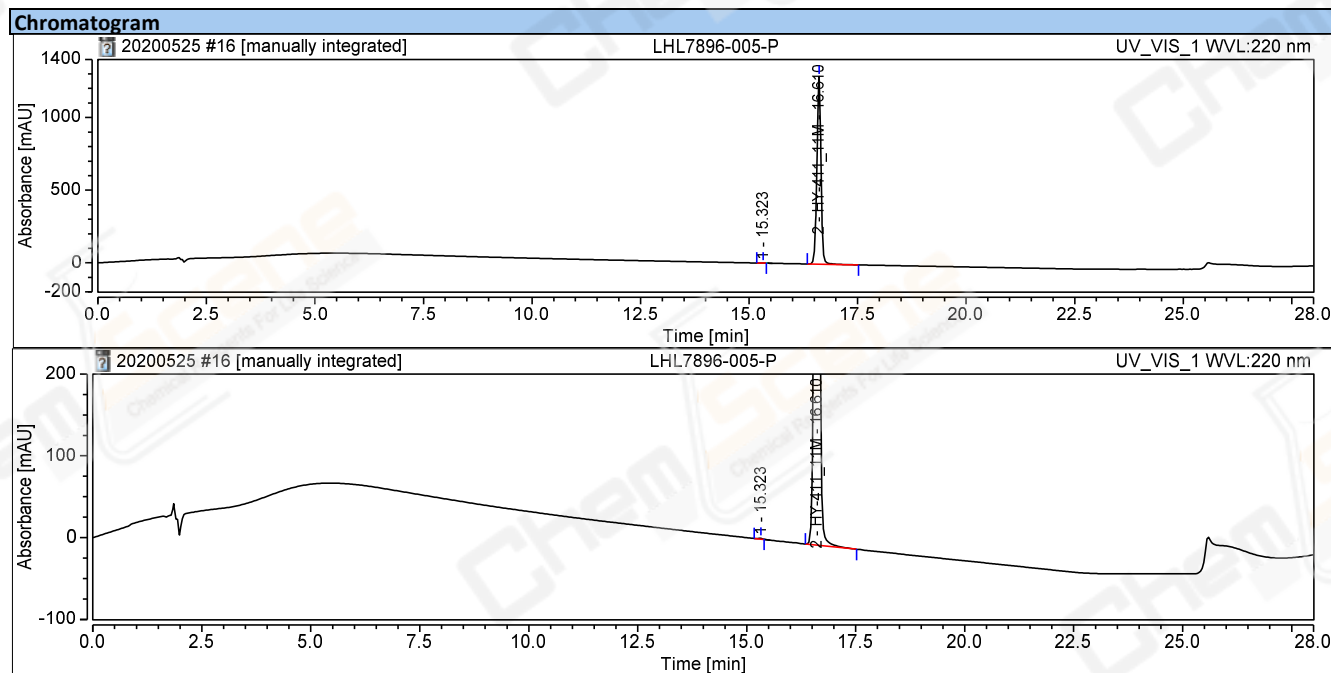


Chromatogram and Results			
Injection Details			
Injection Name:	LHL7896-005-P	Run Time (min):	28.00
Vial Number:	GB1	Injection Volume:	5.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	UV_VIS_1
CAS NO.:	103440-52-4	Wavelength:	220
Instrument Method:	A-RP-373 10-80A,20MIN,220NM.AC.1-2	Bandwidth:	4
Processing Method:	HY-411	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	25/May/20 17:21	seq.update_operator	hd
seq.creation_operator	hd	instMeth.creation_operator	hd
procMeth.update_operator	hd	rdf.update_operator	hd
instMeth.creation_time	09/Oct/2019 11:14		
chm.rawpath	chrom://hy363/DATA/Sequence/202005/20200525.seq/733.smp/UV_VIS_1.channel/UV_VIS_1.chm		



Integration Results									
No.	Peak Name	Retention Time min	Area mAU*s	Height mAU	Relative Area %	Resolution (USP)	Match	S/N	
n.a.	HY-411_4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
n.a.	EA	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
n.a.	HY-411_13C	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
n.a.	HY-411_6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
n.a.	HY-411_6M	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
n.a.	HY-411_11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
1		15.323	7.7264	1.212	0.0903	n.a.	997	7.7	
2	HY-411_11M	16.610	8547.9733	1290.571	99.9097	7.44	1000	5170.3	
n.a.	HY-411_13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Total:		8555.6998	1291.783	100.0000		1997			