



221521170285

一、基本信息

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.02mg/L

有组织废气

排气筒名称		011 危废仓库排气筒			
排气筒高度 (m)		15	基准氧含量 (%)		—
燃料类型		—	排气筒直径 (m)		0.2
检测时间		2025.07.17			
检测项目		检测结果			
检测频次	第一次	第二次	第三次		
含氧量 (%)	—	—	—		
含湿量 (%)	3.3	3.2	3.4		
烟温 (°C)	33	35	34		
平均流速 (m/s)	7.29	7.39	7.49		
标干流量 (m³/h)	704	710	716		
实测浓度 (mg/m³)	1311.86	4.29	4.47		
非甲烷总烃					

排气筒名称	4#DA012 有机废气排放口出口	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	1.2

四、废水



