

检测报告

报告编号

HYEP23100710136001

第 1 页 共 19 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 HYEP23100710136001

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：_____

签 发：_____

一 审：_____

签发日期：_____

二 审：_____

采样日期：2023 年 12 月 12 日

检测日期：2023 年 12 月 12~16 日

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

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
无组织废气	详见 (1)	左金鹏、王祚旺、吴韬 马玉盛、金胜、张健金 茆华伟、章志栋	连续、瞬时	吸收液、滤膜 气袋完好
有组织废气	详见 (2)		连续、瞬时	吸收液、滤膜 滤筒、气袋完好

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 HYEP23100710136001

第 4 页 共 19 页

检测结果:

(1) 无组织废气

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-KLW	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-KLW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-KLW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-KLW	0.170	0.5	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-KLW	0.223		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-KLW	0.178		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-KLW	0.179		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-KLW	0.178		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-KLW	0.192		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-KLW	0.233		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-KLW	0.197		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-KLW	0.189		mg/m ³

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-NH3	0.03	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-NH3	0.03		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-NH3	0.04		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-NH3	0.03	1.5	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-NH3	0.03		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-NH3	0.03		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-NH3	0.04		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-NH3	0.03		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-NH3	0.03		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-NH3	0.04		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-NH3	0.03		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-NH3	0.03		mg/m ³

注: “ND” 表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 5 页 共 19 页

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-NOX	0.020	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-NOX	0.021		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-NOX	0.021		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-NOX	0.029	0.12	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-NOX	0.037		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-NOX	0.034		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-NOX	0.035		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-NOX	0.038		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-NOX	0.033		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-NOX	0.028		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-NOX	0.031		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-NOX	0.032		mg/m ³

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-H2S	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-H2S	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-H2S	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-H2S	ND	0.06	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-H2S	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-H2S	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-H2S	0.001		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-H2S	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-H2S	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-H2S	0.001		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-H2S	0.001		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-H2S	0.002		mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 6 页 共 19 页

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-HCL	0.022	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-HCL	0.023		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-HCL	0.021		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-HCL	0.024	0.05	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-HCL	0.039		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-HCL	0.029		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-HCL	0.032		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-HCL	0.027		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-HCL	0.037		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-HCL	0.033		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-HCL	0.032		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-HCL	0.028		mg/m ³

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-FHW	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-FHW	ND	0.02	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-FHW	ND		mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 7 页 共 19 页

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-LSW	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-LSW	ND	0.3	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-LSW	ND		mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测点 2023 年 12 月 12 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	HYFJ0701-W1-1-1-FJ	0.62	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-2-FJ	0.68		mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-FJ	0.68		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-1-FJ	0.88	4	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-2-FJ	0.91		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-FJ	0.87		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-1-FJ	0.89		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-2-FJ	0.92		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-FJ	0.92		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-1-FJ	1.00		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-2-FJ	0.91		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-FJ	0.94		mg/m ³

检测报告

报告编号HYEP23100710136001

第 8 页 共 19 页

检测点 2023 年 12 月 12 日	非甲烷总烃		参考限值	单位
	样品编号	检测结果		
厂区检测点 5#	HYFJ0701-W5-1-1-FJ	1.03	20	mg/m ³
	HYFJ0701-W5-1-2-FJ	1.01		mg/m ³
	HYFJ0701-W5-1-3-FJ	1.05		mg/m ³
储油罐周边检测点 6#	HYFJ0701-W6-1-1-FJ	1.09	20	mg/m ³
	HYFJ0701-W6-1-2-FJ	1.06		mg/m ³
	HYFJ0701-W6-1-3-FJ	1.07		mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 9 页 共 19 页

(2) 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	
DA001 (3#排气筒) 2023.12.12	氨	第一次	HYFJ0701-Y1-1-1-NH3	0.77	2.00×10 ⁻³	4.9kg/h
		第二次	HYFJ0701-Y1-1-2-NH3	0.84	2.16×10 ⁻³	
		第三次	HYFJ0701-Y1-1-3-NH3	0.78	2.03×10 ⁻³	
	氮氧化物	第一次	HYFJ0701-Y1-1-1-NOX	ND	/	100mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y1-1-2-NOX	ND	/	
		第三次	HYFJ0701-Y1-1-3-NOX	ND	/	
	硫化氢	第一次	HYFJ0701-Y1-1-1-H2S	ND	/	0.33kg/h
		第二次	HYFJ0701-Y1-1-2-H2S	ND	/	
		第三次	HYFJ0701-Y1-1-3-H2S	ND	/	
	氯化氢	第一次	HYFJ0701-Y1-1-1-HCL	2.4	6.24×10 ⁻³	10mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y1-1-2-HCL	2.2	5.65×10 ⁻³	
		第三次	HYFJ0701-Y1-1-3-HCL	3.1	8.08×10 ⁻³	
	氟化物	第一次	HYFJ0701-Y1-1-1-FHW	0.8	2.08×10 ⁻³	3mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y1-1-2-FHW	0.8	2.11×10 ⁻³	
		第三次	HYFJ0701-Y1-1-3-FHW	0.8	2.08×10 ⁻³	
	硫酸雾	第一次	HYFJ0701-Y1-1-1-LSW	ND	/	10mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y1-1-2-LSW	ND	/	
		第三次	HYFJ0701-Y1-1-3-LSW	ND	/	
	非甲烷总烃	第一次	HYFJ0701-Y1-1-1-FJ	7.04	0.0183	60mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y1-1-2-FJ	7.10	0.0188	
		第三次	HYFJ0701-Y1-1-3-FJ	6.84	0.0178	

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。

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 10 页 共 19 页

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	
DA002 (1#排气筒) 2023.12.12	氨	第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-NH3	1.14	5.67×10 ⁻³	4.9mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-NH3	1.07	4.87×10 ⁻³	
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-NH3	1.01	4.59×10 ⁻³	
	氮氧化物	第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-NOX	ND	/	100mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-NOX	ND	/	
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-NOX	ND	/	
	氯化氢	第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-HCL	5.6	0.0278	10mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-HCL	5.9	0.0268	
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-HCL	6.1	0.0277	
	硫酸雾	第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-LSW	ND	/	10mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-LSW	ND	/	
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-LSW	ND	/	
	非甲烷总烃	第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-FJ	11.3	0.0562	60mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-FJ	10.3	0.0512	
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-FJ	10.8	0.0491	

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。

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 11 页 共 19 页

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	
DA004 (4#排气筒) 2023.12.12	氨	第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-NH3	0.91	0.0123	4.9kg/h
		第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-NH3	1.01	0.0111	
		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-NH3	1.07	0.0118	
	氮氧化物	第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-NOX	ND	/	100mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-NOX	ND	/	
		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-NOX	ND	/	
	硫化氢	第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-H2S	ND	/	0.33kg/h
		第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-H2S	ND	/	
		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-H2S	ND	/	
	氯化氢	第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-HCL	6.5	0.0879	10mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-HCL	5.7	0.0629	
		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-HCL	6.4	0.0707	

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 12 页 共 19 页

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	
DA005 (5#排气筒) 2023.12.12	颗粒物	第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-D	3.5	0.0216	20mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-D	3.3	0.0204	
		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-D	3.6	0.0235	
	铜	第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-Cu	0.0357	2.32×10 ⁻⁴	1mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-Cu	0.0390	2.44×10 ⁻⁴	
		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-Cu	0.0388	2.49×10 ⁻⁴	
	镍	第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-Ni	0.0249	1.62×10 ⁻⁴	1mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-Ni	0.0251	1.57×10 ⁻⁴	
		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-Ni	0.0230	1.48×10 ⁻⁴	
	锡	第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-Sn	0.0354	2.30×10 ⁻⁴	5mg/m ³
		第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-Sn	0.0293	1.83×10 ⁻⁴	
		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-Sn	0.0314	2.02×10 ⁻⁴	

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 13 页 共 19 页

废气（无组织）气象参数：

检测项目	检测时间 2023.12.12	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 硫酸雾、非甲烷总烃	10:02	3.8	102.9	76.9	2.7	西北	多云
	11:34	5.9	102.8	63.4	2.9	西北	多云
	13:11	8.1	102.7	57.7	2.8	西北	多云

废气参数：

参数	单位	DA001（3#排气筒）		
		排气筒高度：15m		截面积：0.1256m ²
		氨、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、氮氧化物 2023 年 12 月 12 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	℃	6	6	5
流速	m/s	6.0	5.9	6.0
动压	Pa	34	33	34
静压	kPa	-0.02	-0.03	-0.04
水分含量	%	4.3	4.1	4.4
烟气流量	m ³ /h	2737	2696	2733
标干流量	m ³ /h	2602	2568	2605

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 14 页 共 19 页

参数	单位	DA001 (3#排气筒)		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.1256m ²
		氟化物、非甲烷总烃 2023 年 12 月 12 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	℃	5	6	6
流速	m/s	6.0	6.1	6.0
动压	Pa	34	35	34
静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05
水分含量	%	4.4	4.2	4.3
烟气流量	m ³ /h	2733	2777	2738
标干流量	m ³ /h	2605	2642	2602

参数	单位	DA002 (1#排气筒)		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.1256m ²
		硫酸雾 2023 年 12 月 12 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	℃	6	5	5
流速	m/s	11.4	10.4	10.1
动压	Pa	122	102	97
静压	kPa	0.03	0.03	0.03
水分含量	%	3.3	3.5	3.4
烟气流量	m ³ /h	5174	4724	4606
标干流量	m ³ /h	4973	4548	4438

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 15 页 共 19 页

参数	单位	DA002 (1#排气筒)	
		排气筒高度: 15m	截面积: 0.1256m ²
		氨、氯化氢、氮氧化物 2023 年 12 月 12 日	
		第一次	第二次、第三次
大气压	kPa	102.90	102.90
温度	℃	6	5
流速	m/s	11.4	10.4
动压	Pa	122	102
静压	kPa	0.03	0.03
水分含量	%	3.3	3.5
烟气流量	m ³ /h	5174	4724
标干流量	m ³ /h	4973	4548

参数	单位	DA002 (1#排气筒)	
		排气筒高度: 15m	截面积: 0.1256m ²
		非甲烷总烃 2023 年 12 月 12 日	
		第一次、第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90
温度	℃	6	5
流速	m/s	11.4	10.4
动压	Pa	122	102
静压	kPa	0.03	0.03
水分含量	%	3.3	3.5
烟气流量	m ³ /h	5174	4724
标干流量	m ³ /h	4973	4548

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 16 页 共 19 页

参数	单位	DA004 (4#排气筒)		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.5393m ²
		氨、硫化氢、氯化氢、氮氧化物		
		2023 年 12 月 12 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	℃	5	5	5
流速	m/s	2.5	2.0	2.0
动压	Pa	6	4	4
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
水分含量	%	3.5	3.5	3.4
烟气流量	m ³ /h	14045	11467	11465
标干流量	m ³ /h	13516	11036	11045

参数	单位	DA005 (5#排气筒)		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.2827m ²
		颗粒物		
		2023 年 12 月 12 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	℃	6	7	6
流速	m/s	6.2	6.3	6.6
动压	Pa	37	37	41
静压	kPa	0.00	-0.02	-0.03
水分含量	%	2.9	2.8	2.8
烟气流量	m ³ /h	6409	6420	6746
标干流量	m ³ /h	6184	6177	6514

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 17 页 共 19 页

参数	单位	DA005 (5#排气筒)		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.2827m ²
		铜、锡、镍		
		2023 年 12 月 12 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	℃	7	7	6
流速	m/s	6.6	6.3	6.5
动压	Pa	41	38	40
静压	kPa	-0.01	-0.02	-0.04
水分含量	%	2.8	2.8	2.9
烟气流量	m ³ /h	6757	6506	6665
标干流量	m ³ /h	6503	6260	6428

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	HYTE20190041	2024 年 10 月 24 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190042	2024 年 06 月 29 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190043	2024 年 10 月 24 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190190	2024 年 09 月 27 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190191	2024 年 02 月 10 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190193	2024 年 02 月 10 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200021	2024 年 03 月 24 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200023	2024 年 03 月 24 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200024	2024 年 03 月 24 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200030	2024 年 03 月 10 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200031	2024 年 03 月 10 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200038	2024 年 03 月 24 日

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

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
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200058	2024 年 03 月 10 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200061	2024 年 03 月 24 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200063	2024 年 03 月 24 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200121	/
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190181	2024 年 08 月 18 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190182	2024 年 02 月 24 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2024 年 10 月 25 日
全自动烟气采样器	MH3001	HYTE20190250	2024 年 11 月 30 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200045	2024 年 03 月 24 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200049	2024 年 03 月 24 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200055	2024 年 03 月 24 日
充电便携采气筒	ZJL-B10S	HYTE20200073	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200120	/
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2024 年 02 月 14 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2024 年 02 月 14 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2024 年 04 月 27 日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2024 年 02 月 29 日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2024 年 11 月 30 日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2024 年 06 月 07 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2023 年 12 月 29 日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2024 年 04 月 27 日

检测报告

报告编号 HYEP23100710136001

第 19 页 共 19 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
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
	铜	《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	9×10 ⁻⁴ mg/m ³
	镍		9×10 ⁻⁴ mg/m ³
	锡		2×10 ⁻³ mg/m ³

报告结束数据仅供参考，以正式盖章报告为准