



# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006 第 1 页 共 19 页

委托单位 江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户名称 江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户地址 阜宁澳洋工业园经二路 3 号

样品类别 雨水、废水、废气、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



# 检测说明

报告编号 HYEP23021710136006

第 2 页 共 19 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢（D）

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编制： 孙浩

签发： 刘美玲

一审： 蔺鑫

签发日期： 2023年3月15日

二审： 郭存良

采样日期： 2023.02.21~22

检测日期： 2023.02.21~2023.03.01

# 检测报告

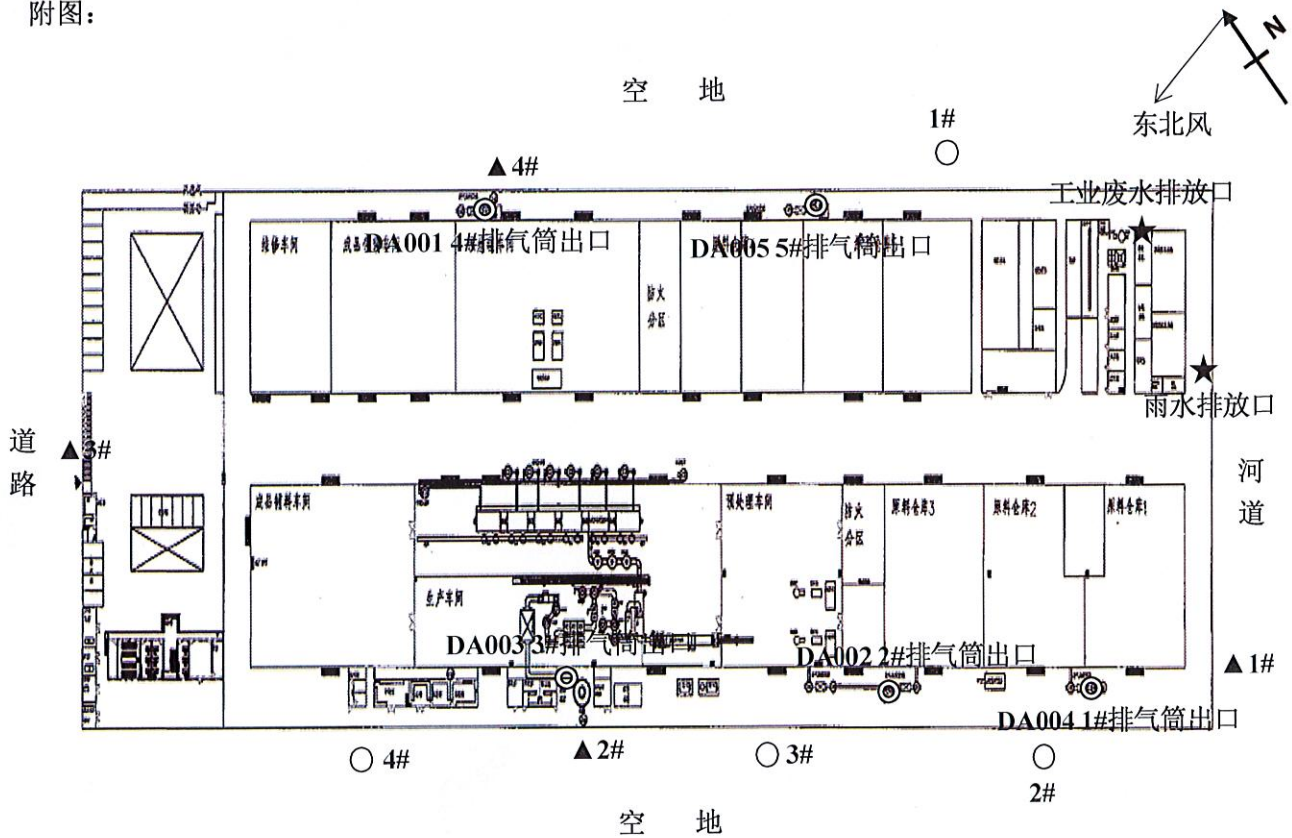
报告编号 HYEP23021710136006

第 3 页 共 19 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
雨水	详见 (1)	王传恩、江鹏程 马玉盛、陈大柱 凌霖、平鹏	瞬时	/
废水	详见 (2)		瞬时	/
无组织废气	详见 (3)		连续、瞬时	真空瓶、吸收液 气袋、滤膜完好
有组织废气	详见 (4)		连续、瞬时	吸收液、滤筒 气袋、滤膜完好
噪声	详见 (5)		连续	/

附图:



说明: ★ 表示废水、雨水采样点  
○ 表示无组织废气采样点  
◎ 表示有组织废气采样点  
▲ 表示噪声采样点

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 4 页 共 19 页

检测结果:

(1) 雨水

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、无味、透明				
		HYFB1708-YS1-1-1	HYFB1708-YS1-1-2	HYFB1708-YS1-1-3	HYFB1708-YS1-1-4	
雨水排放口 2023年02月21日	悬浮物	9	7	9	6	mg/L
	化学需氧量	18	19	19	17	mg/L

注：雨水排口采集样品为积存雨水。

(2) 废水

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、无味、透明				
		HYFB1708-FS1-1-1	HYFB1708-FS1-1-2	HYFB1708-FS1-1-3	HYFB1708-FS1-1-4	
工业废水排放口 2023年02月21日	pH 值	7.2	7.3	7.2	7.3	无量纲
	悬浮物	7	7	9	8	mg/L
	化学需氧量	10	11	10	11	mg/L
	氨氮	1.22	1.34	1.39	1.30	mg/L
	总磷	0.03	0.04	0.03	0.04	mg/L
	总氮	1.98	1.89	2.13	1.92	mg/L
	石油类	0.30	0.30	0.30	0.29	mg/L

注：1. “ND” 表示低于方法检出限。

2. 所采废水为工业废水。

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 5 页 共 19 页

## (2) 无组织废气

检测点 2023 年 02 月 21 日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYFB1708-W1-1-1-KLW	0.110	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W1-1-2-KLW	0.124	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W1-1-3-KLW	0.126	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#检测点	HYFB1708-W2-1-1-KLW	0.167	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W2-1-2-KLW	0.137	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W2-1-3-KLW	0.193	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#检测点	HYFB1708-W3-1-1-KLW	0.179	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W3-1-2-KLW	0.182	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W3-1-3-KLW	0.171	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#检测点	HYFB1708-W4-1-1-KLW	0.164	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W4-1-2-KLW	0.188	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W4-1-3-KLW	0.173	mg/m <sup>3</sup>

检测点 2023 年 02 月 21 日	氨		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYFB1708-W1-1-1-NH3	ND	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W1-1-2-NH3	0.01	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W1-1-3-NH3	ND	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#检测点	HYFB1708-W2-1-1-NH3	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W2-1-2-NH3	0.01	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W2-1-3-NH3	0.01	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#检测点	HYFB1708-W3-1-1-NH3	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W3-1-2-NH3	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W3-1-3-NH3	0.01	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#检测点	HYFB1708-W4-1-1-NH3	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W4-1-2-NH3	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W4-1-3-NH3	0.01	mg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 6 页 共 19 页

检测点 2023 年 02 月 21 日	硫化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYFB1708-W1-1-1-H2S	ND	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W1-1-2-H2S	ND	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W1-1-3-H2S	ND	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#检测点	HYFB1708-W2-1-1-H2S	ND	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W2-1-2-H2S	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W2-1-3-H2S	0.001	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#检测点	HYFB1708-W3-1-1-H2S	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W3-1-2-H2S	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W3-1-3-H2S	0.001	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#检测点	HYFB1708-W4-1-1-H2S	ND	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W4-1-2-H2S	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	HYFB1708-W4-1-3-H2S	0.002	mg/m <sup>3</sup>

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测点 2023 年 02 月 21 日	臭气浓度		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYFB1708-W1-1-1-CQ	<10	无量纲
	HYFB1708-W1-1-2-CQ	<10	无量纲
	HYFB1708-W1-1-3-CQ	<10	无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYFB1708-W2-1-1-CQ	<10	无量纲
	HYFB1708-W2-1-2-CQ	10	无量纲
	HYFB1708-W2-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYFB1708-W3-1-1-CQ	11	无量纲
	HYFB1708-W3-1-2-CQ	10	无量纲
	HYFB1708-W3-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYFB1708-W4-1-1-CQ	10	无量纲
	HYFB1708-W4-1-2-CQ	10	无量纲
	HYFB1708-W4-1-3-CQ	11	无量纲

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 7 页 共 19 页

检测点 2023年02月21日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYFB1708-W1-1-1-FJ	0.51	无量纲
	HYFB1708-W1-1-2-FJ	0.51	无量纲
	HYFB1708-W1-1-3-FJ	0.49	无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYFB1708-W2-1-1-FJ	0.66	无量纲
	HYFB1708-W2-1-2-FJ	0.66	无量纲
	HYFB1708-W2-1-3-FJ	0.60	无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYFB1708-W3-1-1-FJ	0.63	无量纲
	HYFB1708-W3-1-2-FJ	0.61	无量纲
	HYFB1708-W3-1-3-FJ	0.61	无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYFB1708-W4-1-1-FJ	0.79	无量纲
	HYFB1708-W4-1-2-FJ	0.71	无量纲
	HYFB1708-W4-1-3-FJ	0.68	无量纲

### (3) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA002 2#排气筒出口 2023.02.21	颗粒物	第一次	HYFB1708-Y2-1-1-D	1.6	0.0100
		第二次	HYFB1708-Y2-1-2-D	1.8	0.0121
		第三次	HYFB1708-Y2-1-3-D	1.9	0.0119
	非甲烷总烃	第一次	HYFB1708-Y2-1-1-FJ	1.81	0.0113
		第二次	HYFB1708-Y2-1-2-FJ	1.86	0.0116
		第三次	HYFB1708-Y2-1-3-FJ	1.96	0.0123

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 8 页 共 19 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA001 4#排气筒出口 2023.02.21	颗粒物	第一次	HYFB1708-Y4-1-1-D	1.9	0.0175
		第二次	HYFB1708-Y4-1-2-D	1.8	0.0165
		第三次	HYFB1708-Y4-1-3-D	1.9	0.0174
	非甲烷总烃	第一次	HYFB1708-Y4-1-1-FJ	0.61	5.61×10 <sup>-3</sup>
		第二次	HYFB1708-Y4-1-2-FJ	0.72	6.62×10 <sup>-3</sup>
		第三次	HYFB1708-Y4-1-3-FJ	0.71	6.53×10 <sup>-3</sup>

检测点	检测项目	检测结果				
		采样频次	样品编号	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA003 3# 排气筒出口 2023.02.21	颗粒物	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-D	3.8	9.7	0.0340
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-D	3.5	8.4	0.0295
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-D	3.7	6.5	0.0297
	氯化氢	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-HCL	11.8	30.1	0.106
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-HCL	13.4	34.2	0.120
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-HCL	12.4	31.7	0.111
	氟化氢	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-HF	0.08	0.20	7.16×10 <sup>-4</sup>
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-HF	0.08	0.20	7.16×10 <sup>-4</sup>
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-HF	ND	ND	/
	二氧化硫	第一次		ND	ND	/
		第二次		ND	ND	/
		第三次		ND	ND	/
	氮氧化物	第一次		67	129	0.565
		第二次		76	155	0.640
		第三次		79	168	0.707



# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 9 页 共 19 页

续：接上表

检测点	检测项目	检测结果				
		采样频次	样品编号	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA003 3# 排气筒出口 2023.02.21~22	汞及其化合物 (以 Hg 计)	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-Hg	8.3×10 <sup>-5</sup>	1.77×10 <sup>-4</sup>	6.98×10 <sup>-7</sup>
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-Hg	9.2×10 <sup>-5</sup>	1.35×10 <sup>-4</sup>	7.61×10 <sup>-7</sup>
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-Hg	7.6×10 <sup>-5</sup>	1.19×10 <sup>-4</sup>	6.29×10 <sup>-7</sup>
	铅及其化合物 (以 Pb 计)	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-Pb	ND	ND	/
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-Pb	ND	ND	/
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-Pb	ND	ND	/
	镉及其化合物 (以 Cd 计)	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-Cd	ND	ND	/
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-Cd	ND	ND	/
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-Cd	ND	ND	/
	砷及其化合物 (以 As 计)	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-As	ND	ND	/
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-As	ND	ND	/
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-As	ND	ND	/
	镍及其化合物 (以 Ni 计)	第一次	HYFB1708-Y3-1-1-Ni	ND	ND	/
		第二次	HYFB1708-Y3-1-2-Ni	ND	ND	/
		第三次	HYFB1708-Y3-1-3-Ni	ND	ND	/
	二噁英类*	第一次			0.0035 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )	
		第二次			0.0024 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )	
		第三次			0.0022 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )	

注：1. “ND” 表示低于方法检出限。

2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，排放速率不计算。

3. DA003 3#排气筒出口对应焚烧炉日焚烧量 66.6 t/d。排放浓度为参照《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020 要求，由实测浓度折算为基准含氧量（11%）下的排放浓度，参照标准由客户提供。

4. “\*” 表示该项目不在本单位 CMA 资质范围内，委托江苏微谱检测技术有限公司检测，（CMA 证书编号：171012050306；报告编号：23B17037）。

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 10 页 共 19 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA004 1#排气筒出口 2023.02.22	非甲烷总烃	第一次	HYFB1708-Y1-1-1-FJ	7.63	0.0703
		第二次	HYFB1708-Y1-1-2-FJ	7.69	0.0707
		第三次	HYFB1708-Y1-1-3-FJ	7.58	0.0698

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA005 5#排气筒出口 2023.02.22	非甲烷总烃	第一次	HYFB1708-Y5-1-1-FJ	11.0	0.157
		第二次	HYFB1708-Y5-1-2-FJ	11.2	0.153
		第三次	HYFB1708-Y5-1-3-FJ	11.5	0.164

#### (4) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (昼) 2023 年 02 月 21 日	检测结果 L <sub>eq</sub> dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	10:37~10:51	53.4
2	南厂界 2#检测点			53.4
3	西厂界 3#检测点			51.1
4	北厂界 4#检测点			56.2

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 11 页 共 19 页

废气（无组织）气象参数：

检测项目	检测时间 2023.02.21	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
总悬浮颗粒物	08:53	3.9	103.8	60.2	2.4	东北	多云
氨、硫化氢、臭气浓度	13:09	5.0	103.7	53.2	2.3	东北	多云
非甲烷总烃	14:50	4.2	103.8	58.6	2.4	东北	多云

废气参数

参数	单位	DA002 2#排气筒出口		
		排气筒高度：15m		截面积：0.7088m <sup>2</sup>
		颗粒物		
		2023年02月21日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.80	103.80	103.80
温度	℃	9	10	10
流速	m/s	2.5	2.7	2.5
动压	Pa	6	7	6
静压	kPa	0.00	-0.02	-0.01
水分含量	%	2.6	2.6	2.5
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	6473	7005	6484
标干流量	m <sup>3</sup> /h	6253	6741	6247

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 12 页 共 19 页

参数	单位	DA002 2#排气筒出口	
		排气筒高度: 15m	截面积: 0.7088m <sup>2</sup>
		非甲烷总烃 2023年02月21日	
大气压	kPa	103.80	
温度	℃	9	
流速	m/s	2.5	
动压	Pa	6	
静压	kPa	0.00	
水分含量	%	2.6	
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	6473	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	6253	

参数	单位	DA001 4#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.1309m <sup>2</sup>
		颗粒物 2023年02月21日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.80	103.80	103.80
温度	℃	7	7	7
流速	m/s	2.3	2.3	2.3
动压	Pa	5	5	5
静压	kPa	-0.02	-0.06	-0.05
水分含量	%	2.2	2.1	2.0
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	9388	9388	9386
标干流量	m <sup>3</sup> /h	9169	9175	9183

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 13 页 共 19 页

参数	单位	DA001 4#排气筒出口	
		排气筒高度: 15m	截面积: 1.1309m <sup>2</sup>
		非甲烷总烃 2023年02月21日	
大气压	kPa	103.80	
温度	℃	7	
流速	m/s	2.3	
动压	Pa	5	
静压	kPa	-0.02	
水分含量	%	2.2	
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	9388	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	9169	

参数	单位	DA003 3#排气筒出口		
		排气筒高度: 50m		截面积: 0.3848m <sup>2</sup>
		颗粒物 2023年02月21日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.80	103.80	103.80
温度	℃	54	53	54
流速	m/s	8.6	8.2	7.8
动压	Pa	58	52	47
静压	kPa	-0.02	-0.01	0.00
水分含量	%	13.0	13.7	13.2
含氧量	%	16.3	16.0	14.2
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	12023	11383	10826
标干流量	m <sup>3</sup> /h	8944	8426	8037

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 14 页 共 19 页

参数	单位	DA003 3#排气筒出口		
		排气筒高度: 50m		截面积: 0.3848m <sup>2</sup>
		二氧化硫、氮氧化物		
		2023年02月21日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.80	103.80	103.80
温度	℃	51	52	54
流速	m/s	8.1	8.1	8.6
动压	Pa	51	51	58
静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.02
水分含量	%	13.0	12.9	13.0
含氧量	%	15.8	16.1	16.3
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	11221	11236	12023
标干流量	m <sup>3</sup> /h	8426	8421	8944

参数	单位	DA003 3#排气筒出口		
		排气筒高度: 50m		截面积: 0.3848m <sup>2</sup>
		氟化氢、氯化氢		
		2023年02月21日		
大气压	kPa	103.80		
温度	℃	54		
流速	m/s	8.6		
动压	Pa	58		
静压	kPa	-0.02		
水分含量	%	13.0		
含氧量	%	16.3		
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	12023		
标干流量	m <sup>3</sup> /h	8944		

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 15 页 共 19 页

参数	单位	DA003 3#排气筒出口		
		排气筒高度: 50m		截面积: 0.3848m <sup>2</sup>
		铅、镉、砷、镍		
		2023年02月21日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.80	103.80	103.80
温度	℃	50	53	53
流速	m/s	8.17	8.05	8.05
动压	Pa	52	50	50
静压	kPa	0.01	-0.01	0.02
水分含量	%	13.1	12.9	13.4
含氧量	%	15.8	16.0	14.6
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	11317	11145	11155
标干流量	m <sup>3</sup> /h	8516	8327	8289

参数	单位	DA003 3#排气筒出口		
		排气筒高度: 50m		截面积: 0.3848m <sup>2</sup>
		汞		
		2023年02月21日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.80	103.80	103.80
温度	℃	52	53	54
流速	m/s	8.12	8.06	8.0
动压	Pa	51	50	50
静压	kPa	-0.05	0.02	0.00
水分含量	%	13.0	13.6	13.4
含氧量	%	16.3	14.2	14.6
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	11243	11160	11171
标干流量	m <sup>3</sup> /h	8413	8273	8274

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 16 页 共 19 页

参数	单位	DA004 1#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.1309m <sup>2</sup>
		非甲烷总烃		
		2023年02月22日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.50	103.50	103.50
温度	°C	5	6	6
流速	m/s	2.2	2.3	2.3
动压	Pa	5	5	5
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
水分含量	%	1.9	1.9	1.8
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	9362	9378	9377
标干流量	m <sup>3</sup> /h	9212	9196	9203

参数	单位	DA005 5#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.1309m <sup>2</sup>
		非甲烷总烃		
		2023年02月22日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.50	103.50	103.50
温度	°C	4	5	5
流速	m/s	3.5	3.4	3.5
动压	Pa	12	11	12
静压	kPa	0.01	0.00	0.00
水分含量	%	1.8	1.8	1.7
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	14473	13883	14497
标干流量	m <sup>3</sup> /h	14310	13675	14295



# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 17 页 共 19 页

厂界噪声气象参数:

检测时间: 2023 年 02 月 21 日 (昼)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.5	m/s

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20190208	2023 年 08 月 12 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190209	2023 年 08 月 12 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190210	2023 年 08 月 12 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190190	2023 年 10 月 07 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190195	2024 年 02 月 10 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190198	2024 年 02 月 10 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190187	2023 年 10 月 07 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200070	/
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190183	2024 年 02 月 24 日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2023 年 10 月 27 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200042	2023 年 03 月 17 日
便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型	HYTE20210013	2023 年 09 月 18 日
便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型	HYTE20220033	2023 年 08 月 29 日
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D 型	HYTE20200014	2023 年 04 月 14 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200118	/
多功能声级计	AWA5688	HYTE20200076	2023 年 07 月 01 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20200096	2023 年 07 月 01 日
SX711 型 pH/MV 计	SX711 型	HYTE20200093	2023 年 07 月 01 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2024 年 02 月 14 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2023 年 12 月 29 日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190134	2025 年 05 月 04 日
测油仪	JL BG-121U	HYTE20190093	2024 年 02 月 14 日

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 18 页 共 19 页

续：接上表

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2024年02月14日
SQP型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2024年02月14日
分光光度计	UV-7504型	HYTE20200041	2023年05月04日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2023年06月13日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2023年12月07日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2024年02月14日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2023年05月04日

本次检测的依据：

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
雨水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05mg/L
	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	0.06mg/L
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定》 HJ 1263-2022	0.105mg/m <sup>3</sup>
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版国家环境保护总局 2003年）3.1.11（2）	0.001mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定》 HJ 1262-2022	/
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

报告编号 HYEP23021710136006

第 19 页 共 19 页

续：接上表

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9mg/m <sup>3</sup>
	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ 688-2019	0.08mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
	汞	原子荧光分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版 国家环境保护总局 2003 年）5.3.7(2)	3.0×10 <sup>-5</sup> mg/m <sup>3</sup>
	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	1.8×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	铅		4×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	镉		1.6×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	镍		1.8×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	二噁英类*		《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》 HJ 77.2-2008

\*\*\*报告结束\*\*\*