

数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\10\1028\
数据文件 : TS25101245001-氯苯.D
采集 : 01 Nov 2025 03:19
操作者 :
样品 : TS25101245001-氯苯
其他 :
ALS 样品瓶: 117 样品乘积因子: 1

定量时间 : Nov 03 12:32:24 2025
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\36种氯苯-CAL.M
定量方法标题: PAES CAL
上一次定量更新: Mon Nov 03 11:25:16 2025
响应方式 : 初始校正

化合物	保留时间	定量离子	响应值	浓度	单位	偏差(分钟)
目标化合物						定性离子
1) 氯苯	3.085	112	3	0.000	mg/L #	64
2) 2-氯甲苯	4.621	126	1	0.000	mg/L #	100
3) 3-氯甲苯	4.697	126	13	0.000	mg/L #	100
4) 4-氯甲苯	4.697	126	13	0.000	mg/L #	100
5) 1,3-二氯苯	5.360	146	1	0.000	mg/L #	100
6) 1,4-二氯苯	5.431	146	6	0.000	mg/L #	100
7) α-氯甲苯	5.436	126	5	0.000	mg/L #	100
8) 1,2-二氯苯	5.696	146	10m	0.000	mg/L	
9) 3,5-二氯甲苯	6.767	125	5	0.000	mg/L #	100
10) 2,4-二氯甲苯/2,5-二氯甲苯	6.849	125	39	0.000	mg/L #	100
11) 2,6-二氯甲苯	6.884	125	11	0.000	mg/L #	100
12) 1,3,5-三氯苯	6.966	180	1	0.000	mg/L #	100
13) 3,4-二氯甲苯	7.042	125	10	0.000	mg/L #	100
14) 2,3-二氯甲苯/α,α-二?..	7.119	125	12m	0.000	mg/L	
15) 1,2,4-三氯苯	7.552	180	1	0.000	mg/L #	100
16) 1,2,3-三氯苯	8.173	180	2	0.000	mg/L #	100
17) α,α,α-三氯甲苯	8.148	161	3	0.000	mg/L #	100
18) 2,4,5-三氯甲苯	8.723	159	3m	0.000	mg/L	
19) 2,3,5-三氯甲苯	8.983	194	1	0.000	mg/L	100
20) 2,3,6-三氯甲苯	9.122	159	1	0.000	mg/L #	100
21) 3,4,5-三氯甲苯	9.367	159	1	0.000	mg/L #	100
22) 2,3,4-三氯甲苯	9.471	159	2	0.000	mg/L #	100
23) 1,2,3,5-四氯苯/1,2,4,5...	9.025	216	66	0.001	mg/L #	100
24) α,α,α,4-四氯甲苯	10.102	193	21	0.003	mg/L #	100
25) 1,2,4,5-四氯苯	9.895	216	1	0.000	mg/L #	100
26) 2,3,4,6-四氯联苯	10.618	193	7	0.001	mg/L #	100
27) α,α,α,2-四氯甲苯/α...	10.863	193	84	0.001	mg/L #	100
28) 2,3,4,5-四氯甲苯	11.307	193	11m	0.000	mg/L	
29) 五氯苯	11.481	250	2	0.000	mg/L #	100
30) 五氯甲苯	12.980	229	2	0.000	mg/L #	100
31) 六氯苯	13.343	284	36	0.002	mg/L #	100

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号