



191012120154

检测报告

报告编号

HYEP25011710136001

第 1 页 共 22 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、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP25011710136001

第 2 页 共 22 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： 陈少玉

签 发： 刘美玲

一 审： 陈意

签发日期： 2025年2月25日

二 审： 邱海忠

采样日期：2025.02.11

检测日期：2025.02.11~2025.02.14

检测报告

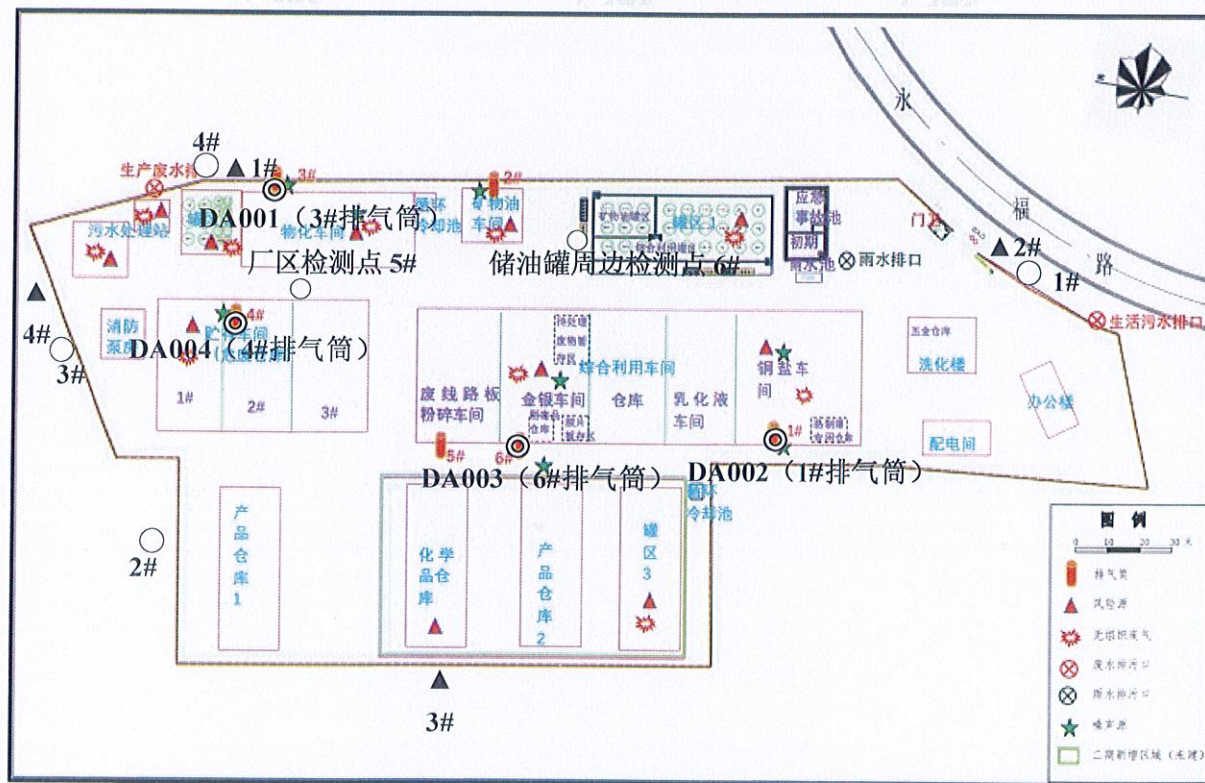
报告编号 HYEP25011710136001

第 3 页 共 22 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)	陈留勇、陶正、翟浩文 江鹏程、马玉盛、唐浩 王祚旺、茆华伟	连续、瞬时	吸收液、滤膜 气袋、真空瓶完好
有组织废气	详见 (2)		连续、瞬时	吸收液、滤膜 滤筒、气袋完好
噪声	详见 (3)		连续	/

附图:



说明: ○ 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 HYEP25011710136001

第 4 页 共 22 页

检测结果：
(1) 无组织废气

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-KLW	0.178	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-KLW	0.174		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-KLW	0.173		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-KLW	0.206	0.5	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-KLW	0.183		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-KLW	0.195		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-KLW	0.203		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-KLW	0.188		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-KLW	0.187		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-KLW	0.212		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-KLW	0.181		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-3-KLW	0.192		mg/m ³

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-NH3	0.03	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-NH3	0.03		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-NH3	0.03		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-NH3	0.03	1.5	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-NH3	0.04		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-NH3	0.04		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-NH3	0.05		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-NH3	0.04		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-NH3	0.04		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-NH3	0.04		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-NH3	0.05		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-3-NH3	0.04		mg/m ³

注：参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 5 页 共 22 页

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-NOX	0.017	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-NOX	0.019		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-NOX	0.019		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-NOX	0.020	0.12	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-NOX	0.021		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-NOX	0.022		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-NOX	0.023		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-NOX	0.024		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-NOX	0.026		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-NOX	0.028		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-NOX	0.029		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-3-NOX	0.031		mg/m ³

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-H2S	0.001	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-H2S	0.001		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-H2S	0.001		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-H2S	0.002	0.06	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-H2S	0.001		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-H2S	0.001		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-H2S	0.002		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-3-H2S	0.002		mg/m ³

注：参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 6 页 共 22 页

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-HCL	ND	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-HCL	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-HCL	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-HCL	ND	0.05	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-HCL	0.023		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-HCL	0.022		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-HCL	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-HCL	0.020		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-HCL	0.022		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-HCL	0.021		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-HCL	0.024		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-3-HCL	ND		mg/m ³

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-FHW	ND	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-FHW	ND	0.02	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-FHW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-FHW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-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 HYEP25011710136001

第 7 页 共 22 页

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-LSW	ND	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-LSW	ND	0.3	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-LSW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-LSW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-3-LSW	ND		mg/m ³

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-CQ	<10	/	无量纲
	HYHA1702-W1-1-2-CQ	<10		无量纲
	HYHA1702-W1-1-3-CQ	<10		无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-CQ	10	20	无量纲
	HYHA1702-W2-1-2-CQ	11		无量纲
	HYHA1702-W2-1-3-CQ	11		无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-CQ	11		无量纲
	HYHA1702-W3-1-2-CQ	12		无量纲
	HYHA1702-W3-1-3-CQ	10		无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-CQ	11		无量纲
	HYHA1702-W4-1-2-CQ	11		无量纲
	HYHA1702-W4-1-3-CQ	12		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 HYEP25011710136001

第 8 页 共 22 页

检测点 2025 年 02 月 11 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	HYHA1702-W1-1-1-FJ	0.27	/	mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-2-FJ	0.29		mg/m ³
	HYHA1702-W1-1-3-FJ	0.26		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYHA1702-W2-1-1-FJ	0.46	4	mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-2-FJ	0.44		mg/m ³
	HYHA1702-W2-1-3-FJ	0.46		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYHA1702-W3-1-1-FJ	0.58		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-2-FJ	0.43		mg/m ³
	HYHA1702-W3-1-3-FJ	0.39		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYHA1702-W4-1-1-FJ	0.39		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-2-FJ	0.35		mg/m ³
	HYHA1702-W4-1-3-FJ	0.36		mg/m ³
厂区检测点 5#	HYHA1702-W5-1-1-FJ	0.65	20	mg/m ³
	HYHA1702-W5-1-2-FJ	0.61		mg/m ³
	HYHA1702-W5-1-3-FJ	0.61		mg/m ³
储油罐周边检测点 6#	HYHA1702-W6-1-1-FJ	0.62	20	mg/m ³
	HYHA1702-W6-1-2-FJ	0.65		mg/m ³
	HYHA1702-W6-1-3-FJ	0.62		mg/m ³

注：参考限值由客户提供。

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 9 页 共 22 页

(2) 有组织废气

检测点位	DA001 (3#排气筒)		采样日期	2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度	15m	截面积	0.1257m ²	大气压	102.40kPa
检测项目		检测结果			
		单位	第一次	第二次	第三次
废气参数	温度	℃	12	12	13
	流速	m/s	6.3	7.4	7.4
	动压	Pa	36	49	49
	静压	kPa	0.01	-0.01	-0.05
	水分含量	%	4.1	4.3	4.2
	烟气流量	m ³ /h	2855	3333	3339
	标干流量	m ³ /h	2651	3087	3084
氨	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-NH3	HYGL3003-Y1-1-2-NH3	HYGL3003-Y1-1-3-NH3
	排放浓度	mg/m ³	0.85	1.02	1.25
	排放速率	kg/h	2.25×10 ⁻³	3.15×10 ⁻³	3.86×10 ⁻³
	参考限值(浓度)	mg/m ³	10		
氮氧化物	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-NOX	HYGL3003-Y1-1-2-NOX	HYGL3003-Y1-1-3-NOX
	排放浓度	mg/m ³	2.4	2.4	2.7
	排放速率	kg/h	6.36×10 ⁻³	7.41×10 ⁻³	8.33×10 ⁻³
	参考限值(浓度)	mg/m ³	100		
氯化氢	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-HCL	HYGL3003-Y1-1-2-HCL	HYGL3003-Y1-1-3-HCL
	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
	参考限值(浓度)	mg/m ³	10		

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 10 页 共 22 页

续：接上表

硫酸雾	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-LSW	HYGL3003-Y1-1-2-LSW	HYGL3003-Y1-1-3-LSW
	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
	参考限值(浓度)	mg/m ³	10		
非甲烷总烃	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-FJ	HYGL3003-Y1-1-2-FJ	HYGL3003-Y1-1-3-FJ
	排放浓度	mg/m ³	9.87	10.1	10.4
	排放速率	kg/h	0.0262	0.0312	0.0321
	参考限值(浓度)	mg/m ³	60		
硫化氢	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-H2S	HYGL3003-Y1-1-2-H2S	HYGL3003-Y1-1-3-H2S
	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
	参考限值(浓度)	mg/m ³	5		
氟化物	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-FHW	HYGL3003-Y1-1-2-FHW	HYGL3003-Y1-1-3-FHW
	排放浓度	mg/m ³	0.8	0.9	1.1
	排放速率	kg/h	2.12×10 ⁻³	2.78×10 ⁻³	3.39×10 ⁻³
	参考限值(浓度)	mg/m ³	3		
备注	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。 3.参照标准由客户提供。				

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 11 页 共 22 页

检测点位	DA002（1#排气筒）		采样日期	2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度	15m	截面积	0.1256m²	大气压	102.40kPa
检测项目		检测结果			
		单位	第一次	第二次	第三次
废气参数	温度	℃	13	12	13
	流速	m/s	9.0	9.1	9.2
	动压	Pa	74	77	78
	静压	kPa	-0.01	-0.02	-0.04
	水分含量	%	2.6	2.5	2.7
	烟气流量	m³/h	4084	4158	4195
	标干流量	m³/h	3837	3924	3936
硫酸雾	样品编号		HYGL3003-Y2-1-1-LSW	HYGL3003-Y2-1-2-LSW	HYGL3003-Y2-1-3-LSW
	排放浓度	mg/m³	0.66	1.05	0.41
	排放速率	kg/h	2.53×10 ⁻³	4.12×10 ⁻³	1.61×10 ⁻³
	参考限值(浓度)	mg/m³	10		
非甲烷总烃	样品编号		HYGL3003-Y2-1-1-FJ	HYGL3003-Y2-1-2-FJ	HYGL3003-Y2-1-3-FJ
	排放浓度	mg/m³	2.34	1.74	1.82
	排放速率	kg/h	8.98×10 ⁻³	6.83×10 ⁻³	7.16×10 ⁻³
	参考限值(浓度)	mg/m³	60		
备注	参照标准由客户提供。				

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 12 页 共 22 页

检测点位		DA002（1#排气筒）		采样日期		2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度		15m	截面积	0.1256m²		大气压	102.40kPa
检测项目			检测结果				
			单位	第一次		第二次、第三次	
废气参数	温度	℃	13		12		
	流速	m/s	9.0		9.1		
	动压	Pa	74		77		
	静压	kPa	-0.01		-0.02		
	水分含量	%	2.6		2.5		
	烟气流量	m³/h	4084		4158		
	标干流量	m³/h	3837		3924		
氨	样品编号		HYGL3003-Y2-1-1-NH3	HYGL3003-Y2-1-2-NH3		HYGL3003-Y2-1-3-NH3	
	排放浓度	mg/m³	0.41	0.28		0.43	
	排放速率	kg/h	1.57×10 ⁻³	1.10×10 ⁻³		1.69×10 ⁻³	
	参考限值(浓度)	mg/m³	10				
氮氧化物	样品编号		HYGL3003-Y2-1-1-NOX	HYGL3003-Y2-1-2-NOX		HYGL3003-Y2-1-3-NOX	
	排放浓度	mg/m³	1.9	1.8		1.8	
	排放速率	kg/h	7.29×10 ⁻³	7.06×10 ⁻³		7.06×10 ⁻³	
	参考限值(浓度)	mg/m³	100				
氯化氢	样品编号		HYGL3003-Y2-1-1-HCL	HYGL3003-Y2-1-2-HCL		HYGL3003-Y2-1-3-HCL	
	排放浓度	mg/m³	ND	ND		ND	
	排放速率	kg/h	/	/		/	
	参考限值(浓度)	mg/m³	10				
备注		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。 3.参照标准由客户提供。					

检测报告

报告编号HYEP25011710136001

第 13 页 共 22 页

检测点位	DA003（6#排气筒）		采样日期	2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度	25m	截面积	0.0706m²	大气压	102.40kPa
检测项目		检测结果			
		单位	第一次	第二次	第三次
废气参数	温度	℃	10	11	11
	流速	m/s	4.1	4.0	4.3
	动压	Pa	16	15	17
	静压	kPa	-0.01	-0.04	-0.03
	水分含量	%	2.6	2.5	2.6
	烟气流量	m³/h	1062	1030	1096
	标干流量	m³/h	1008	975	1037
颗粒物	样品编号		HYGL3003-Y3-1-1-D	HYGL3003-Y3-1-2-D	HYGL3003-Y3-1-3-D
	排放浓度	mg/m³	2.4	2.2	2.1
	排放速率	kg/h	2.42×10 ⁻³	2.15×10 ⁻³	2.18×10 ⁻³
	参考限值(浓度)	mg/m³	20		
备注	参照标准由客户提供。				

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 14 页 共 22 页

检测点位	DA003（6#排气筒）		采样日期	2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度	25m	截面积	0.0706m²	大气压	102.40kPa
检测项目		检测结果			
		单位	第一次	第二次	第三次
废气参数	温度	℃	10	11	11
	流速	m/s	4.4	4.4	4.5
	动压	Pa	18	18	19
	静压	kPa	-0.05	-0.06	-0.08
	水分含量	%	2.6	2.5	2.6
	烟气流量	m³/h	1126	1128	1159
	标干流量	m³/h	1069	1068	1096
硫酸雾	样品编号		HYGL3003-Y3-1-1-LSW	HYGL3003-Y3-1-2-LSW	HYGL3003-Y3-1-3-LSW
	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
	参考限值（浓度）	mg/m³	10		
备注	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。 3.参照标准由客户提供。				

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 15 页 共 22 页

检测点位	DA003（6#排气筒）		采样日期	2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度	25m	截面积	0.0706m²	大气压	102.40kPa
检测项目		检测结果			
		单位	第一次	第二次	第三次
废气参数	温度	℃	11		
	流速	m/s	4.0		
	动压	Pa	15		
	静压	kPa	-0.04		
	水分含量	%	2.5		
	烟气流量	m³/h	1030		
	标干流量	m³/h	975		
氮氧化物	样品编号		HYGL3003-Y3-1-1-NOX	HYGL3003-Y3-1-2-NOX	HYGL3003-Y3-1-3-NOX
	排放浓度	mg/m³	1.7	1.7	1.6
	排放速率	kg/h	1.66×10 ⁻³	1.66×10 ⁻³	1.56×10 ⁻³
	参考限值（浓度）	mg/m³	100		
备注	参照标准由客户提供。				

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 16 页 共 22 页

检测点位		DA003（6#排气筒）		采样日期		2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度		25m	截面积	0.0706m²		大气压	102.40kPa
检测项目			检测结果				
			单位	第一次	第二次	第三次	
废气参数	温度	℃	10				
	流速	m/s	4.1				
	动压	Pa	16				
	静压	kPa	-0.01				
	水分含量	%	2.6				
	烟气流量	m³/h	1062				
	标干流量	m³/h	1008				
氯化氢	样品编号		HYGL3003-Y3-1-1-HCL	HYGL3003-Y3-1-2-HCL	HYGL3003-Y3-1-3-HCL		
	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND		
	排放速率	kg/h	/	/	/		
	参考限值（浓度）	mg/m³	10				
硫化氢	样品编号		HYGL3003-Y3-1-1-H2S	HYGL3003-Y3-1-2-H2S	HYGL3003-Y3-1-3-H2S		
	排放浓度	mg/m³	0.02	ND	0.02		
	排放速率	kg/h	2.02×10 ⁻⁵	/	2.02×10 ⁻⁵		
	参考限值（浓度）	mg/m³	5				
备注	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。 3.参照标准由客户提供。						

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 17 页 共 22 页

检测点位	DA004（4#排气筒）		采样日期	2025 年 02 月 11 日	
排气筒高度	15m	截面积	1.5394m ²	大气压	102.40kPa
检测项目		检测结果			
		单位	第一次	第二次	第三次
废气参数	温度	℃	11	10	11
	流速	m/s	2.8	2.8	3.0
	动压	Pa	7	7	8
	静压	kPa	0.03	0.05	0.01
	水分含量	%	2.5	2.5	2.6
	烟气流量	m ³ /h	15341	15313	16405
	标干流量	m ³ /h	14534	14562	15524
氨	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-NH3	HYGL3003-Y1-1-2-NH3	HYGL3003-Y1-1-3-NH3
	排放浓度	mg/m ³	0.61	0.79	0.68
	排放速率	kg/h	8.87×10 ⁻³	0.0115	0.0106
	参考限值(浓度)	mg/m ³	10		
氮氧化物	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-NOX	HYGL3003-Y1-1-2-NOX	HYGL3003-Y1-1-3-NOX
	排放浓度	mg/m ³	1.5	1.5	1.6
	排放速率	kg/h	0.0218	0.0218	0.0248
	参考限值(浓度)	mg/m ³	100		
氯化氢	样品编号		HYGL3003-Y1-1-1-HCL	HYGL3003-Y1-1-2-HCL	HYGL3003-Y1-1-3-HCL
	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
	参考限值(浓度)	mg/m ³	10		
硫化氢	样品编号		HYGL3003-Y2-1-1-H2S	HYGL3003-Y2-1-2-H2S	HYGL3003-Y2-1-3-H2S
	排放浓度	mg/m ³	ND	0.01	ND
	排放速率	kg/h	/	1.46×10 ⁻⁴	/
	参考限值(浓度)	mg/m ³	5		
备注	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。 3.参照标准由客户提供。				

检测报告

报告编号HYEP25011710136001

第 18 页 共 22 页

(3) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（昼） 2025 年 02 月 11 日	检测结果 L _{eq} dB(A)	参考限值
1	东厂界 1#检测点	生产设备	14:16~15:16	56.3	65dB(A)
2	南厂界 2#检测点			50.3	
3	西厂界 3#检测点			53.0	
4	北厂界 4#检测点			53.7	

检测报告

报告编号HYEP25011710136001

第 19 页 共 22 页

废气（无组织）气象参数：

检测项目	检测时间 2025.02.11	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	10:02	6.9	102.4	58.2	2.2	东南	多云
	11:19	7.2	102.4	61.3	2.1	东南	多云
	12:30	8.7	102.3	66.4	2.0	东南	多云

厂界噪声气象参数：

检测时间：2025 年 02 月 11 日（昼）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.6	m/s

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 20 页 共 22 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	HYTE20190214	2025 年 08 月 01 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190215	2025 年 08 月 01 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190216	2025 年 08 月 01 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	HYTE20190202	2026 年 01 月 23 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200023	2025 年 03 月 22 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200024	2025 年 03 月 22 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200027	2025 年 03 月 22 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200029	2025 年 03 月 09 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200030	2025 年 03 月 09 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200039	2025 年 03 月 09 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200058	2025 年 03 月 09 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200061	2025 年 03 月 22 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200066	2025 年 03 月 09 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190180	2025 年 08 月 14 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190183	2026 年 01 月 02 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2025 年 10 月 17 日
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	HYTE20240008	2025 年 11 月 07 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20190186	2026 年 01 月 23 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20190011	2026 年 01 月 23 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20190012	2026 年 01 月 23 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200048	2025 年 03 月 09 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200052	2025 年 03 月 22 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200070	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200112	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200113	/

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 21 页 共 22 页

续：接上表

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200116	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200118	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200121	/
多功能声级计	AWA5688	HYTE20200075	2025 年 06 月 03 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20200074	2025 年 06 月 03 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2026 年 01 月 23 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20240001	2025 年 03 月 26 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2026 年 01 月 23 日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2026 年 02 月 11 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	2025 年 06 月 03 日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2025 年 11 月 21 日
离子色谱仪	MIC6210	HYTE20240002	2025 年 04 月 17 日

检测报告

报告编号 HYEP25011710136001

第 22 页 共 22 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
	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	《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
	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
	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
	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	/
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
	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
	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）5.4.10（3）	0.01mg/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	0.3mg/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
	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
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	/

报告结束