



251012340203

检测报告

报告编号

HYEP25062710006016

第 1 页 共 6 页

委托单位

高邮康博环境资源有限公司

受检客户名称

高邮康博环境资源有限公司

受检客户地址

高邮市龙虬镇兴南村

样品类别

废气

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP25062710006016

第 2 页 共 6 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：_____ 乐小玉

签发：_____ 平明

一审：_____ 蒋爱

签发日期：_____ 2025 年 8 月 20 日

二审：_____ 邱海霞

采样日期：2025 年 08 月 08 日

检测日期：2025 年 08 月 08~12 日

检测报告

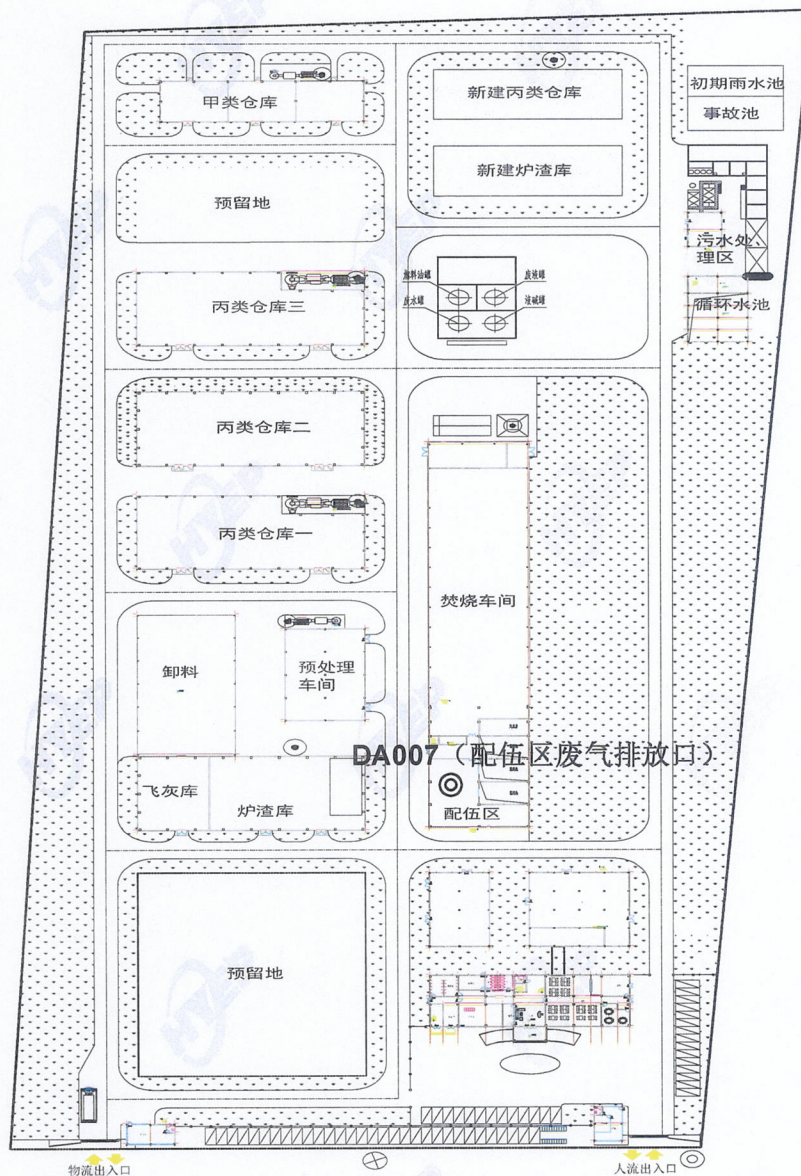
报告编号 HYEP25062710006016

第 3 页 共 6 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
有组织废气	详见 (1)	王传恩、卜威	连续、瞬时	滤膜、吸收液 气袋、滤筒完好

附图:



说明: ◎表示有组织废气采样点

检测报告

报告编号 HYEP25062710006016

第 4 页 共 6 页

检测结果:

(1) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果				参考 限值
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
DA007(配伍区废气 排放口)停炉时监测 2025 年 08 月 08 日	颗粒物	第一次	HYHF2778-Y1-1-1-D	2.4	0.0101	20mg/m ³ 1kg/h
		第二次	HYHF2778-Y1-1-2-D	2.3	8.78×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2778-Y1-1-3-D	2.5	9.55×10 ⁻³	
	氨	第一次	HYHF2778-Y1-1-1-NH3	7.35	0.0308	8.7kg/h
		第二次	HYHF2778-Y1-1-2-NH3	9.48	0.0397	
		第三次	HYHF2778-Y1-1-3-NH3	8.82	0.0369	
	硫化氢	第一次	HYHF2778-Y1-1-1-H2S	0.067	2.81×10 ⁻⁴	0.58kg/h
		第二次	HYHF2778-Y1-1-2-H2S	0.071	2.97×10 ⁻⁴	
		第三次	HYHF2778-Y1-1-3-H2S	0.081	3.39×10 ⁻⁴	
	氯化氢	第一次	HYHF2778-Y1-1-1-HCL	1.3	5.45×10 ⁻³	10mg/m ³ 0.18kg/h
		第二次	HYHF2778-Y1-1-2-HCL	1.1	4.61×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2778-Y1-1-3-HCL	1.0	4.19×10 ⁻³	
	氟化物	第一次	HYHF2778-Y1-1-1-FHW	0.19	7.27×10 ⁻⁴	3mg/m ³ 0.072kg/h
		第二次	HYHF2778-Y1-1-2-FHW	0.23	9.64×10 ⁻⁴	
		第三次	HYHF2778-Y1-1-3-FHW	0.25	9.56×10 ⁻⁴	
	非甲烷总烃	第一次	HYHF2778-Y1-1-1-FJ	26.6	0.102	60mg/m ³ 3kg/h
		第二次	HYHF2778-Y1-1-2-FJ	25.9	0.0990	
		第三次	HYHF2778-Y1-1-3-FJ	25.5	0.0974	
	臭气浓度	第一次	HYHF2778-Y1-1-1-CQ	724（无量纲）		6000 （无量纲）
		第二次	HYHF2778-Y1-1-2-CQ	630（无量纲）		
		第三次	HYHF2778-Y1-1-3-CQ	630（无量纲）		

注: 1.DA007 配伍区废气采样时, 回转窑停炉, 仅采集配伍区废气。

2.参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710006016

第 5 页 共 6 页

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	2026 年 07 月 29 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190209	2026 年 07 月 29 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190210	2026 年 07 月 29 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190181	2026 年 08 月 13 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2025 年 10 月 17 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200048	2026 年 03 月 04 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200053	2026 年 03 月 13 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200055	2026 年 03 月 13 日
充电便携采气筒	ZJL-B10S	HYTE20200072	/
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2026 年 04 月 10 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20240001	2026 年 03 月 13 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2026 年 01 月 23 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2025 年 12 月 12 日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2026 年 02 月 11 日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2026 年 05 月 29 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
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 ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
	硫化氢	《固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1388-2024	0.007mg/m ³
	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 ³
	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001	0.03mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	/
	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 ³

报告结束

附件:

(1) 有组织废气参数

检测时间 2025.08.08	检测 项目	排气筒 高度 m	截面积 m²	频次	温度 ℃	流速 m/s	水分含 量%	烟气流 量 m³/h	标干流 量 m³/h
DA007（配伍区 废气排放口）停 炉时监测	颗粒物	21	0.5026	第一次	33	2.6	2.5	4861	4189
				第二次	34	2.4	2.5	4445	3817
				第三次	34	2.4	2.4	4444	3821
	氟化物			第一次	33	2.4	2.5	4437	3824
				第二次	32	2.6	2.6	4854	4193
				第三次	33	2.4	2.5	4437	3824
	硫化氢 氯化氢 氨			第一次	33	2.6	2.5	4861	4189
				第二次					
				第三次					
	非甲烷总 烃 臭气浓度			第一次	34	2.4	2.4	4444	3821
				第二次					
				第三次					

注：1.本附件参数仅作为检测时的气象条件或工况参考，不具有向社会证明作用。
2.排气筒高度由受测单位提供，截面积、烟气流量及标干流量等系根据受测单位提供的排气筒直径计算得出。