



251012340203

检测报告

报告编号

HYEP25062710136015

第 1 页 共 16 页

委托单位

江苏好山水环保科技有限公司

受检客户名称

江苏好山水环保科技有限公司

受检客户地址

大丰区开发区电子信息产业园

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 HYEP25062710136015

第 2 页 共 16 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：_____

签 发：_____

一 审：_____

签发日期：_____

二 审：_____

采样日期：2025 年 10 月 15~16 日

检测日期：2025 年 10 月 16~20 日

检测报告

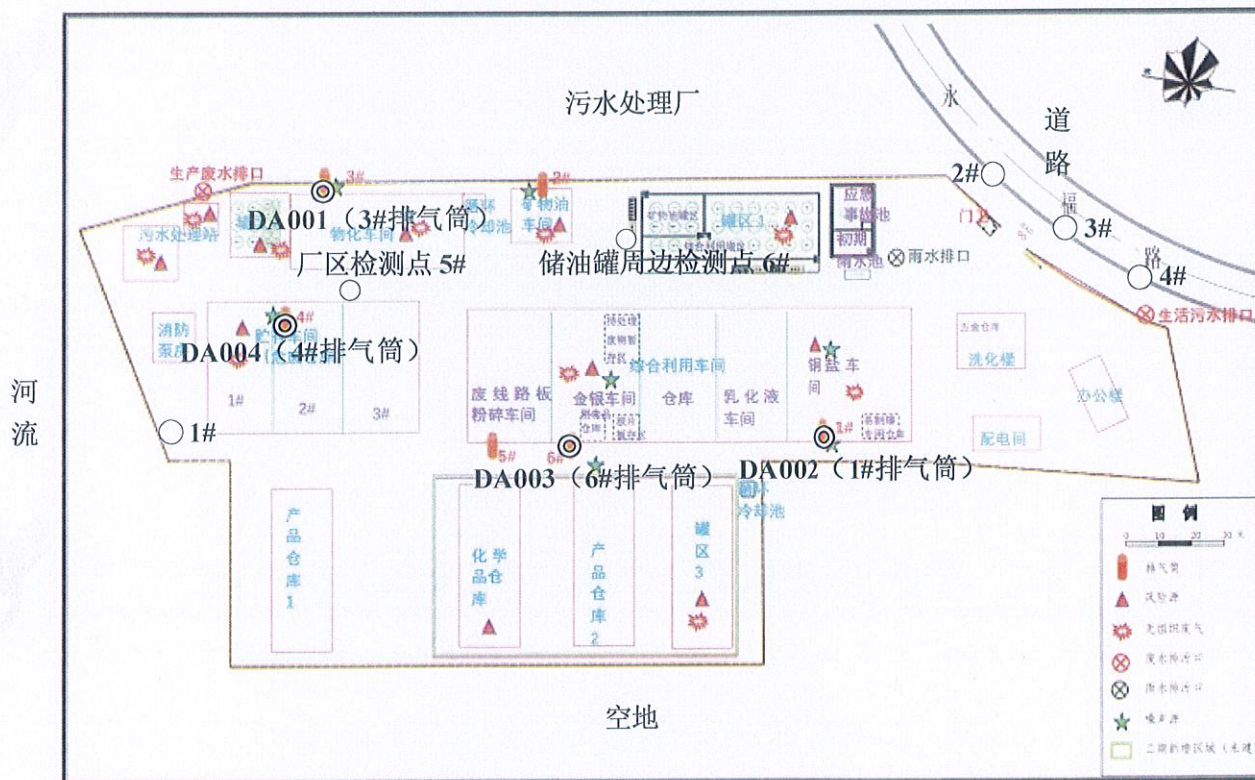
报告编号 HYEP25062710136015

第 3 页 共 16 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
无组织废气	详见 (1)	王传恩、卜威、孙楚 周佳炜	连续	滤膜、吸收液完好
有组织废气	详见 (2)		连续	滤膜、吸收液、滤筒完好

附图:



说明: ○ 表示无组织废气采样点
◎ 表示有组织废气采样点

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 4 页 共 16 页

检测结果:

(1) 无组织废气

检测点 2025 年 10 月 16 日	总悬浮颗粒物		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-KLW	0.177	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-KLW	0.176		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-KLW	0.172		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-KLW	0.191	0.5	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-KLW	0.188		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-KLW	0.192		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-KLW	0.206		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-KLW	0.183		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-KLW	0.202		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-KLW	0.194		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-KLW	0.190		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-KLW	0.199		mg/m ³

检测点 2025 年 10 月 16 日	氨		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-NH3	ND	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-NH3	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-NH3	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-NH3	0.01	1.5	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-NH3	0.02		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-NH3	0.01		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-NH3	0.02		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-NH3	0.01		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-NH3	0.03		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-NH3	0.02		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-NH3	0.01		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-NH3	0.02		mg/m ³

注: 1. “ND” 表示低于方法检出限。

2. 参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 5 页 共 16 页

检测点 2025 年 10 月 16 日	氮氧化物		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-NOX	0.014	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-NOX	0.014		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-NOX	0.015		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-NOX	0.017	0.12	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-NOX	0.020		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-NOX	0.018		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-NOX	0.019		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-NOX	0.019		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-NOX	0.019		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-NOX	0.021		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-NOX	0.017		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-NOX	0.021		mg/m ³

检测点 2025 年 10 月 16 日	硫化氢		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-H2S	0.001	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-H2S	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-H2S	0.001		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-H2S	0.001	0.06	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-H2S	0.002		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-H2S	0.001		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-H2S	0.003		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-H2S	0.003		mg/m ³

注：参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 6 页 共 16 页

检测点 2025 年 10 月 16 日	氯化氢		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-HCL	0.029	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-HCL	0.031		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-HCL	0.031		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-HCL	0.036	0.05	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-HCL	0.037		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-HCL	0.037		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-HCL	0.040		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-HCL	0.040		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-HCL	0.037		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-HCL	0.037		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-HCL	0.036		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-HCL	0.038		mg/m ³

检测点 2025 年 10 月 16 日	氟化物		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-FHW	ND	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-FHW	ND	0.02	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-FHW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-FHW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-FHW	ND		mg/m ³

注：1. “ND”表示低于方法检出限。

2. 参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 7 页 共 16 页

检测点 2025 年 10 月 16 日	硫酸雾		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-LSW	ND	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-LSW	ND	0.3	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-LSW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-LSW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-LSW	ND		mg/m ³

检测点 2025 年 10 月 16 日	臭气浓度		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-CQ	<10	/	无量纲
	HYHF2745-W1-1-2-CQ	<10		无量纲
	HYHF2745-W1-1-3-CQ	<10		无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-CQ	10	20	无量纲
	HYHF2745-W2-1-2-CQ	11		无量纲
	HYHF2745-W2-1-3-CQ	11		无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-CQ	12		无量纲
	HYHF2745-W3-1-2-CQ	10		无量纲
	HYHF2745-W3-1-3-CQ	12		无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-CQ	13		无量纲
	HYHF2745-W4-1-2-CQ	12		无量纲
	HYHF2745-W4-1-3-CQ	13		无量纲

注：1. “ND”表示低于方法检出限。

2.参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 8 页 共 16 页

检测点 2025 年 10 月 16 日	非甲烷总烃		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂界上风向 1#检测点	HYHF2745-W1-1-1-FJ	0.32	/	mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-2-FJ	0.24		mg/m ³
	HYHF2745-W1-1-3-FJ	0.32		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHF2745-W2-1-1-FJ	0.53	4	mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-2-FJ	0.42		mg/m ³
	HYHF2745-W2-1-3-FJ	0.56		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHF2745-W3-1-1-FJ	0.47		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-2-FJ	0.55		mg/m ³
	HYHF2745-W3-1-3-FJ	0.60		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHF2745-W4-1-1-FJ	0.41		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-2-FJ	0.35		mg/m ³
	HYHF2745-W4-1-3-FJ	0.47		mg/m ³
厂区检测点 5#	HYHF2745-W5-1-1-FJ	0.63	20	mg/m ³
	HYHF2745-W5-1-2-FJ	0.78		mg/m ³
	HYHF2745-W5-1-3-FJ	0.70		mg/m ³
储油罐周边检测点 6#	HYHF2745-W6-1-1-FJ	0.66	20	mg/m ³
	HYHF2745-W6-1-2-FJ	0.70		mg/m ³
	HYHF2745-W6-1-3-FJ	0.66		mg/m ³

注：参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 9 页 共 16 页

(2) 有组织废气

检测点 2025 年 10 月 15 日	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	
DA001 (3#排气筒)	氨	第一次	HYHF2745-Y1-1-1-NH3	0.68	1.86×10 ⁻³	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y1-1-2-NH3	1.03	2.91×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y1-1-3-NH3	1.20	3.35×10 ⁻³	
	氮氧化物	第一次	HYHF2745-Y1-1-1-NOX	1.2	3.27×10 ⁻³	100mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y1-1-2-NOX	0.8	2.27×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y1-1-3-NOX	1.5	4.18×10 ⁻³	
	氯化氢	第一次	HYHF2745-Y1-1-1-HCL	ND	/	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y1-1-2-HCL	ND	/	
		第三次	HYHF2745-Y1-1-3-HCL	1.0	0.0279	
	硫酸雾	第一次	HYHF2745-Y1-1-1-LSW	0.32	8.73×10 ⁻⁴	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y1-1-2-LSW	0.24	6.78×10 ⁻⁴	
		第三次	HYHF2745-Y1-1-3-LSW	0.28	7.81×10 ⁻⁴	
	氟化物	第一次	HYHF2745-Y1-1-1-FHW	ND	/	3mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y1-1-2-FHW	ND	/	
		第三次	HYHF2745-Y1-1-3-FHW	ND	/	
	硫化氢	第一次	HYHF2745-Y1-1-1-H2S	0.032	8.73×10 ⁻⁵	5mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y1-1-2-H2S	0.039	1.10×10 ⁻⁴	
		第三次	HYHF2745-Y1-1-3-H2S	0.037	1.03×10 ⁻⁴	
	非甲烷总烃	第一次	HYHF2745-Y1-1-1-FJ	4.59	0.0125	60mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y1-1-2-FJ	3.04	8.58×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y1-1-3-FJ	2.62	7.30×10 ⁻³	

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. 参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 10 页 共 16 页

检测点 2025 年 10 月 15 日	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	
DA002 (1#排气筒)	氨	第一次	HYHF2745-Y2-1-1-NH3	0.44	1.95×10 ⁻³	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y2-1-2-NH3	0.75	3.27×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y2-1-3-NH3	0.65	2.79×10 ⁻³	
	氮氧化物	第一次	HYHF2745-Y2-1-1-NOX	1.1	4.87×10 ⁻³	100mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y2-1-2-NOX	1.0	4.36×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y2-1-3-NOX	1.0	4.29×10 ⁻³	
	氯化氢	第一次	HYHF2745-Y2-1-1-HCL	1.0	0.0442	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y2-1-2-HCL	ND	/	
		第三次	HYHF2745-Y2-1-3-HCL	1.2	0.0515	
	硫酸雾	第一次	HYHF2745-Y2-1-1-LSW	0.67	2.96×10 ⁻³	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y2-1-2-LSW	0.69	3.01×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y2-1-3-LSW	0.55	2.36×10 ⁻³	
	非甲烷总烃	第一次	HYHF2745-Y2-1-1-FJ	11.7	0.0518	60mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y2-1-2-FJ	3.41	0.0149	
		第三次	HYHF2745-Y2-1-3-FJ	3.08	0.0132	

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. 参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 11 页 共 16 页

检测点 2025 年 10 月 15 日	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	
DA003 (6#排气筒)	颗粒物	第一次	HYHF2745-Y3-1-1-D	2.2	2.91×10 ⁻³	20mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y3-1-2-D	2.5	3.12×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y3-1-3-D	2.3	2.92×10 ⁻³	
	氮氧化物	第一次	HYHF2745-Y3-1-1-NOX	1.2	1.59×10 ⁻³	100mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y3-1-2-NOX	1.4	1.85×10 ⁻³	
		第三次	HYHF2745-Y3-1-3-NOX	1.4	1.75×10 ⁻³	
	氯化氢	第一次	HYHF2745-Y3-1-1-HCL	2.0	0.0254	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y3-1-2-HCL	1.3	0.0165	
		第三次	HYHF2745-Y3-1-3-HCL	1.5	0.0191	
	硫酸雾	第一次	HYHF2745-Y3-1-1-LSW	0.31	4.01×10 ⁻⁴	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y3-1-2-LSW	0.28	3.29×10 ⁻⁴	
		第三次	HYHF2745-Y3-1-3-LSW	0.25	3.24×10 ⁻⁴	
	硫化氢	第一次	HYHF2745-Y3-1-1-H2S	0.015	1.98×10 ⁻⁵	5mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y3-1-2-H2S	0.022	2.91×10 ⁻⁵	
		第三次	HYHF2745-Y3-1-3-H2S	0.015	1.87×10 ⁻⁵	

注：参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 12 页 共 16 页

检测点 2025 年 10 月 15 日	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	
DA004 (4#排气筒)	氨	第一次	HYHF2745-Y4-1-1-NH3	1.59	0.0224	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y4-1-2-NH3	2.10	0.0296	
		第三次	HYHF2745-Y4-1-3-NH3	1.86	0.0297	
	氮氧化物	第一次	HYHF2745-Y4-1-1-NOX	1.4	0.0197	100mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y4-1-2-NOX	1.5	0.0212	
		第三次	HYHF2745-Y4-1-3-NOX	1.4	0.0224	
	氯化氢	第一次	HYHF2745-Y4-1-1-HCL	ND	/	10mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y4-1-2-HCL	ND	/	
		第三次	HYHF2745-Y4-1-3-HCL	ND	/	
	硫化氢	第一次	HYHF2745-Y4-1-1-H2S	0.039	5.50×10 ⁻⁴	5mg/m ³
		第二次	HYHF2745-Y4-1-2-H2S	0.030	4.23×10 ⁻⁴	
		第三次	HYHF2745-Y4-1-3-H2S	0.044	7.03×10 ⁻⁴	

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。

3.参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 13 页 共 16 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
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190189	2026 年 09 月 14 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190193	2026 年 01 月 23 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190195	2026 年 01 月 23 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190199	2026 年 01 月 23 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190200	2026 年 01 月 23 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200023	2026 年 03 月 13 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200024	2026 年 03 月 13 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200029	2026 年 03 月 04 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200038	2026 年 03 月 13 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200063	2026 年 03 月 13 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200067	2026 年 03 月 04 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	HYTE20250016	2026 年 03 月 13 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2026 年 10 月 12 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20190011	2026 年 01 月 23 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190181	2026 年 08 月 13 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200044	2026 年 03 月 04 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200049	2026 年 03 月 13 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200050	2026 年 03 月 13 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200113	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200117	/
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2026 年 01 月 23 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20240001	2026 年 03 月 13 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2026 年 04 月 10 日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2026 年 02 月 11 日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2025 年 11 月 21 日
离子色谱仪	MIC6210	HYTE20240002	2026 年 04 月 10 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2025 年 12 月 12 日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2026 年 05 月 29 日

检测报告

报告编号 HYEP25062710136015

第 14 页 共 16 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
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	0.167mg/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	0.01mg/m ³
	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.005mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《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）3.1.11（2）	0.001mg/m ³
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法》 HJ 955-2018	5×10 ⁻⁴ mg/m ³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	0.02mg/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	《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 ³
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	0.005mg/m ³
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
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	0.02mg/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	0.3mg/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
	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999	0.2mg/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
	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
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	0.2mg/m ³

*** 报告结束 ***

附件:

(1) 无组织废气气象参数:

检测项目	检测时间 2025.10.16	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、氨 氮氧化物、硫化氢 氯化氢、氟化物 臭气浓度、硫酸雾 非甲烷总烃	09:35	21.2	102.0	72.7	3.2	北	阴
	11:15	22.1	102.0	69.5	3.0	北	阴
	13:00	23.9	101.9	65.1	2.9	北	阴

(2) 有组织废气参数:

检测时间 2025.10.15	检测 项目	排气筒 高度 m	截面积 m ²	频次	温度 ℃	流速 m/s	水分含 量%	烟气流 量 m ³ /h	标干流 量 m ³ /h
DA001 (3# 排气筒)	氨、氮氧化物 硫化氢 氯化氢、氟化物 硫酸雾、非甲烷 总烃	15	0.1256	第一次	34	7.0	3.4	3166	2729
				第二次	35	7.2	3.4	3285	2823
				第三次	35	7.1	3.5	3248	2788

检测时间 2025.10.15	检测 项目	排气筒 高度 m	截面积 m ²	频次	温度 ℃	流速 m/s	水分含 量%	烟气流 量 m ³ /h	标干流 量 m ³ /h
DA002 (1# 排气筒)	氨、氮氧化物 氯化氢 硫酸雾、非甲 烷总烃	15	0.1256	第一次	20	10.8	3.5	4904	4424
				第二次	20	10.6	3.4	4830	4363
				第三次	21	10.5	3.4	4766	4289

检测时间	检测项目	排气筒高度 m	截面积 m ²	频次	温度 °C	流速 m/s	水分含量%	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
2025.10.15									
DA003（6# 排气筒）	颗粒物	15	0.0706	第一次	22	5.7	2.9	1464	1322
				第二次	24	5.4	2.8	1391	1249
				第三次	24	5.5	3.0	1418	1270
	硫酸雾			第一次	23	5.6	3.1	1442	1295
				第二次	22	5.1	3.0	1304	1176
				第三次	23	5.6	2.9	1441	1297
	氮氧化物 硫化氢			第一次	22	5.7	2.9	1464	1322
				第二次					
				第三次	24	5.4	2.8	1391	1249
	氯化氢			第一次	24	5.5	3.0	1418	1270
				第二次					
				第三次					

检测时间 2025.10.15	检测 项目	排气筒 高度 m	截面积 m ²	频次	温度 ℃	流速 m/s	水分含 量%	烟气流 量 m ³ /h	标干流 量 m ³ /h
DA004 (4# 排气筒)	氨、氮氧化物 硫化氢 氯化氢	15	1.5393	第一次	24	2.8	3.1	15755	14093
				第二次	24	2.8	3.0	15751	14105
				第三次	25	3.2	3.0	17891	15966

注：1.本附件参数仅作为检测时的工况参考，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。