

副本

221521010265

报告日期

委托检测

报告日期

2023年12月20日

中博华创（东营）环境检测有限公司





	内附附录	的测定 液相色谱法	HJ 801-2016	0.02mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB/T 12348-2008	—
备注: 本报告仅对委托青岛优特检测有限公司(资质认定证书编号: 20151030810222)送检样品检测。				

有组织废气

DA001 废气排放口 基准含氧量12%

废气筒截面积 (m²) | 3.1416

含氧量 (%)				
含湿量 (%)		1.5	1.3	1.2
烟温 (°C)		6.2	5.4	4.9
平均流速 (m/s)		8.3	8.0	8.5
标干流量 (m ³ /h)		91074	88250	94057
氨	实测浓度 (mg/m ³)	1.58	1.80	1.42
	排放速率 (kg/h)	0.0144	0.0324	0.0141
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	2.5	2.6
	排放速率 (kg/h)	0.282	0.221	0.245
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

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)
燃料类型				排气筒表面积 (m ²)
2023.12.11				
第三次	第一次	第一次	第一次	
含氧量 (%)				
含湿量 (%)				
1.3		1.6		1.5
烟温 (°C)				
4.0		5.0		4.4
平均流速 (m/s)				
8.8		9.7		9.0
标干流量 (m ³ /h)				
		95855		97641
氨	实测浓度 (mg/m ³)	1.17	1.04	1.30
	排放速率 (kg/h)	0.112	0.103	0.127
排放速率 (kg/h)		0.441	0.487	0.517
注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

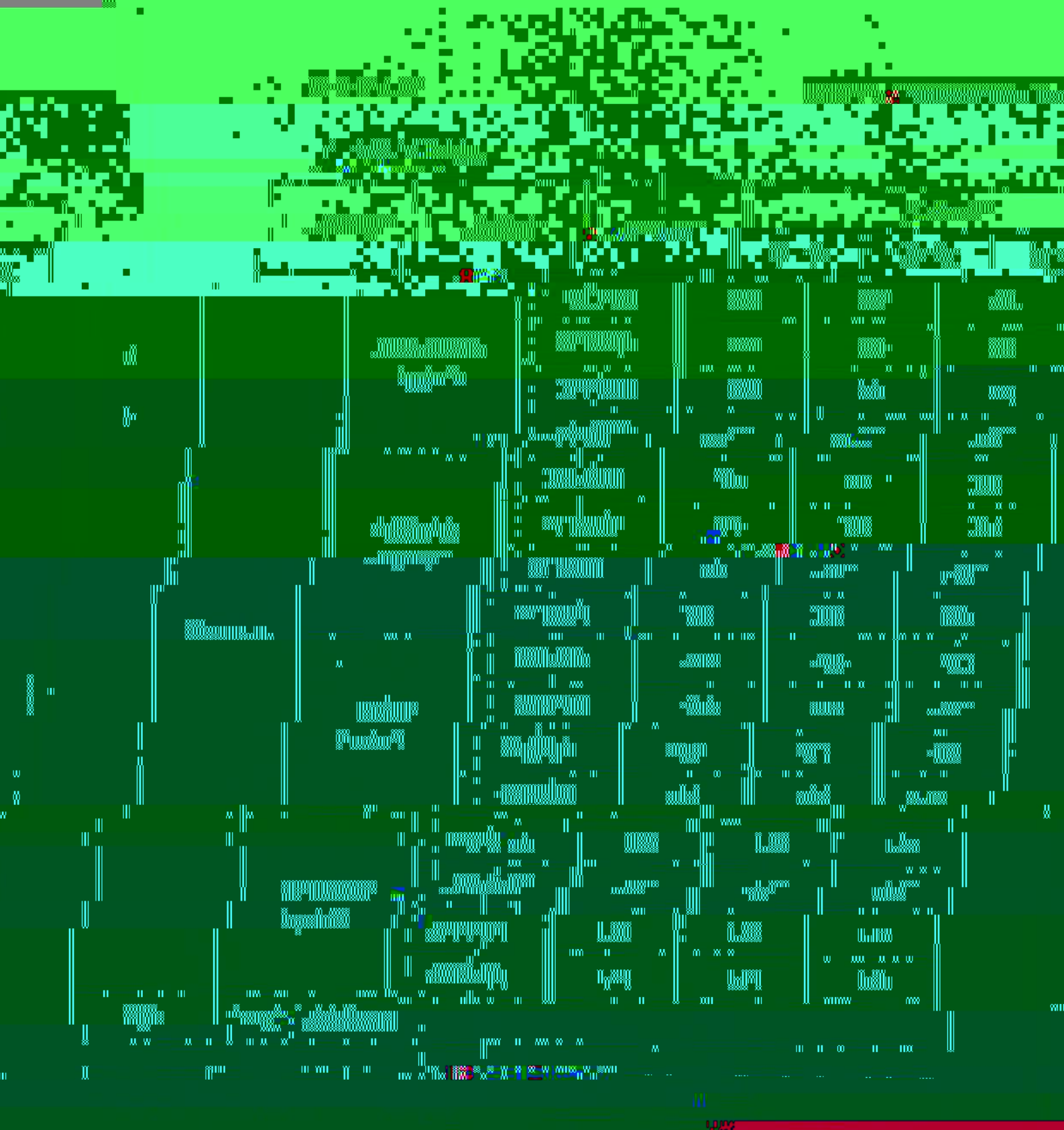
		排放速率 (kg/h)					
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	26.0	19.6	11.7		
		排放速率 (kg/h)	0.043	0.034	0.020		
内布酰胺		实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND		
		排放速率 (kg/h)	—	—	—		
备注	1、实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶ 2、“ND”表示未检出						

四、无组织废气

(一) 气象参数

采样日期	采样时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(KPa)	风速(m/s)	风向	风速
2023.12.11	12:00	1.5	54	102.4	1.5	N	3
	13:00	1.5	53	102.4	1.5	N	3

2023.12.11	14:00	2.8	54	102.3	1.4	N	3
------------	-------	-----	----	-------	-----	---	---



		第一次	第二次	第三次	第四次
 (无量纲)	1#上风向	<10	<10	<10	<10
	2#下风向	12	13	12	14
	3#下风向	12	13	12	14
	4#下风向	<10	12	11	13

2023.12.11	2#南厂界	生产	13: 10-13: 20	52	22: 25-22: 35	44
	3#西厂界		13: 24-13: 34	53	22: 39-22: 49	44
	4#北厂界		13: 40-13: 50	56	22: 53-23: 03	46
	结论	不予判定				

编制人: 李之新

审核人: 孙丽丽

签发人: 陈浩霞

—— 本报告结束 ——

9. 本检测报告自发出之日起有效，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，报告结果仅对采样负责，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。

7. 未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。

8. 本报告涂改无效。

邮政编码：257000

联系电话：18678675114