

JS-0-19-A-07

报告编号: ZBHC250107W01-23-1



ZBHC250107W01-23



# 检测报告

一、基本情况

一、基本情况

二、

三、

### 三、有组织废气

排放口名称

5#DA011 有机废气排放口

排放口名称	5#DA011 有机废气排放口		
检测日期	2025.08.19		
检测时间	2025.08.19		
检测项目	检测结果		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	16.5		

检测项目	检测结果
非甲烷总烃	0.063

检测项目	第一次	第二次	第三次
标干流量 (m³/h)	1136	1101	1078
实测浓度 (mg/m³)	57.4	66.3	60.5
排放速率 (kg/h)	0.065	0.072	0.066
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 <sup>-6</sup>		
排气筒名称	7#DA018 有机废气排放口		
排气筒高度 (m)	15		
排气筒内径 (m)	0.8		
排气筒截面积 (m²)	0.5027		
检测日期	2025.08.19		

检测项目	检测结果
非甲烷总烃	0.066
苯	0.0001
甲苯	0.0002
二甲苯	0.0003
乙酸乙酯	0.0004
丙酮	0.0005
丁酮	0.0006
正己烷	0.0007
正庚烷	0.0008
正辛烷	0.0009
正壬烷	0.0010
正癸烷	0.0011
正十一烷	0.0012
正十二烷	0.0013
正十三烷	0.0014
正十四烷	0.0015
正十五烷	0.0016
正十六烷	0.0017
正十七烷	0.0018
正十八烷	0.0019
正十九烷	0.0020
正二十烷	0.0021
正二十一烷	0.0022
正二十二烷	0.0023
正二十三烷	0.0024
正二十四烷	0.0025
正二十五烷	0.0026
正二十六烷	0.0027
正二十七烷	0.0028
正二十八烷	0.0029
正二十九烷	0.0030
正三十烷	0.0031
正三十一烷	0.0032
正三十二烷	0.0033
正三十三烷	0.0034
正三十四烷	0.0035
正三十五烷	0.0036
正三十六烷	0.0037
正三十七烷	0.0038
正三十八烷	0.0039
正三十九烷	0.0040
正四十烷	0.0041
正四十一烷	0.0042
正四十二烷	0.0043
正四十三烷	0.0044
正四十四烷	0.0045
正四十五烷	0.0046
正四十六烷	0.0047
正四十七烷	0.0048
正四十八烷	0.0049
正四十九烷	0.0050
正五十烷	0.0051
正五十一烷	0.0052
正五十二烷	0.0053
正五十三烷	0.0054
正五十四烷	0.0055
正五十五烷	0.0056
正五十六烷	0.0057
正五十七烷	0.0058
正五十八烷	0.0059
正五十九烷	0.0060
正六十烷	0.0061
正六十一烷	0.0062
正六十二烷	0.0063
正六十三烷	0.0064
正六十四烷	0.0065
正六十五烷	0.0066
正六十六烷	0.0067
正六十七烷	0.0068
正六十八烷	0.0069
正六十九烷	0.0070
正七十烷	0.0071
正七十一烷	0.0072
正七十二烷	0.0073
正七十三烷	0.0074
正七十四烷	0.0075
正七十五烷	0.0076
正七十六烷	0.0077
正七十七烷	0.0078
正七十八烷	0.0079
正七十九烷	0.0080
正八十烷	0.0081
正八十一烷	0.0082
正八十二烷	0.0083
正八十三烷	0.0084
正八十四烷	0.0085
正八十五烷	0.0086
正八十六烷	0.0087
正八十七烷	0.0088
正八十八烷	0.0089
正八十九烷	0.0090
正九十烷	0.0091
正九十一烷	0.0092
正九十二烷	0.0093
正九十三烷	0.0094
正九十四烷	0.0095
正九十五烷	0.0096
正九十六烷	0.0097
正九十七烷	0.0098
正九十八烷	0.0099
正九十九烷	0.0100
正一百烷	0.0101

#### 四、采样照片



#### 五、后续处置意见

序号	问题描述	整改措施	整改期限
1	“SD”标识不规范		

