



191012120154

检测报告

报告编号	HYEP23030810136002	第 1 页 共 12 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	废气	

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP23030810136002

第 2 页 共 12 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： 邱自良

签 发： 陆立军

一 审： 蒋 鑫

签发日期： 2023年10月13日

二 审： 平 鹏

采样日期： 2023 年 07 月 29 日

检测日期： 2023 年 07 月 29~30 日

检测报告

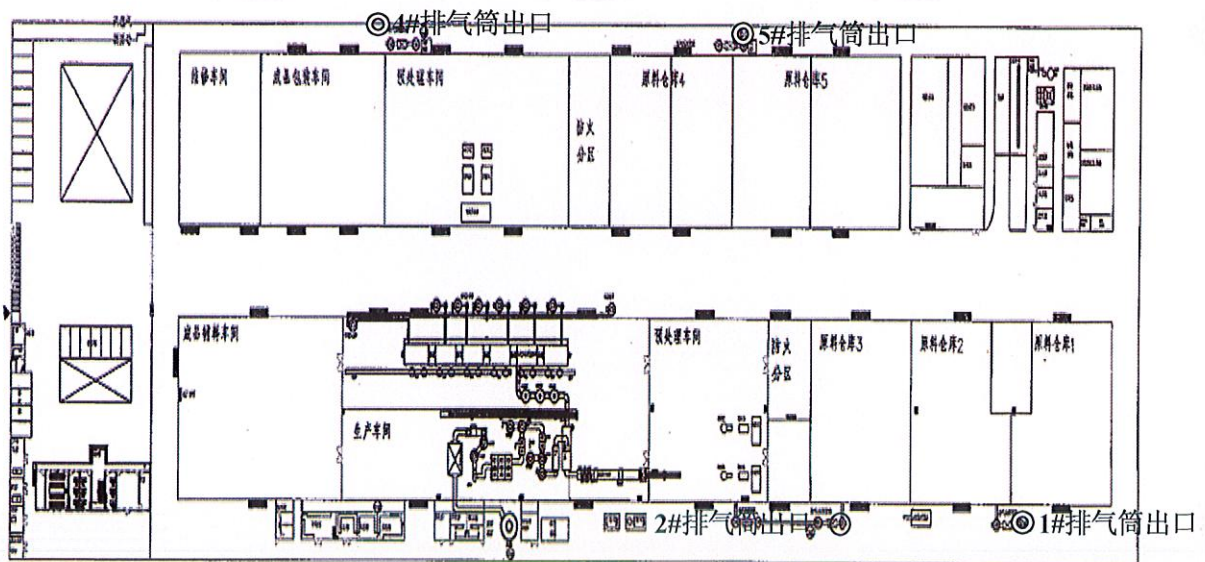
报告编号 HYEP23030810136002

第 3 页 共 12 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)	左金鹏、徐忠军 茆华伟、吴韬	瞬时	气袋完好

附图:



说明: ⊙表示有组织废气采样点

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 4 页 共 12 页

检测结果:

(1) 有组织废气

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
1#排气筒出口 2023.07.29	非甲烷总烃	11:34~11:38	HYFC0802-Y1-1-1-1	1.07	mg/m ³	15
			HYFC0802-Y1-1-1-2	0.97	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-1-3	1.06	mg/m ³	
		11:40~11:44	HYFC0802-Y1-1-2-1	0.98	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-2-2	0.93	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-2-3	0.89	mg/m ³	
		11:46~11:50	HYFC0802-Y1-1-3-1	0.94	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-3-2	0.91	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-3-3	0.85	mg/m ³	
		11:52~11:56	HYFC0802-Y1-1-4-1	1.27	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-4-2	1.23	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-4-3	1.30	mg/m ³	
		11:58~12:02	HYFC0802-Y1-1-5-1	1.05	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-5-2	1.03	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-5-3	1.11	mg/m ³	
		12:04~12:08	HYFC0802-Y1-1-6-1	0.86	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-6-2	0.80	mg/m ³	
			HYFC0802-Y1-1-6-3	0.76	mg/m ³	
	含氧量	11:03~11:08	第一次	20.5	%	
		11:11~11:16	第二次	20.5	%	
		11:18~11:23	第三次	20.8	%	
		11:26~11:31	第四次	20.6	%	
		11:33~11:38	第五次	20.7	%	
		11:40~12:45	第六次	20.8	%	

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 5 页 共 12 页

续：接上表

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
1#排气筒出口 2023.07.29	流速	11:13~11:18	第一次	2.4	m/s	15
		11:19~11:24	第二次	2.2	m/s	
		11:25~11:30	第三次	2.2	m/s	
	温度	11:13~11:18	第一次	31	°C	
		11:19~11:24	第二次	31	°C	
		11:25~11:30	第三次	30	°C	
	湿度	11:13~11:18	第一次	2.76	%	
		11:19~11:24	第二次	2.71	%	
		11:25~11:30	第三次	2.79	%	

注：设备比对检测，只出实测浓度。

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 6 页 共 12 页

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
2#排气筒出口 2023.07.29	非甲烷总烃	11:42~11:46	HYFC0802-Y2-1-1-1	0.76	mg/m ³	15
			HYFC0802-Y2-1-1-2	0.85	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-1-3	0.72	mg/m ³	
		11:48~11:52	HYFC0802-Y2-1-2-1	0.83	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-2-2	0.88	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-2-3	0.79	mg/m ³	
		11:54~11:58	HYFC0802-Y2-1-3-1	0.98	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-3-2	0.97	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-3-3	0.93	mg/m ³	
		12:00~12:04	HYFC0802-Y2-1-4-1	0.98	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-4-2	0.89	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-4-3	0.94	mg/m ³	
		12:06~12:10	HYFC0802-Y2-1-5-1	0.98	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-5-2	1.01	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-5-3	0.90	mg/m ³	
		12:12~12:16	HYFC0802-Y2-1-6-1	0.83	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-6-2	0.88	mg/m ³	
			HYFC0802-Y2-1-6-3	0.93	mg/m ³	
	含氧量	11:41~11:46	第一次	20.5	%	
		11:48~11:53	第二次	20.3	%	
		11:55~11:00	第三次	20.4	%	
		12:02~12:07	第四次	20.7	%	
		12:20~12:25	第五次	20.5	%	
		12:27~12:32	第六次	20.5	%	

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 7 页 共 12 页

续：接上表

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
2#排气筒出口 2023.07.29	温度	15:33~15:38	第一次	33	°C	15
		15:40~15:45	第二次	33	°C	
		15:46~15:51	第三次	32	°C	
	湿度	15:33~15:38	第一次	2.27	%	
		15:40~15:45	第二次	2.58	%	
		15:46~15:51	第三次	2.47	%	

注：设备比对检测，只出实测浓度。

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 8 页 共 12 页

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
4#排气筒出口 2023.07.29	非甲烷总烃	13:13~13:17	HYFC0802-Y3-1-1-1	4.58	mg/m ³	15
			HYFC0802-Y3-1-1-2	4.69	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-1-3	4.47	mg/m ³	
		13:19~13:23	HYFC0802-Y3-1-2-1	8.57	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-2-2	8.87	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-2-3	8.41	mg/m ³	
		13:25~13:29	HYFC0802-Y3-1-3-1	7.31	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-3-2	7.01	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-3-3	7.23	mg/m ³	
		13:31~13:35	HYFC0802-Y3-1-4-1	6.99	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-4-2	6.69	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-4-3	6.86	mg/m ³	
		13:37~13:41	HYFC0802-Y3-1-5-1	6.77	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-5-2	6.59	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-5-3	6.42	mg/m ³	
		13:43~13:47	HYFC0802-Y3-1-6-1	6.23	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-6-2	6.32	mg/m ³	
			HYFC0802-Y3-1-6-3	6.50	mg/m ³	
	含氧量	13:10~13:15	第一次	20.9	%	
		13:17~13:22	第二次	20.7	%	
		13:24~13:29	第三次	20.6	%	
		13:32~13:37	第四次	20.6	%	
		13:41~13:46	第五次	20.6	%	
		13:48~13:53	第六次	20.7	%	

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 9 页 共 12 页

续：接上表

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
4#排气筒出口 2023.07.29	流速	14:06~14:11	第一次	1.5	m/s	15
		14:37~14:42	第二次	1.9	m/s	
		14:44~14:49	第三次	1.9	m/s	
	温度	14:06~14:11	第一次	33	°C	
		14:37~14:42	第二次	33	°C	
		14:44~14:49	第三次	33	°C	
	湿度	14:06~14:11	第一次	2.78	%	
		14:37~14:42	第二次	2.81	%	
		14:44~14:49	第三次	2.86	%	

注：设备比对检测，只出实测浓度。

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 10 页 共 12 页

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
5#排气筒出口 2023.07.29	非甲烷总烃	13:49~13:53	HYFC0802-Y4-1-1-1	0.74	mg/m ³	15
			HYFC0802-Y4-1-1-2	0.83	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-1-3	0.85	mg/m ³	
		13:55~13:59	HYFC0802-Y4-1-2-1	0.74	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-2-2	0.67	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-2-3	0.71	mg/m ³	
		14:01~14:05	HYFC0802-Y4-1-3-1	0.68	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-3-2	0.76	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-3-3	0.80	mg/m ³	
		14:07~14:11	HYFC0802-Y4-1-4-1	0.65	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-4-2	0.69	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-4-3	0.76	mg/m ³	
		14:13~14:17	HYFC0802-Y4-1-5-1	0.91	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-5-2	0.85	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-5-3	0.98	mg/m ³	
		14:19~14:23	HYFC0802-Y4-1-6-1	0.71	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-6-2	0.74	mg/m ³	
			HYFC0802-Y4-1-6-3	0.85	mg/m ³	
	含氧量	13:25~13:30	第一次	20.8	%	
		13:32~13:37	第二次	20.8	%	
		13:40~13:45	第三次	20.7	%	
		13:55~14:00	第四次	20.7	%	
		14:02~14:08	第五次	20.6	%	
		14:09~14:14	第六次	20.5	%	

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 11 页 共 12 页

续：接上表

检测点	检测项目	采样时间	检测结果			排气筒高度 m
			样品编号	实测浓度	单位	
5#排气筒出口 2023.07.29	流速	13:29~13:34	第一次	2.7	m/s	15
		13:37~13:42	第二次	2.5	m/s	
		13:42~13:47	第三次	2.5	m/s	
	温度	13:29~13:34	第一次	32	°C	
		13:37~13:42	第二次	32	°C	
		13:42~13:47	第三次	32	°C	
	湿度	13:29~13:34	第一次	3.49	%	
		13:37~13:42	第二次	3.52	%	
		13:42~13:47	第三次	3.48	%	

注：设备比对检测，只出实测浓度。

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	HYTE20190021	2024 年 02 月 24 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190022	2024 年 02 月 29 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190023	2024 年 02 月 24 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2023 年 10 月 27 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190182	2024 年 02 月 24 日
便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型	HYTE20210019	2023 年 09 月 28 日
便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型	HYTE20220033	2023 年 08 月 29 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200122	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200112	/
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2024 年 06 月 07 日

检测报告

报告编号 HYEP23030810136002

第 12 页 共 12 页

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	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
	含氧量	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版国家环境保护总局 2003 年) 5.2.6.3	/
	流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 及其修改单（环境保护部公告 2017 年第 87 号）	/
	温度		/
	湿度	《湿度测量方法》 GB/T 11605-2005	/

报告结束