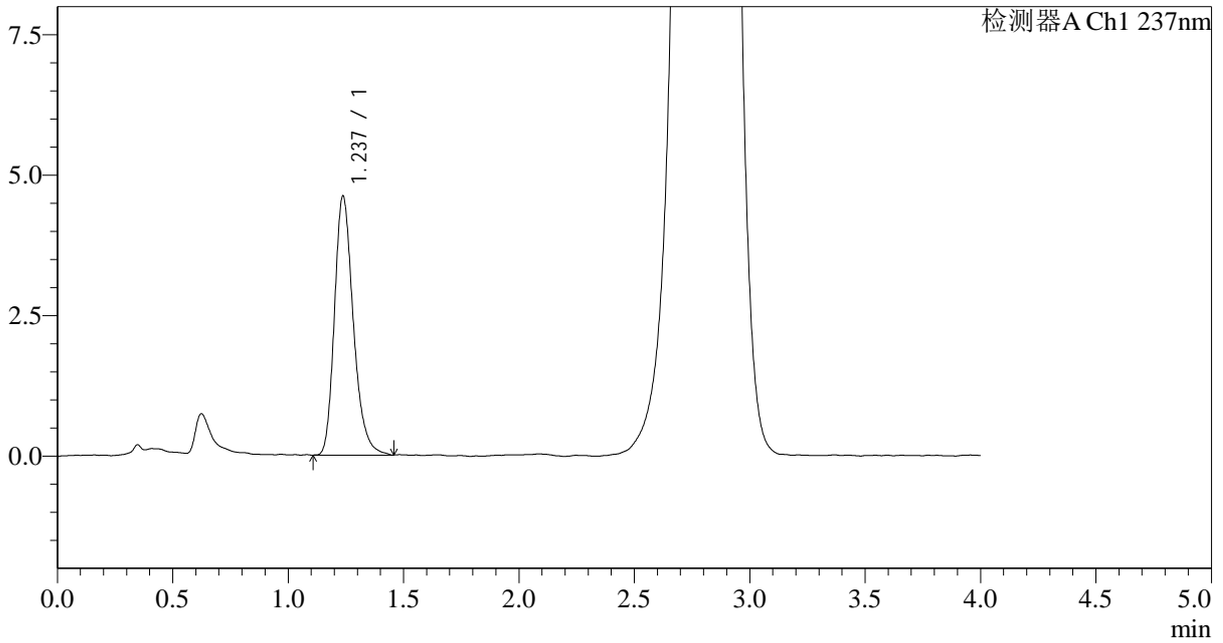
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1784-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

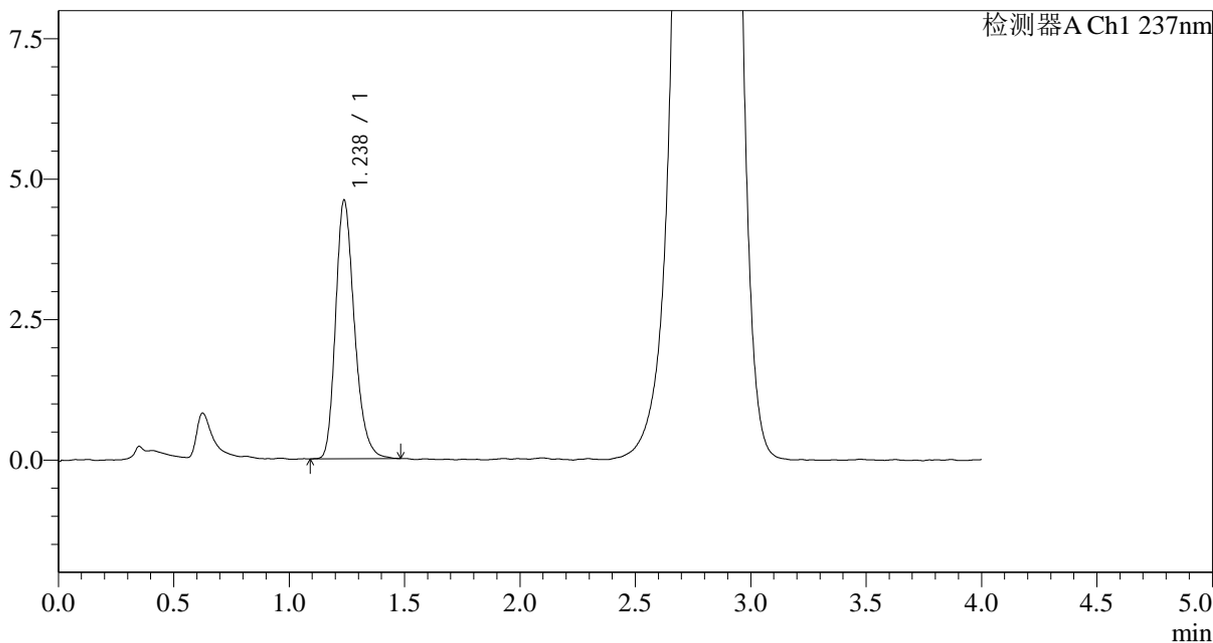
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26214	100.000	4613	1138	1.256	--
总计		26214	100.000	4613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1785-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26171	100.000	4609	1129	1.254	--
总计		26171	100.000	4609			



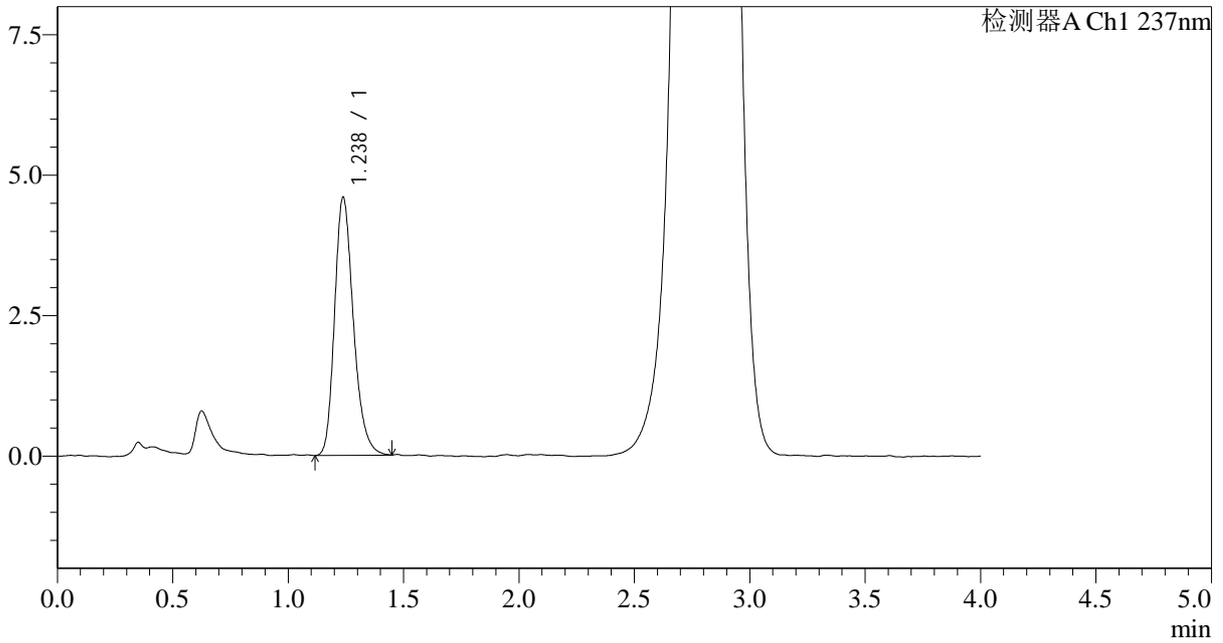
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1786-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26087	100.000	4599	1137	1.247	--
总计		26087	100.000	4599			



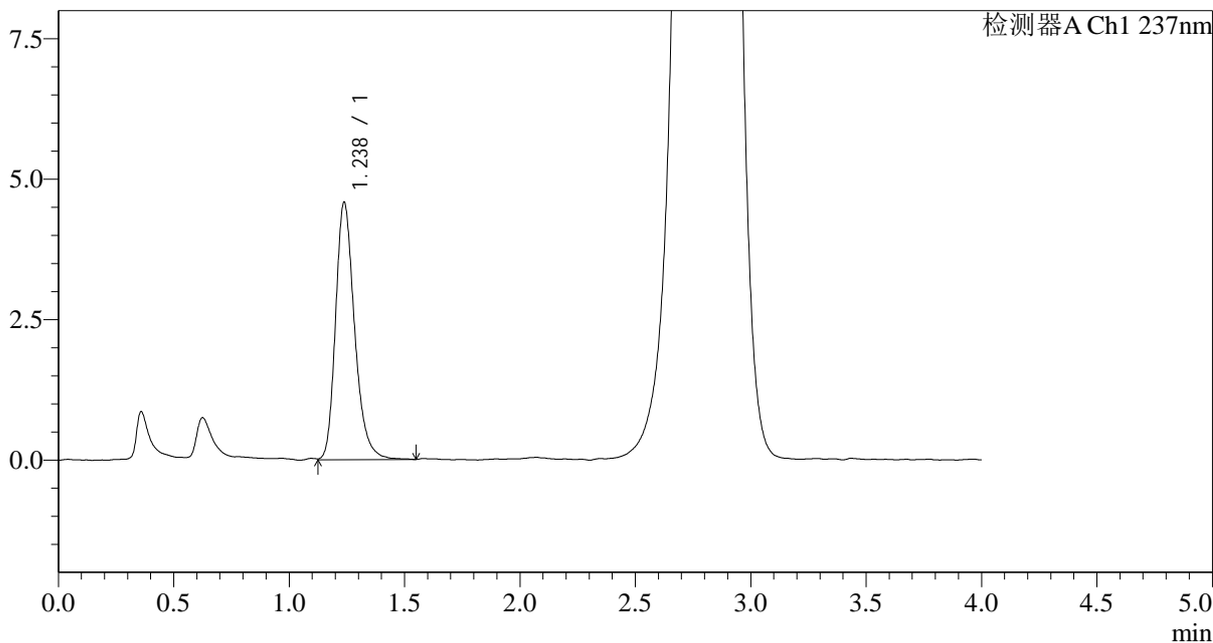
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1787-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

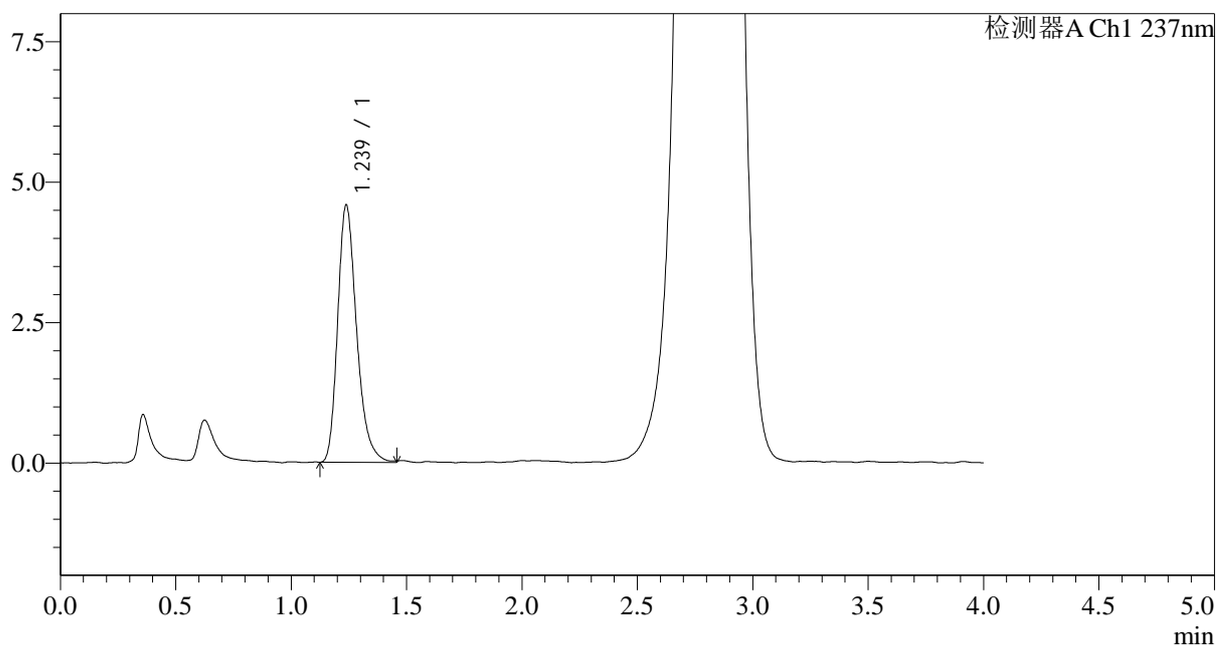
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26349	100.000	4588	1122	1.260	--
总计		26349	100.000	4588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1788-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26180	100.000	4586	1124	1.275	--
总计		26180	100.000	4586			



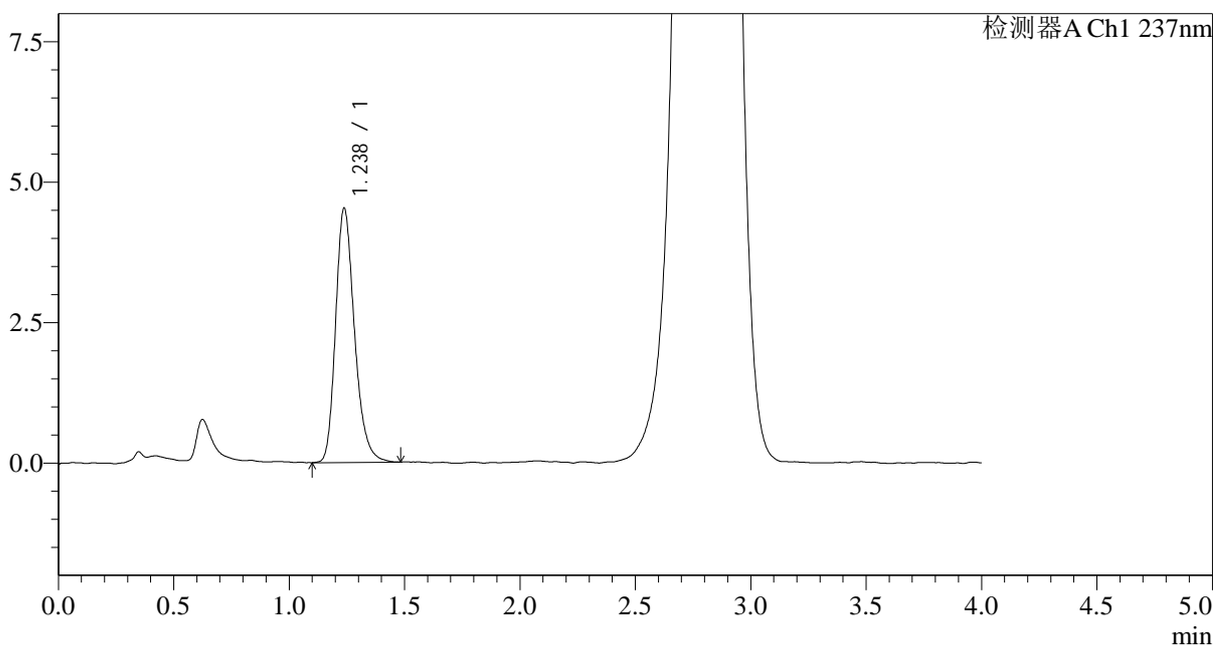
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1789-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25793	100.000	4532	1134	1.247	--
总计		25793	100.000	4532			



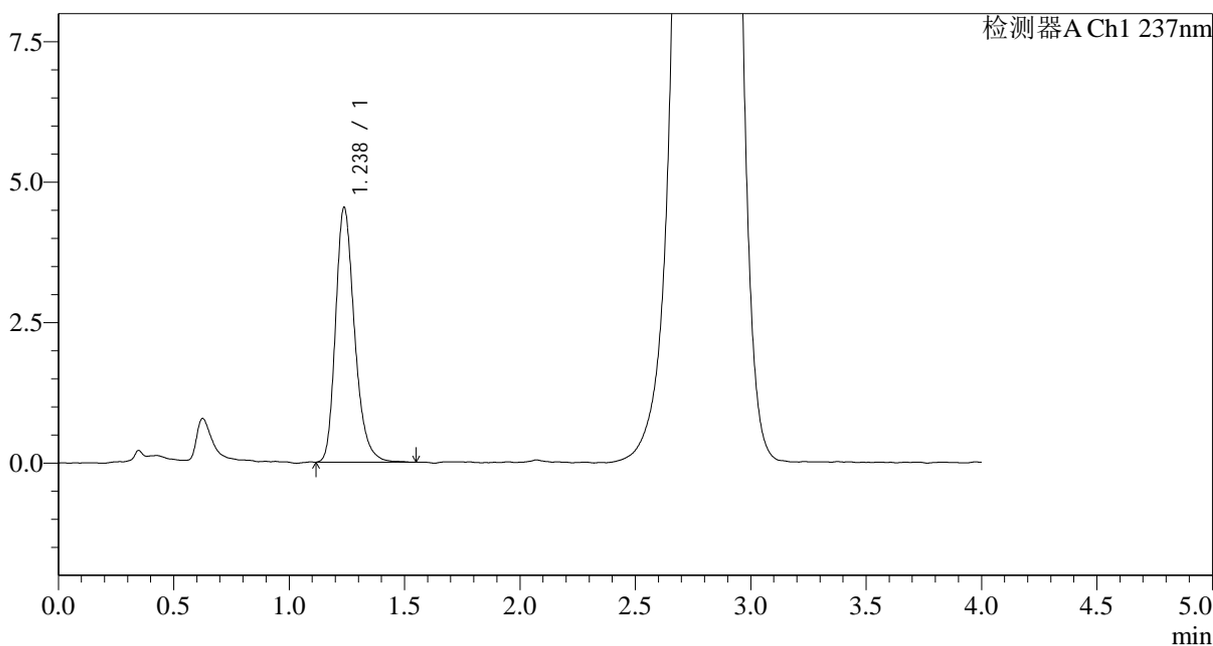
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1790-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25995	100.000	4539	1124	1.261	--
总计		25995	100.000	4539			



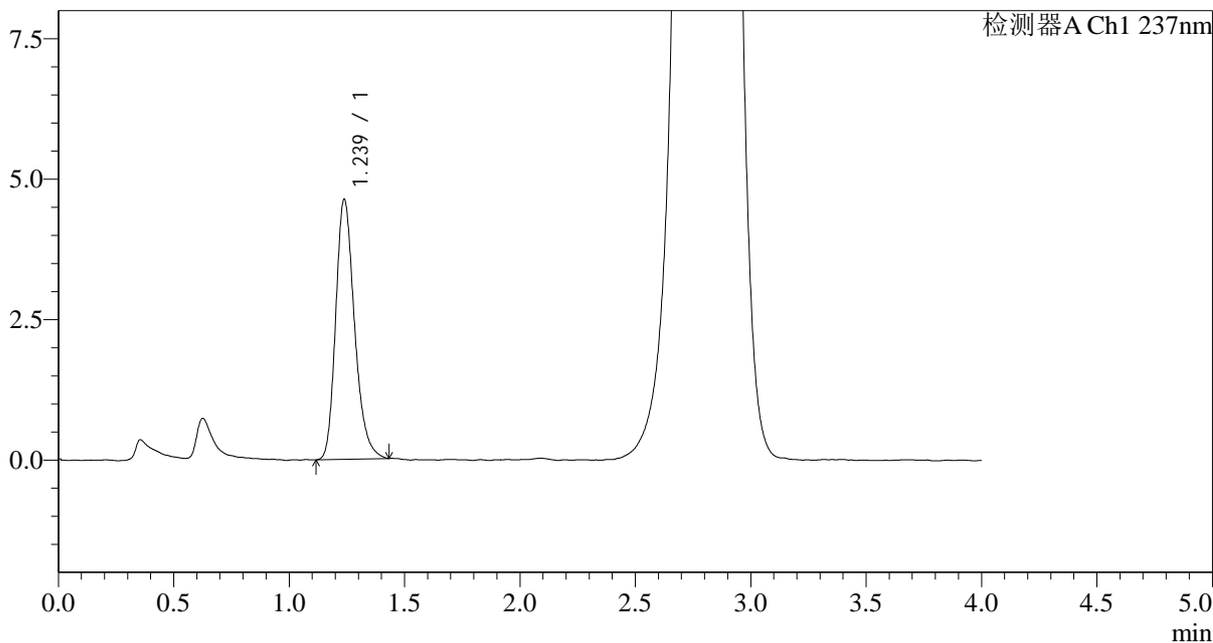
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1791-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26257	100.000	4632	1139	1.250	--
总计		26257	100.000	4632			



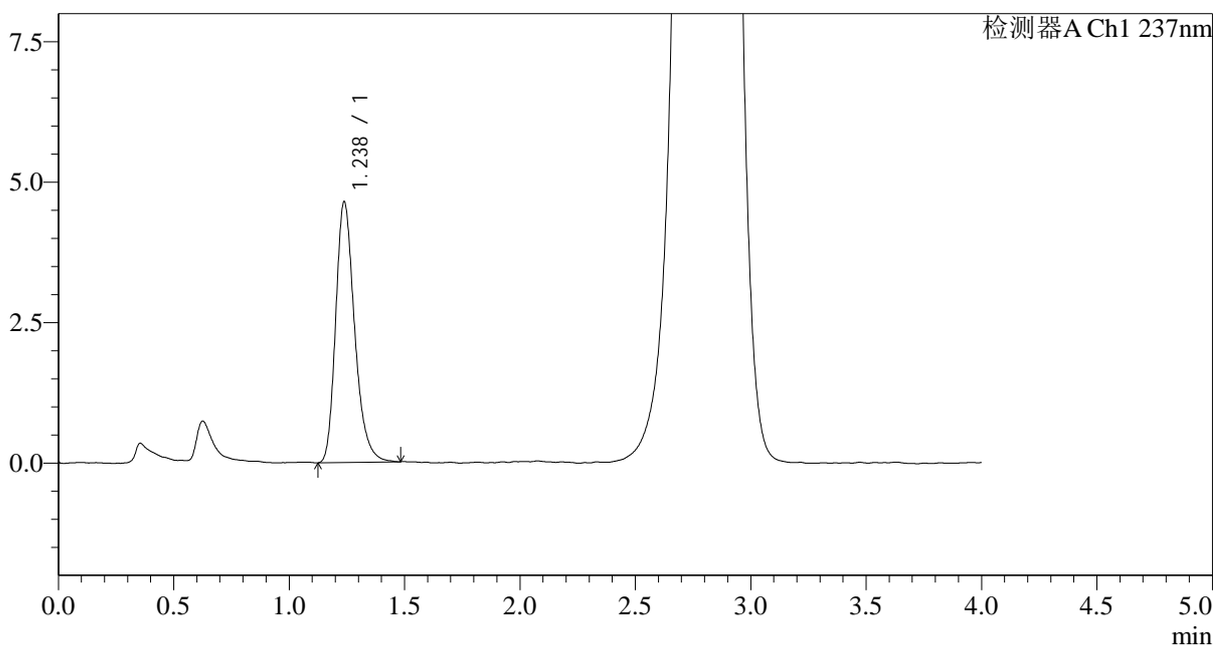
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1792-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

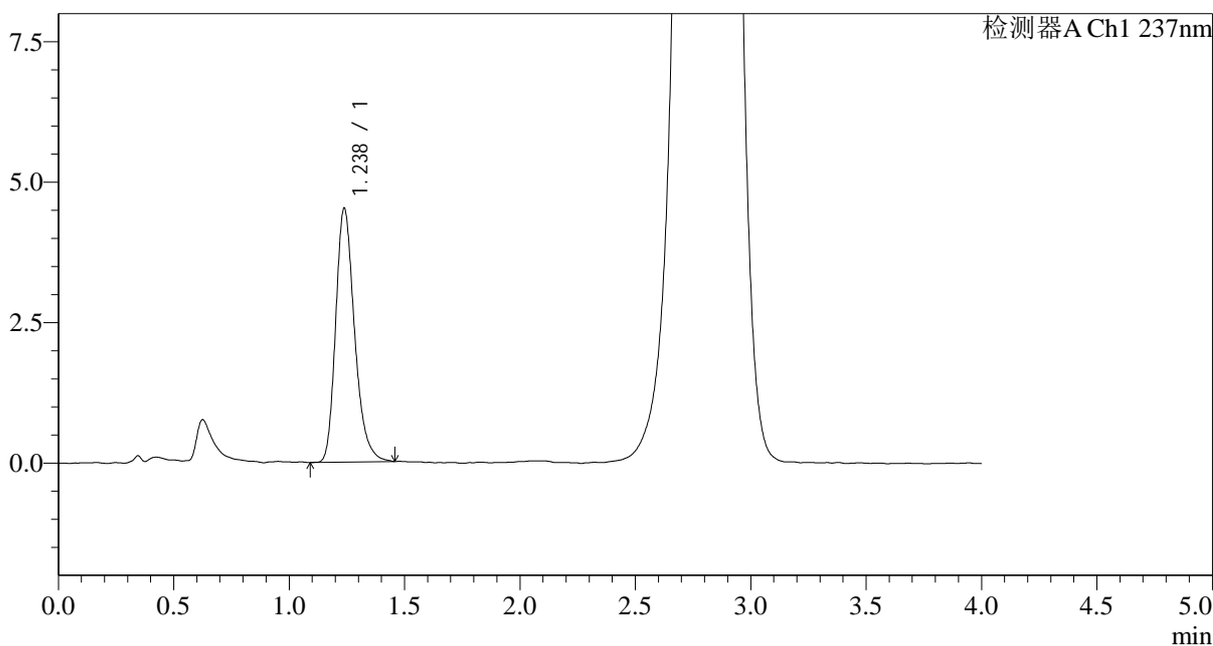
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26486	100.000	4646	1128	1.266	--
总计		26486	100.000	4646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1793-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25759	100.000	4524	1135	1.266	--
总计		25759	100.000	4524			



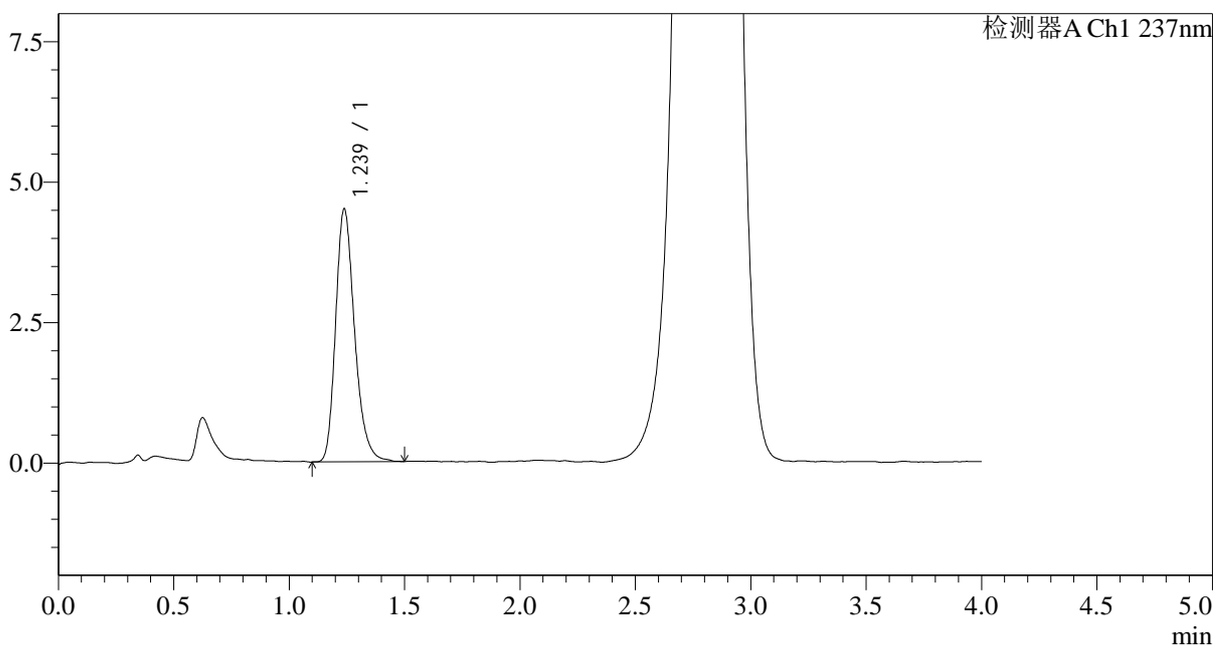
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1794-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	25780	100.000	4508	1125	1.256	--
总计		25780	100.000	4508			



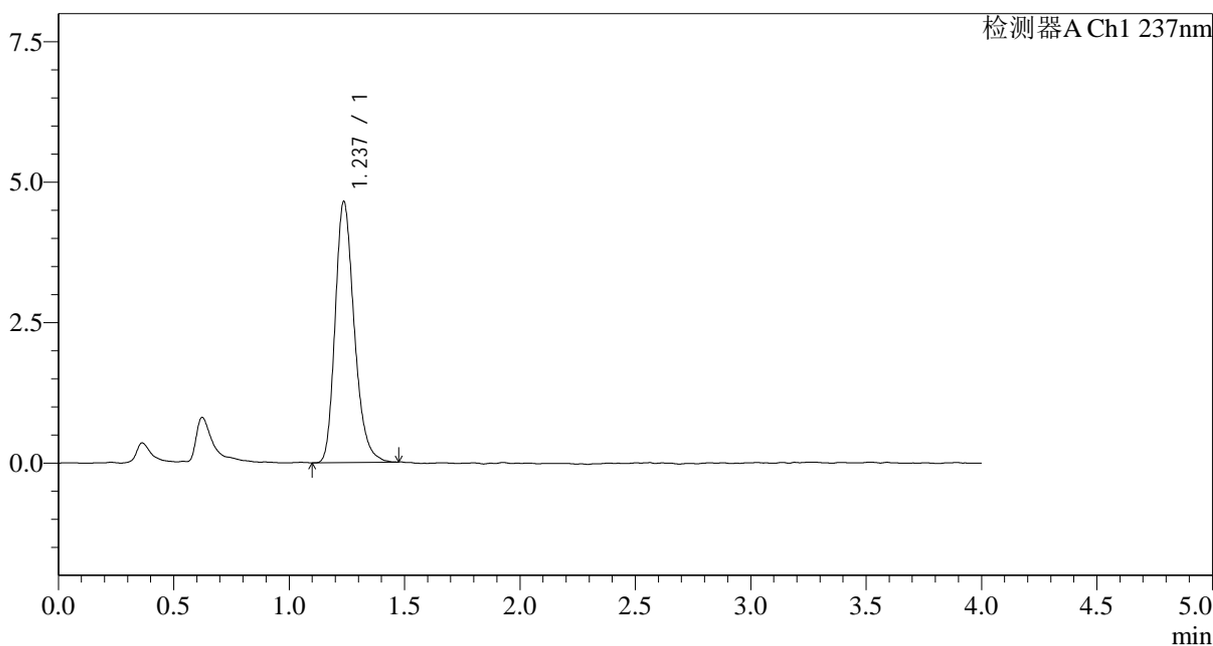
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1795-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/19 00:15:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/20 08:41:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26742	100.000	4646	1096	1.246	--
总计		26742	100.000	4646			



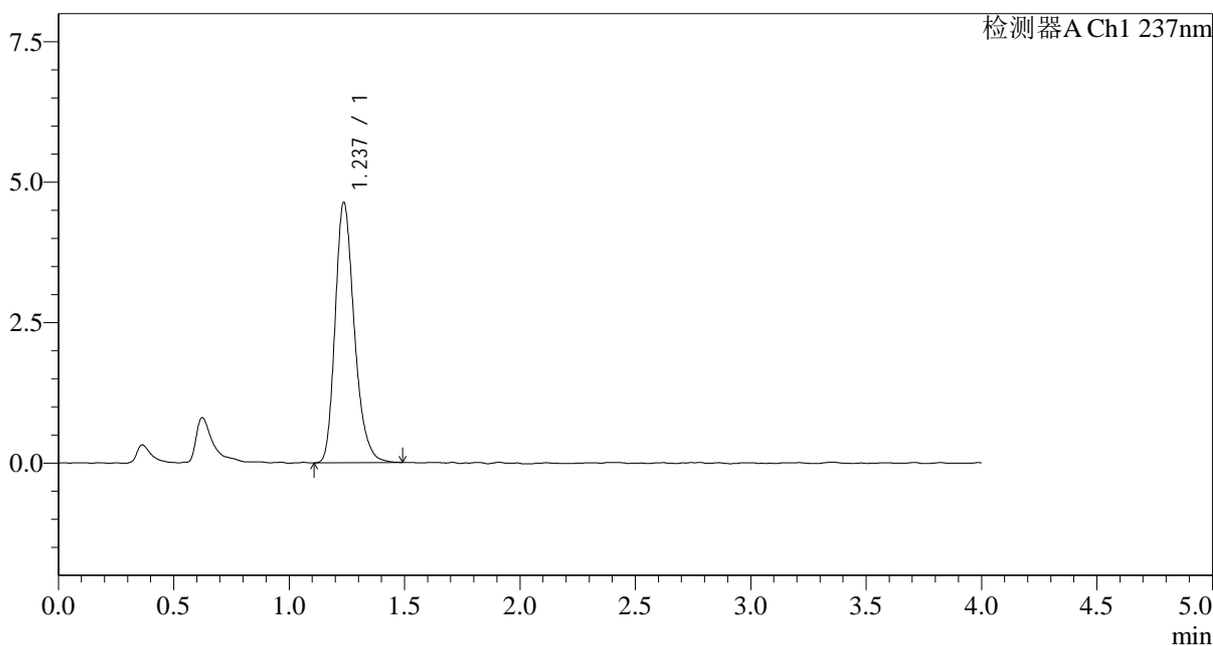
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-21/7-1796-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-al-80mg5mg-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251018-al-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/20 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26783	100.000	4636	1096	1.257	--
总计		26783	100.000	4636			