



中博华创



221521110285

ZBHC220711W01-04



一、基本内容

2

3

4



## 二、检测技术规范、依据及参数

有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>
	丙烷醇	固定污染源排气中丙烷醇的测定 气相色谱法	HJ 1120	

非甲烷总烃 0.005mg/m<sup>3</sup>

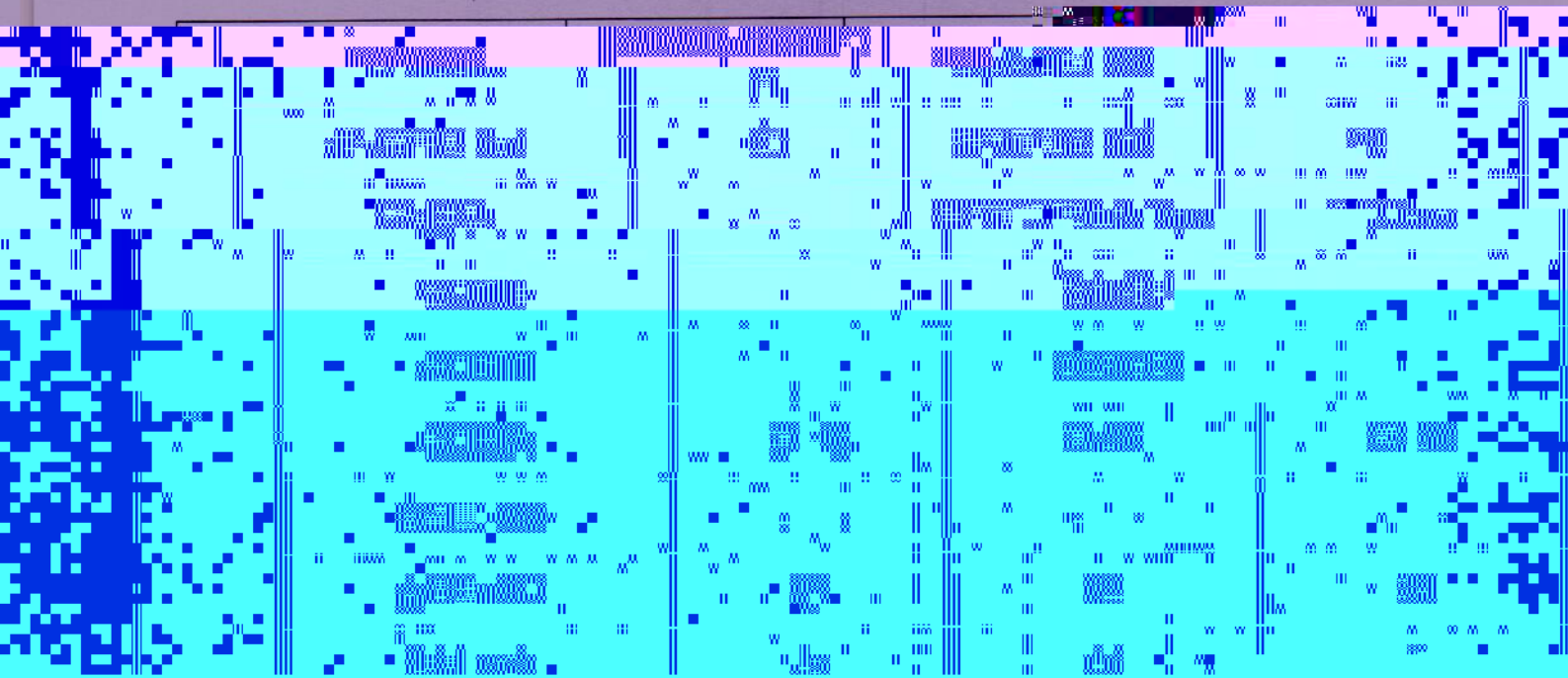
环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 263-2022  
 环境空气和废气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-气相色谱法 HJ 604-2016

限值: 168 $\mu$ g/m<sup>3</sup>  
 限值: 70 $\mu$ g/m<sup>3</sup>

0.005mg/m<sup>3</sup>

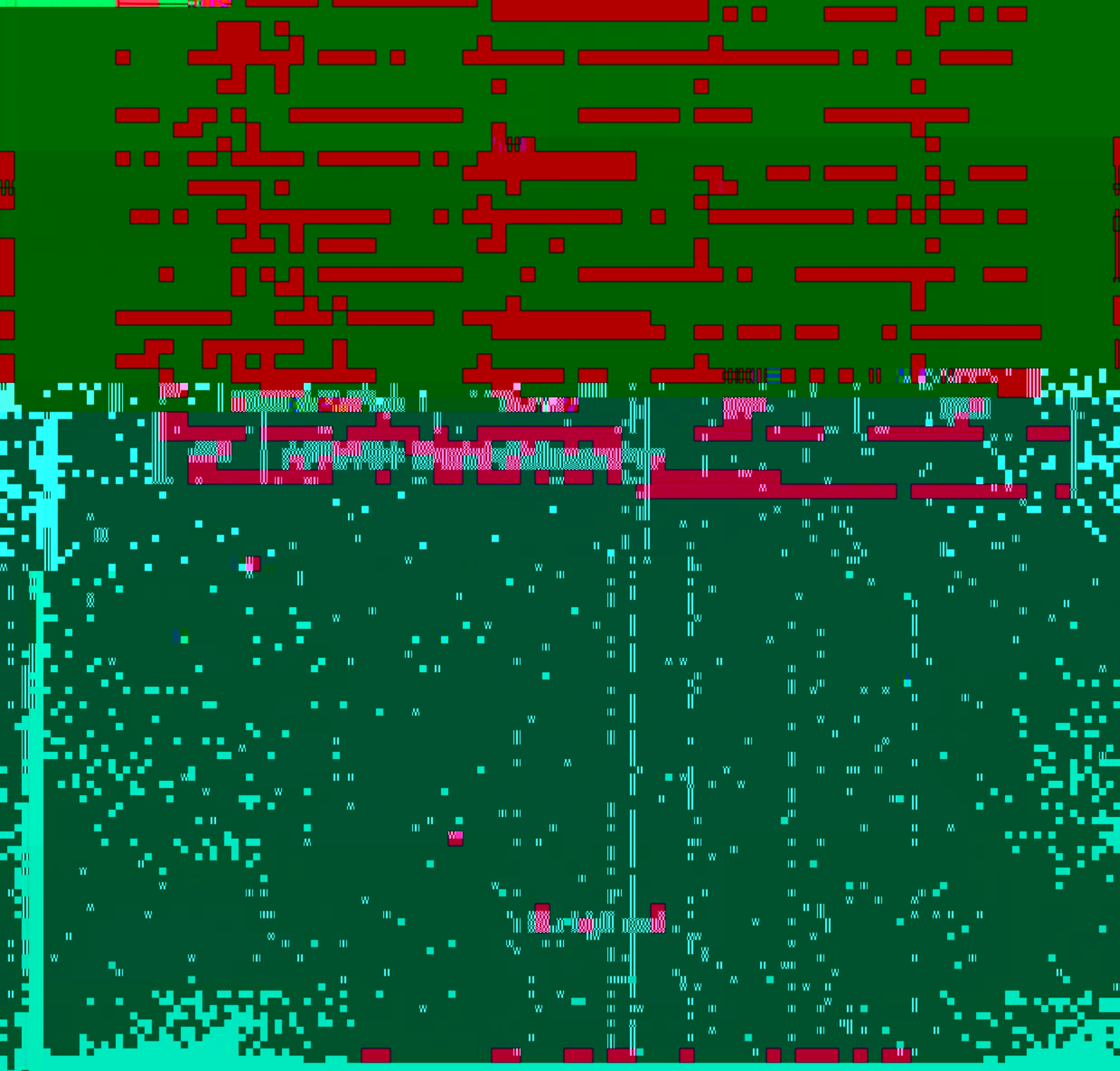
### 三、有组织的

The diagram consists of a grid of approximately 10 columns and 15 rows. Each cell contains a mix of symbols, including letters (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z), numbers (0-9), and various geometric shapes and lines. The symbols are arranged in a way that suggests a hierarchical or sequential structure, possibly representing an organizational chart or a process flow. The overall appearance is that of a technical drawing or a data table, but the specific details are obscured by the image quality.



二 黄

排气筒名称	3#DA003 前水解排气筒	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	40	排气筒直径 (m)	2.0
燃料类型	—	排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	3.1416
检测项目	检测结果		
检测时间	2023.06.29		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—



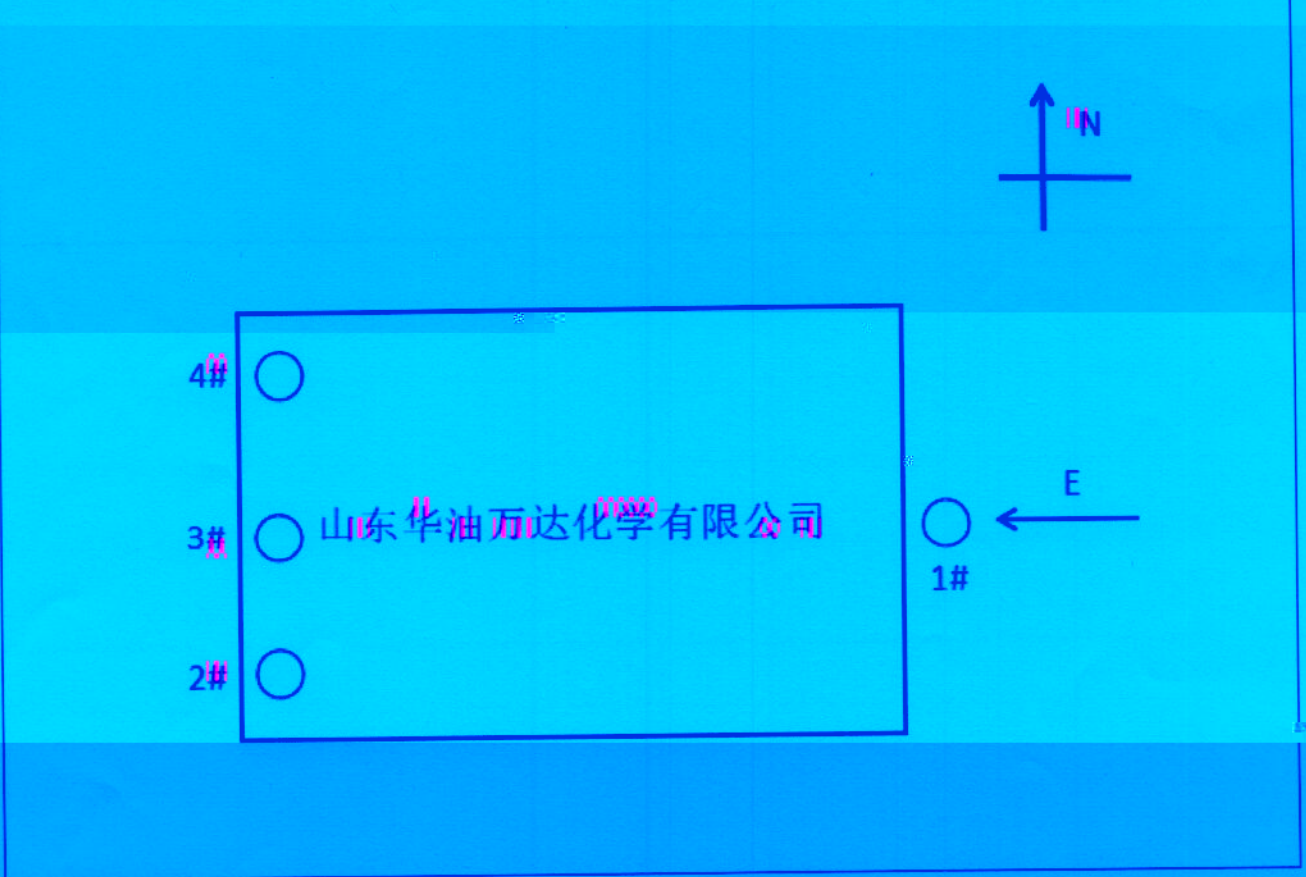
排气筒名称	4#DA004 异味处理装置排气筒	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	20	排气筒直径 (m)	0.25
燃料类型	—	排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0491

检测项目		检测结果		
检测时间		2023.06.29		
检测频次		第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)		—	—	—
含湿量 (%)		3.5	3.7	3.7
烟温 (°C)		32	32	33
平均流速 (m/s)		14.1	14.3	14.4
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2120	2142	2151
氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.68	1.42	1.56
	排放速率 (kg/h)	3.56×10 <sup>-3</sup>	3.04×10 <sup>-3</sup>	3.36×10 <sup>-3</sup>
氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	14.2	12.8	13.4
	排放速率 (kg/h)	0.030	0.027	0.029
丙烯腈	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND

检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	评价	备注
------	------	------	------	----	----

17: 15	31.4	55	99.9	0.7	E	0	0
19: 15	29.1	58	100.1	0.7	E	0	0

检测点位示意图:

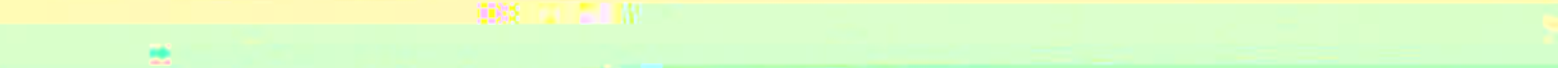
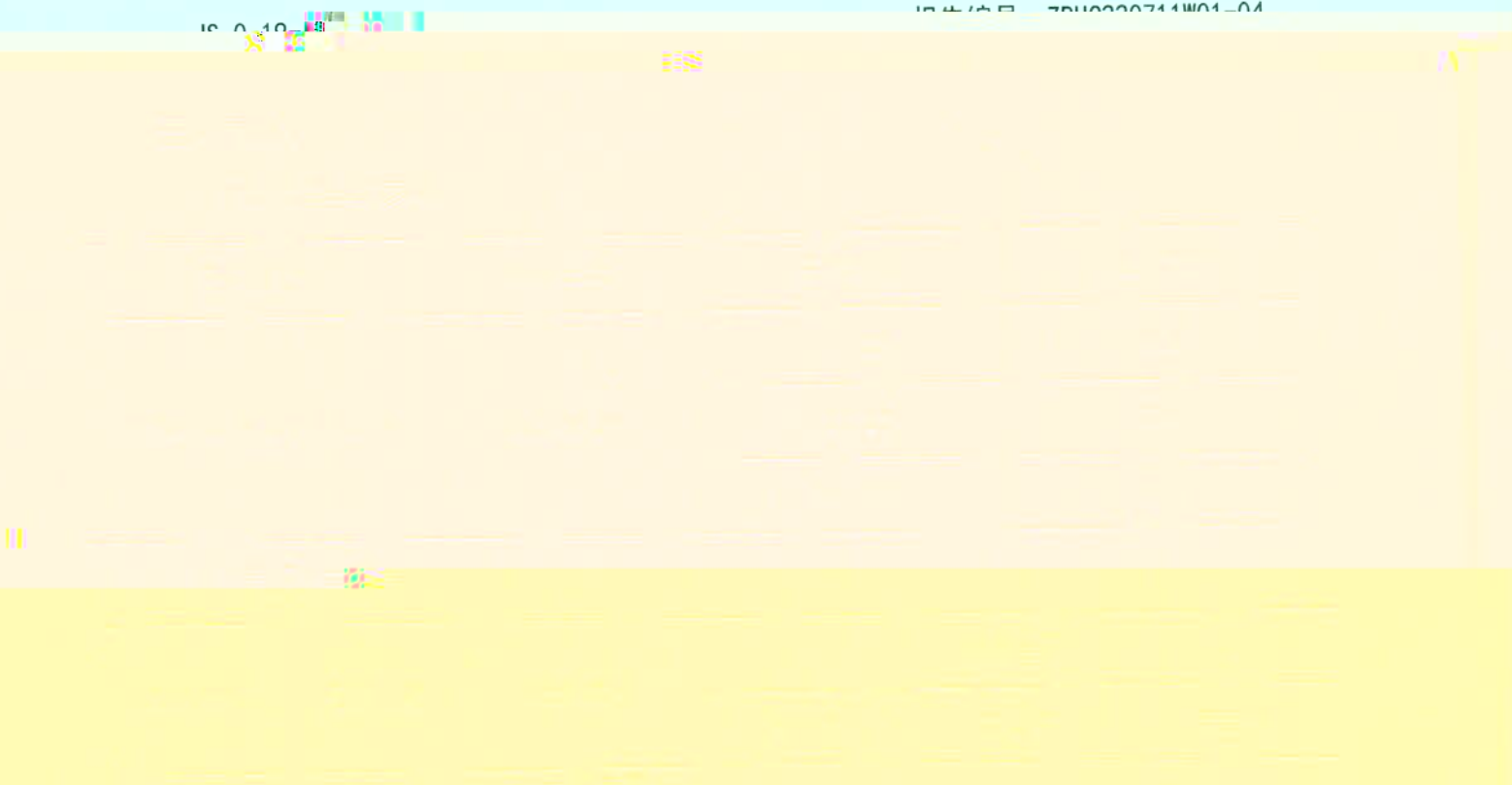




(二) 检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次

[The main body of the table is obscured by a large black redaction box.]



## 六、噪声

### (一)气象参数

检测点位	检测日期	检测时间	天气	风速(m/s)	风向
厂界(昼间)	2023.06.29	14:36-15:49	晴	1.0	E
厂界(夜间)	2023.06.30	23:33-00:33	晴	1.2	E

检测点位示意图:

(二) 检测结果

检测日期	检测点位	主要声源	工业企业厂界环境噪声	
------	------	------	------------	--

2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。

3.对本报告检测结果如有疑问,请于收到报告之日起七日内向报告签发单位提出,逾期不予受理。

4.不可重复性试验不进行复检。

5.若客户送样,报告结果仅对来样负责,不对样品来源负责。

6.未经本单位批准,不得复制(全文复制除外)本报告。