

nteres

Area Percent Report

Data Path : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\FID\_D\Data\FD021822AL\  
Data File : FD041207.D  
Signal(s) : FID2B.CH  
Acq On : 19 Feb 2022 00:37  
Sample : N1561-02DL 5X  
Misc :  
ALS Vial : 69 Sample Multiplier: 1

Integration File: sample.E

Method : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\FID\_D\methods\Aliphatic EPH 020822.M  
Title : GC Extractables

Signal : FID2B.CH

peak #	R. T. min	Start min	End min	PK TY	peak height	peak area	peak % max.	% of total
1	2.567	2.561	2.612	PV	97	941	0.13%	0.013%
2	2.620	2.612	2.679	VV	74	1599	0.22%	0.022%
3	4.989	4.977	5.071	VV	1131	57850	8.03%	0.803%
4	5.088	5.071	5.125	VV	955	30345	4.21%	0.421%
5	5.136	5.125	5.145	VV	954	10950	1.52%	0.152%
6	5.156	5.145	5.160	VV	921	8027	1.11%	0.111%
7	5.172	5.160	5.205	VV	971	23887	3.32%	0.331%
8	5.213	5.205	5.323	VV	881	58687	8.15%	0.814%
9	5.339	5.323	5.355	VV	817	14360	1.99%	0.199%
10	5.363	5.355	5.395	VV	758	17180	2.39%	0.238%
11	5.407	5.395	5.451	VV	729	23490	3.26%	0.326%
12	5.457	5.451	5.482	VV	706	12283	1.71%	0.170%
13	5.490	5.482	5.552	VV	657	25071	3.48%	0.348%
14	5.563	5.552	5.589	VV	617	12716	1.77%	0.176%
15	5.616	5.589	5.656	VV	645	22098	3.07%	0.307%
16	5.666	5.656	5.679	VV	538	7087	0.98%	0.098%
17	5.685	5.679	5.695	VV	522	5032	0.70%	0.070%
18	5.699	5.695	5.756	VV	565	19127	2.66%	0.265%
19	5.767	5.756	5.801	VV	523	13055	1.81%	0.181%
20	5.807	5.801	5.864	VV	531	18532	2.57%	0.257%
21	5.879	5.864	5.948	VV	562	21107	2.93%	0.293%
22	5.959	5.948	5.969	VV	402	4615	0.64%	0.064%
23	6.017	5.969	6.028	VV	468	13267	1.84%	0.184%
24	6.036	6.028	6.048	VV	387	4419	0.61%	0.061%
25	6.059	6.048	6.089	VV	430	8779	1.22%	0.122%
26	6.109	6.089	6.142	VV	394	9889	1.37%	0.137%
27	6.151	6.142	6.265	VV	348	20035	2.78%	0.278%
28	6.286	6.265	6.333	VV	401	10987	1.53%	0.152%
29	6.340	6.333	6.391	VV	304	7481	1.04%	0.104%
30	6.405	6.391	6.466	VV	243	8834	1.23%	0.123%
31	6.475	6.466	6.486	VV	199	2061	0.29%	0.029%
32	6.494	6.486	6.568	VV	237	7337	1.02%	0.102%
33	6.574	6.568	6.598	VV	223	2565	0.36%	0.036%
34	6.614	6.598	6.655	VV	156	5469	0.76%	0.076%
35	6.680	6.655	6.715	VV	280	6886	0.96%	0.096%
36	6.750	6.715	6.762	VV	202	4385	0.61%	0.061%

					nteres			
37	6. 769	6. 762	6. 797	VV	169	3077	0. 43%	0. 043%
38	6. 811	6. 797	6. 831	VV	186	2978	0. 41%	0. 041%
39	6. 844	6. 831	6. 865	VV	195	3142	0. 44%	0. 044%
40	6. 874	6. 865	6. 883	VV	155	1358	0. 19%	0. 019%
41	6. 890	6. 883	6. 919	VV	157	2617	0. 36%	0. 036%
42	6. 930	6. 919	6. 941	VV	128	1301	0. 18%	0. 018%
43	7. 002	6. 941	7. 011	VV	180	4683	0. 65%	0. 065%
44	7. 020	7. 011	7. 069	VV	198	5017	0. 70%	0. 070%
45	7. 104	7. 069	7. 137	VV	183	4428	0. 61%	0. 061%
46	7. 150	7. 137	7. 169	VV	104	1361	0. 19%	0. 019%
47	7. 207	7. 169	7. 250	VV	128	4195	0. 58%	0. 058%
48	7. 260	7. 250	7. 323	VV	143	4799	0. 67%	0. 067%
49	7. 560	7. 551	7. 606	VV	299	6905	0. 96%	0. 096%
50	7. 625	7. 606	7. 655	VV	247	4974	0. 69%	0. 069%
51	7. 688	7. 655	7. 734	VV	239	7775	1. 08%	0. 108%
52	7. 746	7. 734	7. 771	VV	219	3281	0. 46%	0. 046%
53	7. 782	7. 771	7. 808	VV	235	4032	0. 56%	0. 056%
54	7. 821	7. 808	7. 836	VV	231	3051	0. 42%	0. 042%
55	7. 869	7. 836	7. 914	VV	262	9281	1. 29%	0. 129%
56	7. 921	7. 914	7. 960	VV	289	4474	0. 62%	0. 062%
57	8. 014	7. 960	8. 030	VV	180	5869	0. 81%	0. 081%
58	8. 056	8. 030	8. 090	VV	299	6316	0. 88%	0. 088%
59	8. 104	8. 090	8. 181	VV	220	6777	0. 94%	0. 094%
60	8. 432	8. 418	8. 448	VV	318	4837	0. 67%	0. 067%
61	8. 454	8. 448	8. 472	VV	332	3800	0. 53%	0. 053%
62	8. 513	8. 472	8. 558	VV	307	11142	1. 55%	0. 155%
63	8. 565	8. 558	8. 581	VV	230	2456	0. 34%	0. 034%
64	8. 591	8. 581	8. 616	VV	236	3435	0. 48%	0. 048%
65	8. 638	8. 616	8. 675	VV	328	7200	1. 00%	0. 100%
66	8. 732	8. 675	8. 766	VV	270	10178	1. 41%	0. 141%
67	8. 791	8. 766	8. 815	VV	199	3824	0. 53%	0. 053%
68	8. 821	8. 815	8. 831	VV	178	1217	0. 17%	0. 017%
69	8. 835	8. 831	8. 847	VV	178	839	0. 12%	0. 012%
70	8. 866	8. 847	8. 875	VV	147	1752	0. 24%	0. 024%
71	8. 924	8. 875	8. 937	VV	204	4827	0. 67%	0. 067%
72	8. 962	8. 937	8. 972	VV	171	3095	0. 43%	0. 043%
73	8. 977	8. 972	8. 998	VV	166	1474	0. 20%	0. 020%
74	9. 002	8. 998	9. 028	VV	134	1337	0. 19%	0. 019%
75	9. 111	9. 028	9. 139	VV	295	6509	0. 90%	0. 090%
76	9. 146	9. 139	9. 154	VV	114	883	0. 12%	0. 012%
77	9. 173	9. 154	9. 195	VV	136	2856	0. 40%	0. 040%
78	9. 208	9. 195	9. 246	VV	165	3377	0. 47%	0. 047%
79	9. 268	9. 246	9. 280	VV	123	1667	0. 23%	0. 023%
80	9. 288	9. 280	9. 332	VV	96	2115	0. 29%	0. 029%
81	9. 339	9. 332	9. 371	VV	110	1468	0. 20%	0. 020%
82	9. 398	9. 371	9. 408	VV	125	2209	0. 31%	0. 031%
83	9. 450	9. 408	9. 470	VV	234	5946	0. 83%	0. 083%
84	9. 504	9. 470	9. 543	VV	320	8032	1. 12%	0. 111%
85	9. 554	9. 543	9. 568	VV	133	1193	0. 17%	0. 017%
86	9. 601	9. 568	9. 621	VV	130	2614	0. 36%	0. 036%
87	9. 662	9. 621	9. 697	VV	133	3641	0. 51%	0. 051%
88	9. 712	9. 697	9. 757	VV	175	2226	0. 31%	0. 031%
89	9. 771	9. 757	9. 787	PV	91	1439	0. 20%	0. 020%

					nteres				
90	9. 821	9. 787	9. 858	VV	164	4235	0. 59%	0. 059%	
91	9. 886	9. 858	9. 927	VV	204	5873	0. 82%	0. 082%	
92	9. 942	9. 927	10. 054	VV	191	8862	1. 23%	0. 123%	
93	10. 078	10. 054	10. 146	VV	201	6575	0. 91%	0. 091%	
94	10. 166	10. 146	10. 174	VV	142	1900	0. 26%	0. 026%	
95	10. 193	10. 174	10. 212	VV	273	4166	0. 58%	0. 058%	
96	10. 240	10. 212	10. 271	VV	424	7322	1. 02%	0. 102%	
97	10. 308	10. 271	10. 400	VV	229	7952	1. 10%	0. 110%	
98	10. 409	10. 400	10. 415	PV	129	461	0. 06%	0. 006%	
99	10. 476	10. 415	10. 486	VV	310	6713	0. 93%	0. 093%	
100	10. 497	10. 486	10. 515	VV	315	3608	0. 50%	0. 050%	
101	10. 527	10. 515	10. 539	VV	232	2415	0. 34%	0. 034%	
102	10. 553	10. 539	10. 574	VV	191	2708	0. 38%	0. 038%	
103	10. 583	10. 574	10. 593	VV	185	1551	0. 22%	0. 022%	
104	10. 605	10. 593	10. 613	VV	191	1538	0. 21%	0. 021%	
105	10. 638	10. 613	10. 664	VV	209	4393	0. 61%	0. 061%	
106	10. 679	10. 664	10. 695	VV	142	1677	0. 23%	0. 023%	
107	10. 711	10. 695	10. 722	VV	144	1959	0. 27%	0. 027%	
108	10. 732	10. 722	10. 745	VV	153	1584	0. 22%	0. 022%	
109	10. 750	10. 745	10. 764	VV	109	1104	0. 15%	0. 015%	
110	10. 778	10. 764	10. 805	VV	144	2833	0. 39%	0. 039%	
111	10. 810	10. 805	10. 827	VV	187	1495	0. 21%	0. 021%	
112	10. 836	10. 827	10. 842	VV	171	992	0. 14%	0. 014%	
113	10. 863	10. 842	10. 882	VV	235	3960	0. 55%	0. 055%	
114	10. 936	10. 882	11. 015	VV	465	14983	2. 08%	0. 208%	
115	11. 027	11. 015	11. 061	VV	160	3050	0. 42%	0. 042%	
116	11. 082	11. 061	11. 092	VV	81	788	0. 11%	0. 011%	
117	11. 112	11. 092	11. 120	PV	103	1267	0. 18%	0. 018%	
118	11. 149	11. 120	11. 181	VV	173	4346	0. 60%	0. 060%	
119	11. 232	11. 181	11. 305	VV	12795	153780	21. 35%	2. 134%	
120	11. 311	11. 305	11. 322	VV	207	1887	0. 26%	0. 026%	
121	11. 371	11. 322	11. 385	VV	329	7751	1. 08%	0. 108%	
122	11. 400	11. 385	11. 468	VV	322	7614	1. 06%	0. 106%	
123	11. 473	11. 468	11. 515	VV	88	1583	0. 22%	0. 022%	
124	11. 540	11. 515	11. 562	VV	151	2640	0. 37%	0. 037%	
125	11. 596	11. 562	11. 619	PV	465	7628	1. 06%	0. 106%	
126	11. 630	11. 619	11. 678	VV	172	3656	0. 51%	0. 051%	
127	11. 692	11. 678	11. 702	VV	161	1212	0. 17%	0. 017%	
128	11. 732	11. 702	11. 795	VV	124	4438	0. 62%	0. 062%	
129	11. 805	11. 795	11. 814	VV	130	1129	0. 16%	0. 016%	
130	11. 828	11. 814	11. 851	VV	129	1331	0. 18%	0. 018%	
131	11. 881	11. 851	11. 898	VV	166	3107	0. 43%	0. 043%	
132	11. 929	11. 898	11. 966	VV	257	5367	0. 75%	0. 074%	
133	11. 979	11. 966	12. 005	VV	159	2536	0. 35%	0. 035%	
134	12. 010	12. 005	12. 034	VV	91	919	0. 13%	0. 013%	
135	12. 050	12. 034	12. 095	VV	151	2250	0. 31%	0. 031%	
136	12. 150	12. 095	12. 164	PV	237	5226	0. 73%	0. 073%	
137	12. 182	12. 164	12. 211	VV	182	4217	0. 59%	0. 059%	
138	12. 234	12. 211	12. 250	VV	491	7175	1. 00%	0. 100%	
139	12. 269	12. 250	12. 347	VV	703	17987	2. 50%	0. 250%	
140	12. 372	12. 347	12. 421	VV	190	3994	0. 55%	0. 055%	
141	12. 436	12. 421	12. 526	VV	125	5104	0. 71%	0. 071%	

					rteres			
142	12. 558	12. 526	12. 621	VV	787	16249	2. 26%	0. 225%
143	12. 674	12. 621	12. 741	VV	9612	123762	17. 18%	1. 718%
144	12. 755	12. 741	12. 779	VV	236	3753	0. 52%	0. 052%
145	12. 806	12. 779	12. 816	VV	176	2974	0. 41%	0. 041%
146	12. 848	12. 816	12. 885	VV	475	11521	1. 60%	0. 160%
147	12. 893	12. 885	12. 935	VV	219	3644	0. 51%	0. 051%
148	12. 968	12. 935	12. 981	PV	114	1935	0. 27%	0. 027%
149	13. 038	12. 981	13. 046	VV	156	3979	0. 55%	0. 055%
150	13. 065	13. 046	13. 108	VV	194	3325	0. 46%	0. 046%
151	13. 131	13. 108	13. 161	PV	126	2051	0. 28%	0. 028%
152	13. 197	13. 161	13. 205	VV	133	2600	0. 36%	0. 036%
153	13. 261	13. 205	13. 280	VV	370	9352	1. 30%	0. 130%
154	13. 295	13. 280	13. 362	VV	233	8590	1. 19%	0. 119%
155	13. 379	13. 362	13. 391	VV	241	3094	0. 43%	0. 043%
156	13. 426	13. 391	13. 508	VV	522	13885	1. 93%	0. 193%
157	13. 520	13. 508	13. 535	VV	175	1497	0. 21%	0. 021%
158	13. 549	13. 535	13. 564	PV	131	1373	0. 19%	0. 019%
159	13. 606	13. 564	13. 618	PV	139	2496	0. 35%	0. 035%
160	13. 636	13. 618	13. 644	VV	165	1831	0. 25%	0. 025%
161	13. 673	13. 644	13. 685	VV	206	4041	0. 56%	0. 056%
162	13. 695	13. 685	13. 744	VV	168	3678	0. 51%	0. 051%
163	13. 770	13. 744	13. 778	VV	139	2020	0. 28%	0. 028%
164	13. 805	13. 778	13. 834	VV	251	5697	0. 79%	0. 079%
165	13. 853	13. 834	13. 861	VV	147	2282	0. 32%	0. 032%
166	13. 900	13. 861	13. 942	VV	192	6774	0. 94%	0. 094%
167	13. 990	13. 942	14. 008	VV	391	11010	1. 53%	0. 153%
168	14. 013	14. 008	14. 034	VV	274	2917	0. 40%	0. 040%
169	14. 046	14. 034	14. 058	VV	164	1787	0. 25%	0. 025%
170	14. 081	14. 058	14. 097	VV	221	3684	0. 51%	0. 051%
171	14. 120	14. 097	14. 162	VV	219	5502	0. 76%	0. 076%
172	14. 206	14. 162	14. 230	PV	229	4403	0. 61%	0. 061%
173	14. 242	14. 230	14. 248	VV	169	1028	0. 14%	0. 014%
174	14. 270	14. 248	14. 291	VV	210	3534	0. 49%	0. 049%
175	14. 363	14. 291	14. 385	VV	293	8102	1. 12%	0. 112%
176	14. 400	14. 385	14. 422	VV	200	2999	0. 42%	0. 042%
177	14. 483	14. 422	14. 501	VV	536	13682	1. 90%	0. 190%
178	14. 523	14. 501	14. 549	VV	505	9264	1. 29%	0. 129%
179	14. 560	14. 549	14. 571	VV	239	2840	0. 39%	0. 039%
180	14. 584	14. 571	14. 601	VV	239	3580	0. 50%	0. 050%
181	14. 626	14. 601	14. 654	VV	241	5995	0. 83%	0. 083%
182	14. 664	14. 654	14. 685	VV	247	2312	0. 32%	0. 032%
183	14. 722	14. 685	14. 734	PV	127	1995	0. 28%	0. 028%
184	14. 759	14. 734	14. 769	VV	170	2648	0. 37%	0. 037%
185	14. 775	14. 769	14. 785	VV	159	953	0. 13%	0. 013%
186	14. 803	14. 785	14. 815	VV	209	2258	0. 31%	0. 031%
187	14. 824	14. 815	14. 845	VV	111	1531	0. 21%	0. 021%
188	14. 863	14. 845	14. 870	VV	155	1536	0. 21%	0. 021%
189	14. 903	14. 870	14. 933	VV	580	11381	1. 58%	0. 158%
190	14. 962	14. 933	14. 985	VV	186	5397	0. 75%	0. 075%
191	15. 006	14. 985	15. 025	VV	251	4409	0. 61%	0. 061%
192	15. 044	15. 025	15. 058	VV	427	5195	0. 72%	0. 072%
193	15. 090	15. 058	15. 125	VV	560	12855	1. 78%	0. 178%
194	15. 141	15. 125	15. 177	VV	278	4376	0. 61%	0. 061%

					rteres			
195	15. 186	15. 177	15. 201	PV	111	807	0. 11%	0. 011%
196	15. 245	15. 201	15. 257	PV	207	5198	0. 72%	0. 072%
197	15. 285	15. 257	15. 318	VV	241	5695	0. 79%	0. 079%
198	15. 416	15. 318	15. 428	VV	398	13664	1. 90%	0. 190%
199	15. 454	15. 428	15. 463	VV	297	4969	0. 69%	0. 069%
200	15. 482	15. 463	15. 491	VV	251	3337	0. 46%	0. 046%
201	15. 538	15. 491	15. 583	VV	627	18985	2. 64%	0. 263%
202	15. 596	15. 583	15. 613	VV	332	3929	0. 55%	0. 055%
203	15. 635	15. 613	15. 645	VV	317	3844	0. 53%	0. 053%
204	15. 706	15. 645	15. 721	VV	660	15545	2. 16%	0. 216%
205	15. 731	15. 721	15. 741	VV	405	4285	0. 59%	0. 059%
206	15. 803	15. 741	15. 828	VV	607	22727	3. 16%	0. 315%
207	15. 866	15. 828	15. 873	VV	681	14492	2. 01%	0. 201%
208	15. 897	15. 873	15. 920	VV	642	15040	2. 09%	0. 209%
209	15. 934	15. 920	15. 945	VV	441	6413	0. 89%	0. 089%
210	15. 978	15. 945	15. 994	VV	1067	21424	2. 97%	0. 297%
211	16. 013	15. 994	16. 054	VV	844	25302	3. 51%	0. 351%
212	16. 115	16. 054	16. 125	VV	940	32162	4. 47%	0. 446%
213	16. 144	16. 125	16. 185	VV	994	28800	4. 00%	0. 400%
214	16. 196	16. 185	16. 206	VV	935	10492	1. 46%	0. 146%
215	16. 211	16. 206	16. 224	VV	794	8178	1. 14%	0. 113%
216	16. 263	16. 224	16. 272	VV	969	24259	3. 37%	0. 337%
217	16. 297	16. 272	16. 311	VV	1067	21648	3. 01%	0. 300%
218	16. 319	16. 311	16. 338	VV	1059	14822	2. 06%	0. 206%
219	16. 348	16. 338	16. 361	VV	1045	13629	1. 89%	0. 189%
220	16. 393	16. 361	16. 405	VV	1059	25940	3. 60%	0. 360%
221	16. 481	16. 405	16. 501	VV	2132	83745	11. 63%	1. 162%
222	16. 521	16. 501	16. 538	VV	1688	33168	4. 61%	0. 460%
223	16. 559	16. 538	16. 571	VV	1459	27763	3. 85%	0. 385%
224	16. 616	16. 571	16. 623	VV	1738	48184	6. 69%	0. 669%
225	16. 683	16. 623	16. 710	VV	2252	100085	13. 90%	1. 389%
226	16. 725	16. 710	16. 738	VV	1926	30492	4. 23%	0. 423%
227	16. 777	16. 738	16. 785	VV	2147	56798	7. 89%	0. 788%
228	16. 792	16. 785	16. 799	VV	2110	18302	2. 54%	0. 254%
229	16. 811	16. 799	16. 821	VV	2219	27287	3. 79%	0. 379%
230	16. 848	16. 821	16. 878	VV	2840	79506	11. 04%	1. 103%
231	16. 890	16. 878	16. 907	VV	2057	35108	4. 87%	0. 487%
232	16. 932	16. 907	16. 956	VV	2850	69193	9. 61%	0. 960%
233	17. 012	16. 956	17. 034	VV	2508	106562	14. 80%	1. 479%
234	17. 077	17. 034	17. 101	VV	2488	90568	12. 58%	1. 257%
235	17. 114	17. 101	17. 128	VV	2354	35223	4. 89%	0. 489%
236	17. 140	17. 128	17. 152	VV	2248	31003	4. 30%	0. 430%
237	17. 236	17. 152	17. 246	VV	2622	129263	17. 95%	1. 794%
238	17. 259	17. 246	17. 278	VV	2533	47747	6. 63%	0. 663%
239	17. 331	17. 278	17. 348	VV	3109	119002	16. 52%	1. 651%
240	17. 368	17. 348	17. 407	VV	3004	95050	13. 20%	1. 319%
241	17. 467	17. 407	17. 486	VV	4729	156643	21. 75%	2. 174%
242	17. 497	17. 486	17. 519	VV	3643	67559	9. 38%	0. 938%
243	17. 529	17. 519	17. 552	VV	3303	59937	8. 32%	0. 832%
244	17. 662	17. 552	17. 691	VV	4045	289331	40. 17%	4. 015%
245	17. 731	17. 691	17. 754	VV	4111	148252	20. 58%	2. 057%
246	17. 763	17. 754	17. 767	VV	4027	31121	4. 32%	0. 432%

					rteres			
247	17.787	17.767	17.808	VV	4724	108521	15.07%	1.506%
248	17.832	17.808	17.855	VV	5945	142693	19.81%	1.980%
249	17.877	17.855	17.888	VV	4566	89705	12.46%	1.245%
250	17.921	17.888	17.930	VV	4586	110653	15.36%	1.536%
251	17.998	17.930	18.008	VV	4881	221652	30.78%	3.076%
252	18.058	18.008	18.069	VV	5292	178805	24.83%	2.481%
253	18.082	18.069	18.096	VV	5248	82351	11.43%	1.143%
254	18.119	18.096	18.124	VV	5134	86706	12.04%	1.203%
255	18.186	18.124	18.226	VV	6755	358895	49.83%	4.981%
256	18.255	18.226	18.274	VV	7087	183516	25.48%	2.547%
257	18.304	18.274	18.338	VV	7055	251573	34.93%	3.491%
258	18.349	18.338	18.357	VV	6267	69505	9.65%	0.965%
259	18.399	18.357	18.411	VV	6779	209918	29.15%	2.913%
260	18.432	18.411	18.458	VV	6942	187891	26.09%	2.607%
261	18.587	18.458	18.618	VV	8683	720200	100.00%	9.995%
262	18.657	18.618	18.687	VV	8737	348710	48.42%	4.839%
					Sum of corrected areas:		7205902	

Aliphatic EPH 020822.M Mon Feb 21 10:02:10 2022