

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

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199 HYEP-QP-Q-27-F01 2.0



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:
_	审: _	***	签发日	期:
<u> </u>	审:			

采样日期: 2023年12月12日

检测日期: 2023年12月12~16日

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199 HYEP-QP-Q-27-F01 2.0



报告编号 HYEP23100710136001

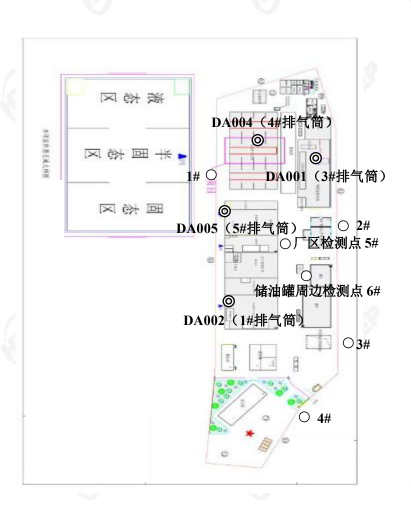
第3页共19页

西北风

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	连续、瞬时	吸收液、滤膜 气袋完好
有组织废气	详见(2)	- 万玉盈、玉胜、 依健玉 - 苏华伟、章志栋	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

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199 HYEP-QP-Q-27-F01 2.0



报告编号 HYEP23100710136001

第 4 页 共 19 页

检测结果:

(1) 无组织废气

检测点	总悬浮	颗粒物	会老师法	* F
2023年12月12日	样品编号	检测结果	参考限值	单位
	HYFJ0701-W1-1-1-KLW	ND		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-KLW	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-KLW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-1-KLW	0.170		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-KLW	0.223		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-KLW	0.178		mg/m ³
VR	HYFJ0701-W3-1-1-KLW	0.179	12	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-KLW	0.178	0.5	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-KLW	0.192		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-1-KLW	0.233		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-2-KLW	0.197		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-KLW	0.189		mg/m ³

检测点		氨	4 V 17 H	34 KJ
2023年12月12日	样品编号	检测结果	───参考限值	单位
	HYFJ0701-W1-1-1-NH3	0.03		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-NH3	0.03	/ /	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-NH3	0.04	45)	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-1-NH3	0.03		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-NH3	0.03		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-NH3	0.03		mg/m ³
0.2	HYFJ0701-W3-1-1-NH3	0.04		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-NH3	0.03	1.5	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-NH3	0.03		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-1-NH3	0.04		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-2-NH3	0.03		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-NH3	0.03	7	mg/m ³

注: "ND"表示低于方法检出限。

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第5页共19页

			400	
检测点	氮氧	1. 化物	会老阳店	単位
2023年12月12日	样品编号	检测结果	参考限值	! 加
	HYFJ0701-W1-1-1-NOX	0.020		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-NOX	0.021	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-NOX	0.021		mg/m ³
0.3	HYFJ0701-W2-1-1-NOX	0.029		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-NOX	0.037		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-NOX	0.034		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-1-NOX	0.035		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-NOX	0.038	0.12	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-NOX	0.033		mg/m ³
9	HYFJ0701-W4-1-1-NOX	0.028		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-2-NOX	0.031		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-NOX	0.032		mg/m ³

检测点	硫化氢		会长四体	24 A2
2023年12月12日	样品编号	检测结果	── 参考限值	单位
	HYFJ0701-W1-1-1-H2S	ND		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-H2S	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-H2S	ND	437	mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-1-H2S	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-H2S	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-H2S	ND		mg/m ³
~?	HYFJ0701-W3-1-1-H2S	0.001		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-H2S	ND	0.06	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-H2S	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-1-H2S	0.001		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-2-H2S	0.001	6.0	mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-H2S	0.002		mg/m ³

注: "ND"表示低于方法检出限。

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199

Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第6页共19页

检测点	氯	化氢	会老阳店	 单位
2023年12月12日	样品编号	检测结果	参考限值	中 业
	HYFJ0701-W1-1-1-HCL	0.022		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-HCL	0.023	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-HCL	0.021		mg/m ³
0.3	HYFJ0701-W2-1-1-HCL	0.024		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-HCL	0.039		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-HCL	0.029		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-1-HCL	0.032		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-HCL	0.027	0.05	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-HCL	0.037		mg/m ³
9	HYFJ0701-W4-1-1-HCL	0.033	7	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-2-HCL	0.032		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-HCL	0.028		mg/m ³

检测点	氟化物		会老师法	34 tr
2023年12月12日	样品编号	检测结果	─ 参考限值	单位
	HYFJ0701-W1-1-1-FHW	ND		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-FHW	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-FHW	ND	1367	mg/m ³
<i>y</i>	HYFJ0701-W2-1-1-FHW	ND	37	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-1-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-FHW	ND	0.02	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-FHW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-1-FHW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	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。

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199

Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第7页共19页

检测点	企测点		会老师法	* 5
2023年12月12日	样品编号	检测结果	参考限值	単位
	HYFJ0701-W1-1-1-LSW	ND		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-LSW	ND	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-LSW	ND		mg/m ³
0.3	HYFJ0701-W2-1-1-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-1-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-LSW	ND	0.3	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-LSW	ND		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-1-LSW	ND		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	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。

Website: www.hyep-cert.com

检测点	非甲	烷总烃	参考限值	*
2023年12月12日	样品编号	检测结果		单位
	HYFJ0701-W1-1-1-FJ	0.62		mg/m ³
厂界上风向 1#检测点	HYFJ0701-W1-1-2-FJ	0.68	/	mg/m ³
	HYFJ0701-W1-1-3-FJ	0.68		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-1-FJ	0.88		mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYFJ0701-W2-1-2-FJ	0.91		mg/m ³
	HYFJ0701-W2-1-3-FJ	0.87		mg/m ³
03	HYFJ0701-W3-1-1-FJ	0.89		mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYFJ0701-W3-1-2-FJ	0.92	4	mg/m ³
	HYFJ0701-W3-1-3-FJ	0.92		mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-1-FJ	1.00		mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYFJ0701-W4-1-2-FJ	0.91	0.00	mg/m ³
	HYFJ0701-W4-1-3-FJ	0.94		mg/m ³

Company call: 0515-8199 9199

Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第8页共19页

检测点	非甲烷总烃		会老师法	34 (34
2023年12月12日	样品编号	检测结果	参考限值	单位
	HYFJ0701-W5-1-1-FJ	1.03		mg/m ³
厂区检测点 5#	HYFJ0701-W5-1-2-FJ	1.01	20	mg/m ³
	HYFJ0701-W5-1-3-FJ	1.05		mg/m ³
	HYFJ0701-W6-1-1-FJ	1.09	100	mg/m ³
储油罐周边检测点 6#	HYFJ0701-W6-1-2-FJ	1.06	20	mg/m ³
	HYFJ0701-W6-1-3-FJ	1.07		mg/m ³

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199 HYEP-QP-Q-27-F01 2.0



报告编号 HYEP23100710136001

第9页共19页

(2) 有组织废气

检测点 检测项目 采样频次 样品编号 排放浓度 mg/m³ kg/m²	速率 参考限值
	- '
mg/m ³ kg/	
第一次 HYFJ0701-Y1-1-1-NH3 0.77 2.00×	(10-3
氨 第二次 HYFJ0701-Y1-1-2-NH3 0.84 2.16×	4.9kg/h
第三次 HYFJ0701-Y1-1-3-NH3 0.78 2.03×	(10-3
第一次 HYFJ0701-Y1-1-1-NOX ND /	
氮氧化物 第二次 HYFJ0701-Y1-1-2-NOX ND /	100mg/m
第三次 HYFJ0701-Y1-1-3-NOX ND /	
第一次 HYFJ0701-Y1-1-H2S ND /	
硫化氢 第二次 HYFJ0701-Y1-1-2-H2S ND /	0.33kg/h
第三次 HYFJ0701-Y1-1-3-H2S ND /	
DA001 第一次 HYFJ0701-Y1-1-HCL 2.4 6.24×	10-3
(3#排气筒)	10 ⁻³ 10mg/m ³
第三次 HYFJ0701-Y1-1-3-HCL 3.1 8.08×	10-3
第一次 HYFJ0701-Y1-1-1-FHW 0.8 2.08×	10-3
氟化物 第二次 HYFJ0701-Y1-1-2-FHW 0.8 2.11×	3mg/m^3
第三次 HYFJ0701-Y1-1-3-FHW 0.8 2.08×	10-3
第一次 HYFJ0701-Y1-1-1-LSW ND /	6
硫酸雾 第二次 HYFJ0701-Y1-1-2-LSW ND /	10mg/m ³
第三次 HYFJ0701-Y1-1-3-LSW ND /	
第一次 HYFJ0701-Y1-1-FJ 7.04 0.01	83
非甲烷总烃 第二次 HYFJ0701-Y1-1-2-FJ 7.10 0.01	60mg/m ³
第三次 HYFJ0701-Y1-1-3-FJ 6.84 0.01	.78

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。

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第 10 页 共 19 页

			检测结果			
检测点	检测项目	采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	参考限值
		第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-NH3	1.14	5.67×10 ⁻³	
	氨	第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-NH3	1.07	4.87×10 ⁻³	4.9mg/m ³
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-NH3	1.01	4.59×10 ⁻³	
		第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-NOX	ND	/	
	氮氧化物	第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-NOX	ND	/	100mg/m ³
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-NOX	ND	/	
DA002	氯化氢	第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-HCL	5.6	0.0278	
(1#排气筒)		第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-HCL	5.9	0.0268	10mg/m^3
2023.12.12		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-HCL	6.1	0.0277	
		第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-LSW	ND	/	
	硫酸雾	第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-LSW	ND	1	10mg/m^3
		第三次	HYFJ0701-Y2-1-3-LSW	ND	1	
		第一次	HYFJ0701-Y2-1-1-FJ	11.3	0.0562	
	非甲烷总烃	第二次	HYFJ0701-Y2-1-2-FJ	10.3	0.0512	60mg/m^3
		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。

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



HYEP23100710136001 报告编号

第 11 页 共 19 页

检测点 检测项	检测项目	采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	参考限值
		第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-NH3	0.91	0.0123	
	氨	第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-NH3	1.01	0.0111	4.9kg/h
		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-NH3	1.07	0.0118	
		第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-NOX	ND	/	
7	氮氧化物	第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-NOX	ND	/	100mg/m ³
DA004 (4#排气筒)		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-NOX	ND	/	
2023.12.12		第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-H2S	ND	/	
	硫化氢	第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-H2S	ND	/	0.33kg/h
XIIIX		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-H2S	ND	/	
		第一次	HYFJ0701-Y4-1-1-HCL	6.5	0.0879	
	氯化氢	第二次	HYFJ0701-Y4-1-2-HCL	5.7	0.0629	10mg/m^3
		第三次	HYFJ0701-Y4-1-3-HCL	6.4	0.0707	

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第 12 页 共 19 页

<i>y</i> ,			7.0			
检测点	检测项目	采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	参考限值
		第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-D	3.5	0.0216	
	颗粒物	第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-D	3.3	0.0204	20mg/m^3
		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-D	3.6	0.0235	
		第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-Cu	0.0357	2.32×10 ⁻⁴	
7.005	铜	第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-Cu	0.0390	2.44×10 ⁻⁴	1mg/m ³
DA005 (5#排气筒)		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-Cu	0.0388	2.49×10 ⁻⁴	
2023.12.12		第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-Ni	0.0249	1.62×10 ⁻⁴	(0)
	镍	第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-Ni	0.0251	1.57×10 ⁻⁴	1mg/m ³
锡		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-Ni	0.0230	1.48×10 ⁻⁴	
	A	第一次	HYFJ0701-Y5-1-1-Sn	0.0354	2.30×10 ⁻⁴	
	锡	第二次	HYFJ0701-Y5-1-2-Sn	0.0293	1.83×10 ⁻⁴	5mg/m^3
		第三次	HYFJ0701-Y5-1-3-Sn	0.0314	2.02×10 ⁻⁴	

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



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	10:02	3.8	102.9	76.9	2.7	西北	多云
氮氧化物、硫化氢 氯化氢、氟化物	11:34	5.9	102.8	63.4	2.9	西北	多云
硫酸雾、非甲烷总烃	13:11	8.1	102.7	57.7	2.8	西北	多云

废气参数:

3		DA001(3#排气筒)				
		排气筒高度: 15m 截面积: 0.1256m				
参数	单位	氨、氯	化氢、硫化氢、矿			
			2023年12月	12 日		
~3		第一次	第二次	第三次		
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90		
温度	°C	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	m³/h	2737	2696	2733		
标干流量	m³/h	2602	2568	2605		

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第 14 页 共 19 页

		DA001(3#排气筒)				
		排气筒高度:	15m	截面积: 0.1256m²		
参数	单位		氟化物、非甲烷总	· 전		
			2023年12月12日	1		
		第一次	第二次	第三次		
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90		
温度	°C	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		

		DA002(1#排气筒)				
10	*	排气筒高度:	排气筒高度: 15m 截面			
参数	单位		硫酸雾			
~3	0.0		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	$^{\circ}$ C	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	m³/h	5174	4724	4606		
标干流量	m³/h	4973	4548	4438		

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第 15 页 共 19 页

		DA002 ((1#排气筒)		
		排气筒高度: 15m	截面积: 0.1256m²		
参数	单位	夏 、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	°C	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		

		DA002(1#排气筒)			
		排气筒高度: 15m	截面积: 0.1256m²		
参数	单位	非甲烷总烃 2023 年 12 月 12 日			
9		第一次、第二次	第三次		
大气压	kPa	102.90	102.90		
温度	$^{\circ}$ C	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	m³/h	5174	4724		
标干流量	m³/h	4973	4548		

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第 16 页 共 19 页

		DA004(4#排气筒)				
9		排气筒高度:	排气筒高度: 15m 截面		面积: 1.5393m²	
参数	单位	氨	(、硫化氢、氯	化氢、氮氧化	七物	
			2023年1	2月12日		
		第一次	第二	二次	第三次	
大气压	kPa	102.90	102	2.90	102.90	
温度	$^{\circ}$ C	5		5	5	
流速	m/s	2.5	2	.0	2.0	
动压	Pa	6	2	1	4	
静压	kPa	0.00	0.	00	0.00	A
水分含量	%	3.5	3	3.5		
烟气流量	m ³ /h	14045	11467		11465	
标干流量	m ³ /h	13516	11036 1		11045	

		DA005(5#排气筒)			
		排气筒高度: 15m 截面		截面积: 0.2827m²	
参数	单位	颗粒物 2023 年 12 月 12 日			
\mathcal{Y}		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90	
温度	$^{\circ}$	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	m³/h	6409	6420	6746	
标干流量	m³/h	6184	6177	6514	

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP23100710136001

第 17 页 共 19 页

		DA005(5#排气筒)				
		排气筒高度:	截面积: 0.2827m²			
参数	单位		铜、锡、	、镍		
			2023年12	月 12 日		
		第一次	第二次	次 第三次		
大气压	kPa	102.90	102.9	102.90		
温度	°C	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	2 -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

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company ema

HYEP-QP-Q-27-F01 2.0



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	1
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	1
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200120	1
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

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com



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	0.2 mg/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)	$0.01\mathrm{mg/m^3}$
	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		9×10 ⁻⁴ mg/m ³
	镍	《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
	锡	114// 110 ///-2013	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

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com