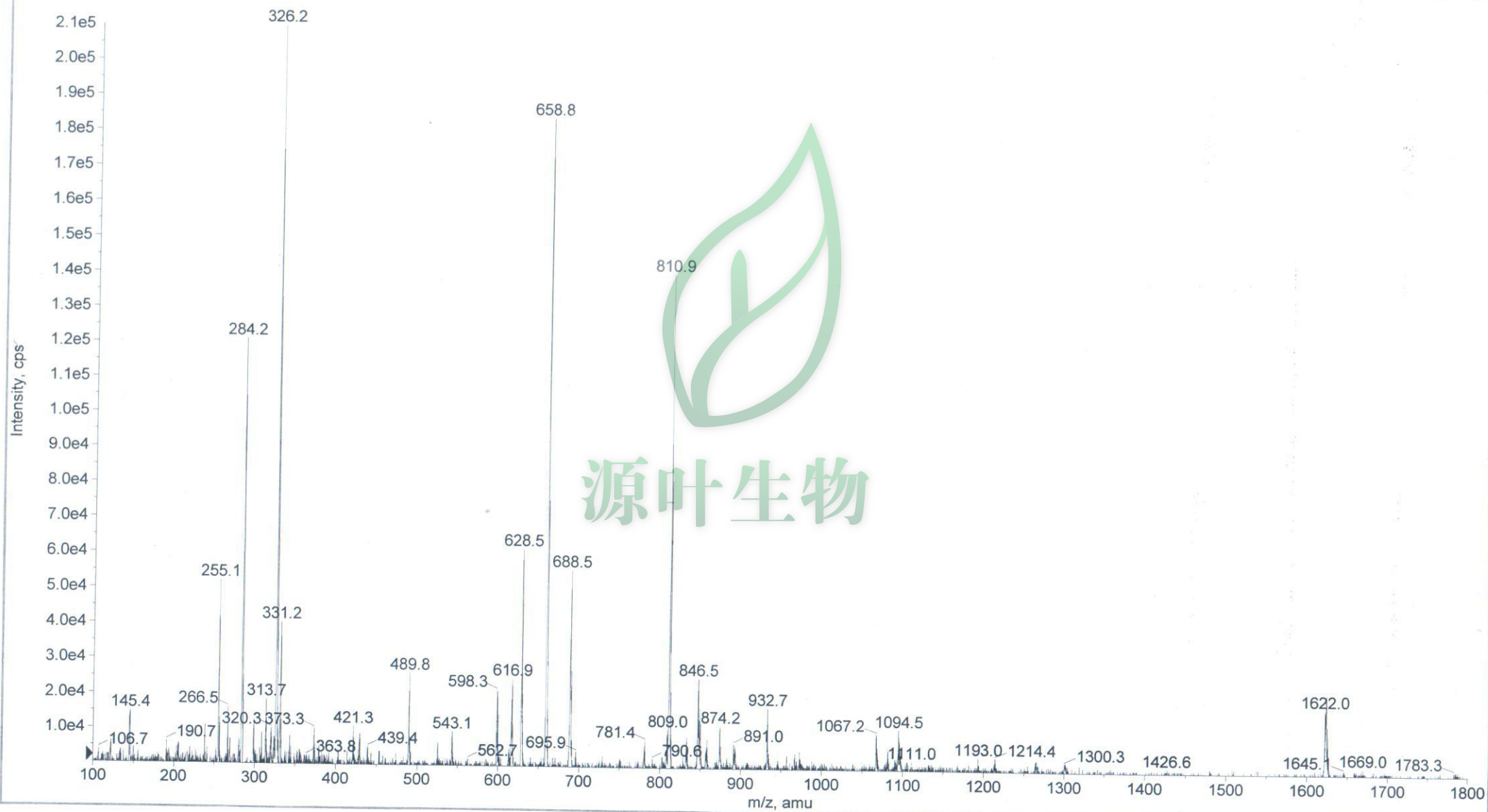


Parameter	Value
1 Comment	1023-A3
2 Origin	Bruker BioSpin GmbH
3 Site	
4 Instrument	Spect
5 Author	
6 Solvent	CDCl3
7 Temperature	298.9
8 Pulse Sequence	zgpg30
9 Experiment	1D
10 Probe	Z109128_0101 (PA BBO 500S2 BBF-H- D-05 Z)
11 Number of Scans	3072
12 Receiver Gain	203.0
13 Relaxation Delay	2.0000
14 Pulse Width	13.5000
15 Presaturation Frequency	
16 Class	
17 Spectrometer Frequency	125.77
18 Spectral Width	29761.9
19 Lowest Frequency	-2305.6
20 Nucleus	13C
21 Acquired Size	32768
22 Spectral Size	65536

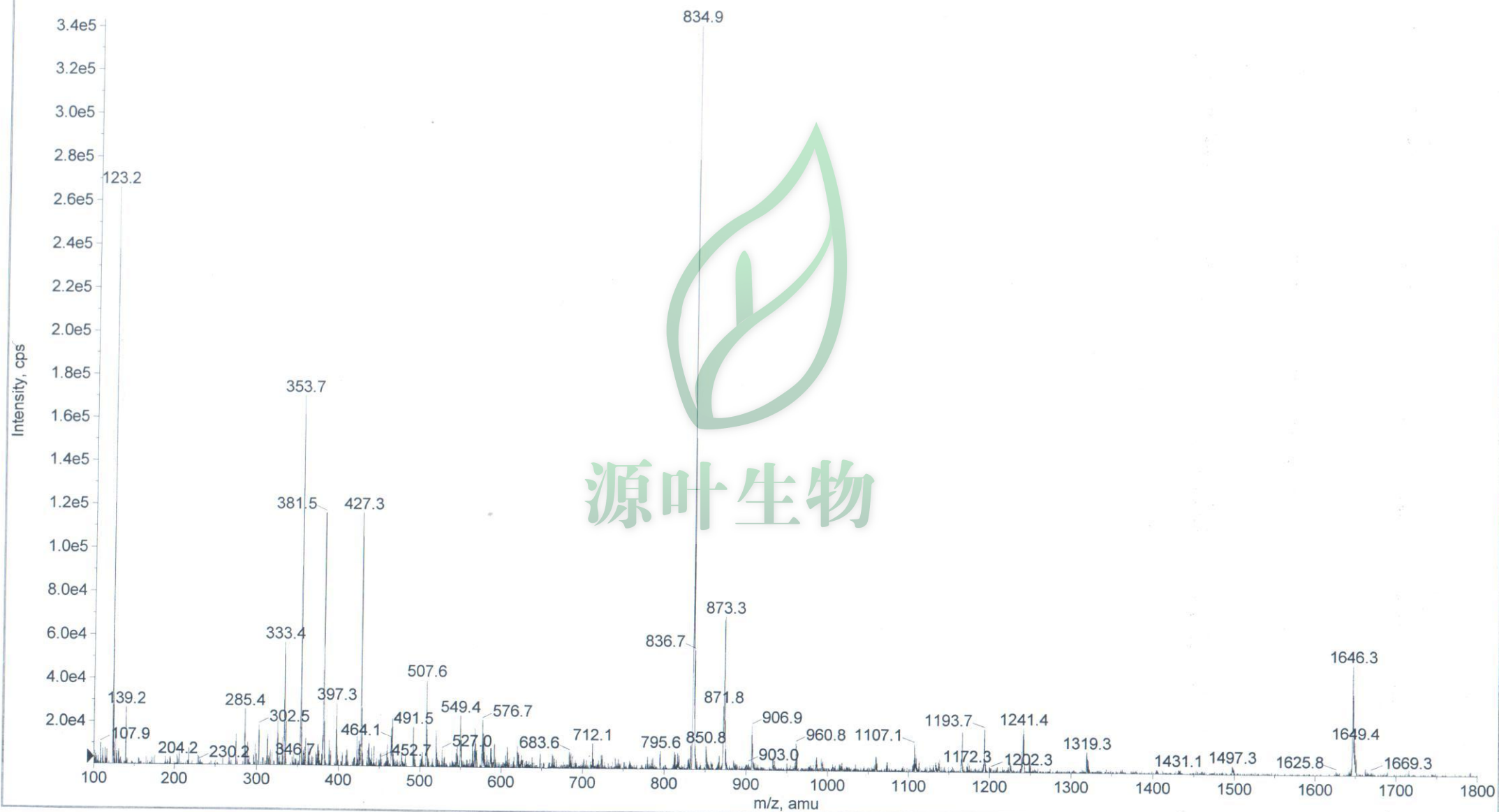
■ -Q1: 0.494 to 0.925 min from Sample 488 (1025-A2) of DDP-WYC.wiff (Turbo Spray), subtracted (0.037 to 0.407 min)

Max. 2.1e5 cps.



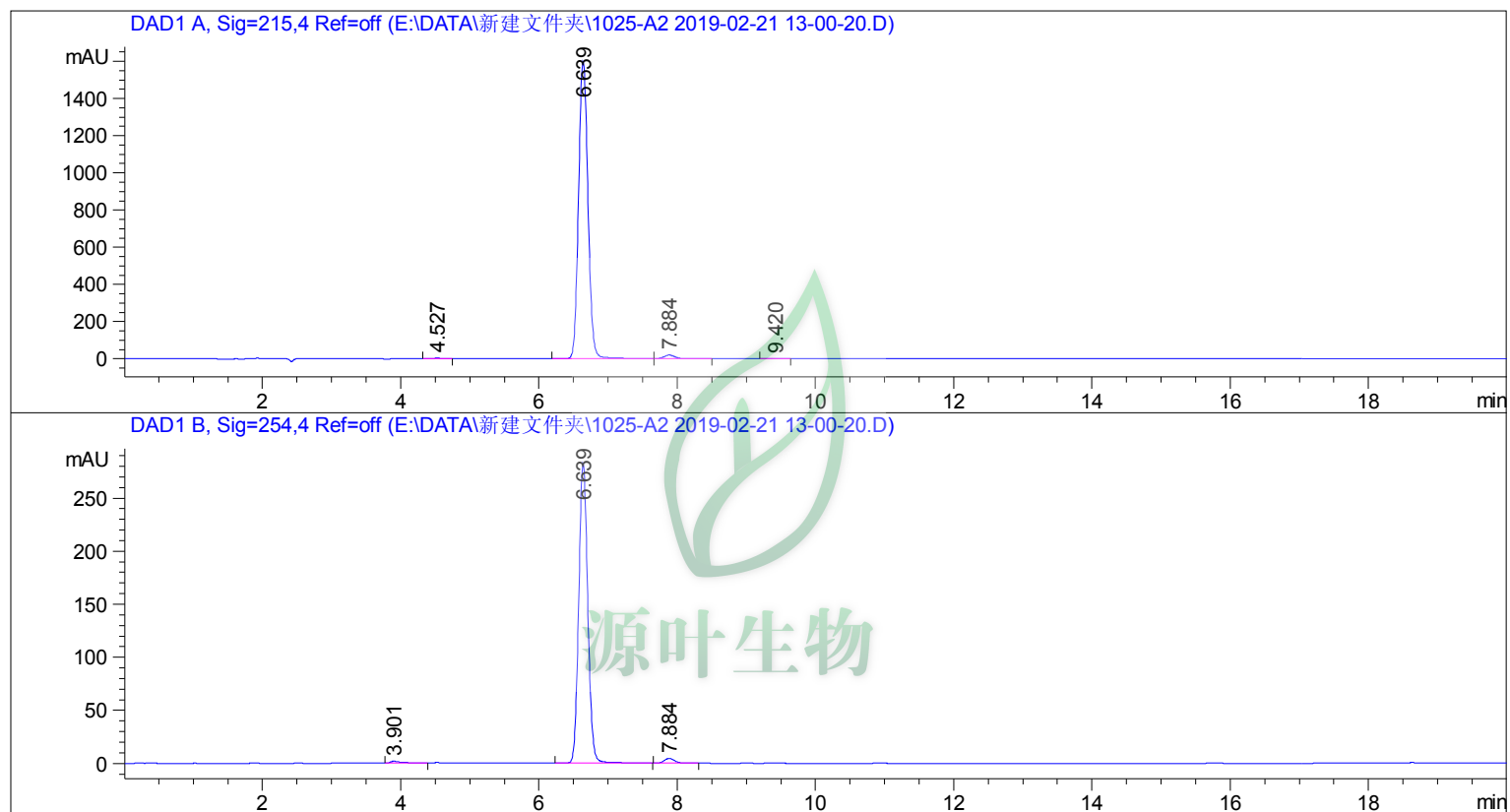
■ +Q1: 0.508 to 0.939 min from Sample 482 (1025-A2) of DDP-WYC.wiff (Turbo Spray), subtracted (0.025 to 0.406 min)

Max. 3.4e5 cps.



=====

操作者	: 系统	位置	: P1-A-01
仪器	: 1260		
进样日期	: 2019-2-21 13:01:04	进样量	: 5.000 µl
采集方法	: E:\METHODS\WFHCA.M		
最后修改	: 2019-2-21 13:13:39 : 系统		
	(调用后修改)		
分析方法	: E:\METHODS\WFHCA.M		
最后修改	: 2019-2-21 10:12:04 : 系统		
	(调用后修改)		



=====
面积百分比报告
=====

排序 : 信号

乘积因子 : 1.0000

稀释因子 : 1.0000

内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: DAD1 A, Sig=215,4 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	4.527	BB	0.0992	22.49851	3.48841	0.1464
2	6.639	BV	0.1482	1.50973e4	1598.64685	98.2715
3	7.884	VB	0.1706	224.77458	20.07672	1.4631
4	9.420	BB	0.1784	18.27765	1.68656	0.1190

总量 : 1.53628e4 1623.89854

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	3.901	BB	0.1650	21.53759	1.83423	0.8152
2	6.639	BB	0.1403	2574.56348	282.61060	97.4522
3	7.884	BB	0.1613	45.77141	4.40114	1.7325

总量：2641.87247 288.84597

*** 报告结束 ***



源叶生物