



191012120154

检测报告

报告编号

HYEP24052010136001-01

第 1 页 共 43 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

雨水、废水、废气、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司

检验检测专用章

检测说明

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 2 页 共 43 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：孙浩

签发：刘美玲

一审：陈霞

签发日期：2024 年 9 月 19 日

二审：平鹏

采样日期：2024 年 07 月 04~05 日

检测日期：2024 年 07 月 04~11 日

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 3 页 共 43 页

样品信息:

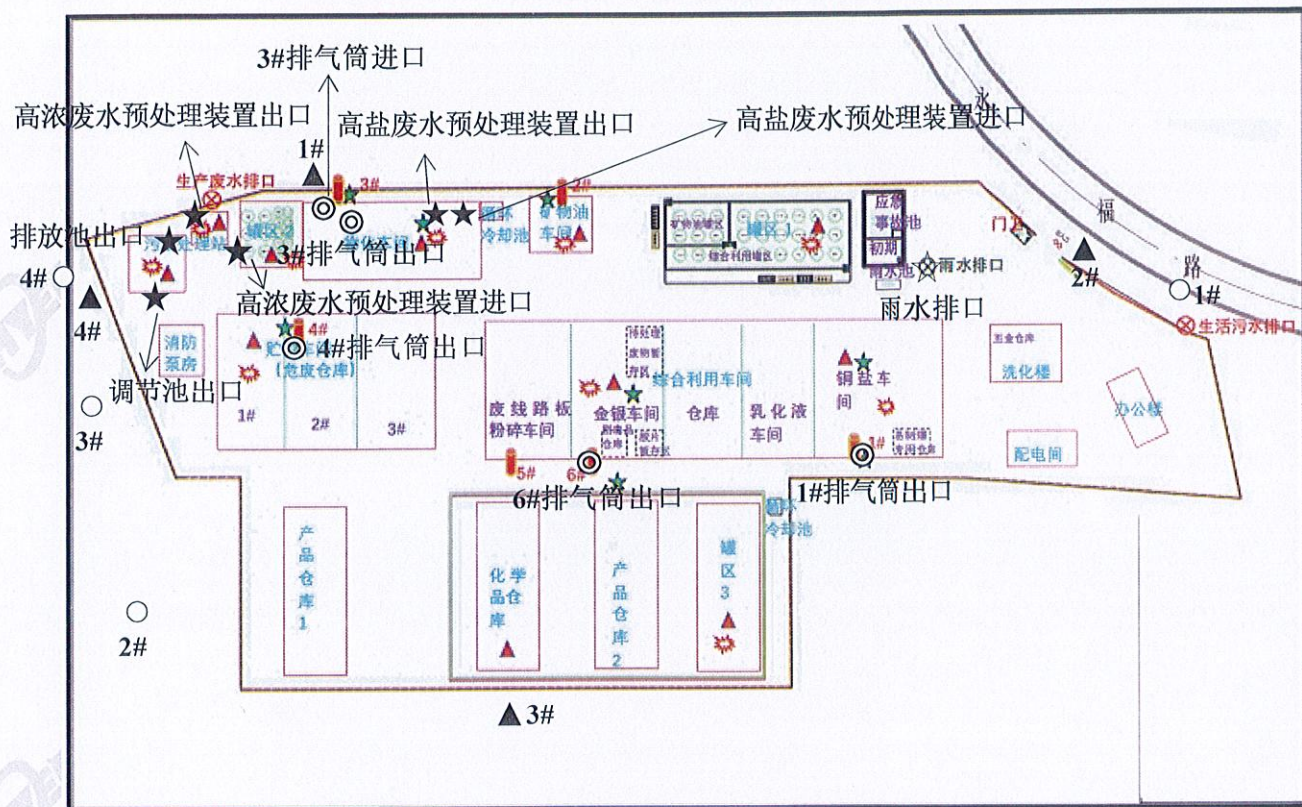
检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
雨水	详见 (1)	王传恩、李浩绮 卜威、章志栋、 左金鹏、江鹏程 马玉盛、茆华伟	瞬时	/
废水	详见 (2)		瞬时	/
无组织废气	详见 (3)		连续、瞬时	吸收液、滤膜 气袋完好
有组织废气	详见 (4)		连续、瞬时	吸收液、滤膜 滤筒、气袋完好
噪声	详见 (5)		连续	/

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 4 页 共 43 页

附图:



- 说明:
- ☆ 表示雨水排放口
 - ★ 表示废水排放口
 - 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 HYEP24052010136001-01

第 5 页 共 43 页

检测结果:

(1) 雨水

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、无味、微浑浊				
		HYGE2004-YS1-1-1	HYGE2004-YS1-1-2	HYGE2004-YS1-1-3	HYGE2004-YS1-1-4	
雨水排口 2024.07.04	pH 值	7.5	7.5	7.6	7.5	无量纲
	悬浮物	7	8	8	7	mg/L
	化学需氧量	22	19	19	20	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、无味、微浑浊				
		HYGE2004-YS1-2-1	HYGE2004-YS1-2-2	HYGE2004-YS1-2-3	HYGE2004-YS1-2-4	
雨水排口 2024.07.05	pH 值	8.0	8.0	7.9	8.0	无量纲
	悬浮物	8	8	7	7	mg/L
	化学需氧量	12	12	15	14	mg/L

注：雨水排放口采集样品为滞存雨水。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 6 页 共 43 页

(2) 废水

检测点	检测项目	检测结果				单位
		深黄、刺鼻、微浑浊				
		HYGE2004-FS1-1-1	HYGE2004-FS1-1-2	HYGE2004-FS1-1-3	HYGE2004-FS1-1-4	
高盐废水预处理装置进口 2024.07.04	全盐量	3.09×10 ⁵	3.07×10 ⁵	3.07×10 ⁵	3.08×10 ⁵	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、微刺鼻、透明				
		HYGE2004-FS2-1-1	HYGE2004-FS2-1-2	HYGE2004-FS2-1-3	HYGE2004-FS2-1-4	
高盐废水预处理 装置出口 2024.07.04	全盐量	8.24×10 ³	8.23×10 ³	8.22×10 ³	8.27×10 ³	mg/L
	汞	9.6×10 ⁻⁴	1.16×10 ⁻³	1.00×10 ⁻³	1.03×10 ⁻³	mg/L
	砷	8×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	mg/L
	铅	ND	ND	ND	ND	mg/L
	镉	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铜	ND	ND	ND	ND	mg/L
	镍	ND	ND	ND	ND	mg/L
	锡	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铝	0.14	0.13	0.14	0.14	mg/L
	银	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铬	ND	ND	ND	ND	mg/L

注：1.所采废水为工业废水。

2. “ND” 表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 7 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果				单位
		深黄、刺鼻、微浑浊				
		HYGE2004-FS1-2-1	HYGE2004-FS1-2-2	HYGE2004-FS1-2-3	HYGE2004-FS1-2-4	
高盐废水预处理 装置进口 2024.07.05	全盐量	2.17×10 ⁵	2.12×10 ⁵	2.11×10 ⁵	2.15×10 ⁵	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、微刺鼻、透明				
		HYGE2004-FS2-2-1	HYGE2004-FS2-2-2	HYGE2004-FS2-2-3	HYGE2004-FS2-2-4	
高盐废水预处理 装置出口 2024.07.05	全盐量	5.22×10 ³	5.29×10 ³	5.26×10 ³	5.21×10 ³	mg/L
	汞	1.24×10 ⁻³	1.02×10 ⁻³	1.07×10 ⁻³	9.4×10 ⁻⁴	mg/L
	砷	1.0×10 ⁻³	7×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	mg/L
	铅	ND	ND	ND	ND	mg/L
	镉	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铜	ND	ND	ND	ND	mg/L
	镍	ND	ND	ND	ND	mg/L
	锡	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铝	0.17	0.17	0.19	0.17	mg/L
	银	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铬	ND	ND	ND	ND	mg/L

注：1.所采废水为工业废水。
2. “ND” 表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 8 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黑、臭、浑浊				
		HYGE2004-FS3-1-1	HYGE2004-FS3-1-2	HYGE2004-FS3-1-3	HYGE2004-FS3-1-4	
高浓废水预处理 装置进口 2024.07.04	化学需氧量	612	616	618	614	mg/L
	石油类	0.37	0.32	0.32	0.35	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅灰、微臭、微浑浊				
		HYGE2004-FS4-1-1	HYGE2004-FS4-1-2	HYGE2004-FS4-1-3	HYGE2004-FS4-1-4	
高浓废水预处理装置出口 2024.07.04	化学需氧量	40	38	39	39	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黑、臭、浑浊				
		HYGE2004-FS3-2-1	HYGE2004-FS3-2-2	HYGE2004-FS3-2-3	HYGE2004-FS3-2-4	
高浓废水预处理 装置进口 2024.07.05	化学需氧量	595	630	671	661	mg/L
	石油类	0.35	0.38	0.43	0.34	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅灰、微臭、微浑浊				
		HYGE2004-FS4-2-1	HYGE2004-FS4-2-2	HYGE2004-FS4-2-3	HYGE2004-FS4-2-4	
高浓废水预处理装置出口 2024.07.05	化学需氧量	55	51	58	56	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L

注：所采废水为工业废水。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 9 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅灰、微刺鼻、微浑浊				
		HYGE2004-FS5-1-1	HYGE2004-FS5-1-2	HYGE2004-FS5-1-3	HYGE2004-FS5-1-4	
调节池出口 2024.07.04	悬浮物	16	15	15	16	mg/L
	化学需氧量	262	269	262	267	mg/L
	氨氮	14.0	13.4	14.0	14.8	mg/L
	总磷	3.04	3.24	3.29	3.44	mg/L
	总氮	51.4	50.4	50.0	51.8	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L
	氟化物	0.32	0.29	0.29	0.29	mg/L
	硫化物	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/L
	全盐量	432	446	434	445	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅灰、微刺鼻、微浑浊				
		HYGE2004-FS5-2-1	HYGE2004-FS5-2-2	HYGE2004-FS5-2-3	HYGE2004-FS5-2-4	
调节池出口 2024.07.05	悬浮物	21	20	22	21	mg/L
	化学需氧量	251	243	249	233	mg/L
	氨氮	12.7	13.1	12.9	13.8	mg/L
	总磷	2.26	2.14	2.33	2.14	mg/L
	总氮	46.2	47.2	48.2	48.8	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L
	氟化物	0.31	0.32	0.33	0.32	mg/L
	硫化物	0.05	0.04	0.05	0.04	mg/L
	全盐量	1.46×10 ³	1.54×10 ³	1.58×10 ³	1.48×10 ³	mg/L

注：1.所采废水为工业废水。

2. “ND” 表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 10 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、无味、微浑浊				
		HYGE2004- FS6-1-1	HYGE2004- FS6-1-2	HYGE2004- FS6-1-3	HYGE2004- FS6-1-4	
排放池出口 2024.07.04	pH 值	6.6	6.6	6.6	6.6	无量纲
	悬浮物	13	12	12	13	mg/L
	化学需氧量	57	62	60	62	mg/L
	氨氮	4.42	4.34	4.26	4.26	mg/L
	总磷	0.22	0.29	0.29	0.41	mg/L
	总氮	23.4	23.9	23.2	22.8	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L
	氟化物	0.06	0.07	0.07	0.08	mg/L
	硫化物	0.07	0.07	0.06	0.06	mg/L
	全盐量	396	402	407	401	mg/L
	汞	8.2×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻³	9.8×10 ⁻⁴	1.07×10 ⁻³	mg/L
	砷	7×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	mg/L
	铅	ND	ND	ND	ND	mg/L
	镉	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铜	0.022	0.022	0.020	0.021	mg/L
	镍	0.12	0.13	0.14	0.12	mg/L
	锡	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铝	0.20	0.20	0.19	0.18	mg/L
	银	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铬	ND	ND	ND	ND	mg/L

注：1.所采废水为工业废水。

2. “ND” 表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 11 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、无味、微浑浊				
		HYGE2004- FS6-2-1	HYGE2004- FS6-2-2	HYGE2004- FS6-2-3	HYGE2004- FS6-2-4	
排放池出口 2024.07.05	pH 值	7.6	7.6	7.6	7.6	无量纲
	悬浮物	19	18	18	19	mg/L
	化学需氧量	53	58	51	56	mg/L
	氨氮	3.99	4.07	4.12	4.18	mg/L
	总磷	0.13	0.13	0.12	0.14	mg/L
	总氮	16.7	16.3	16.4	17.2	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L
	氟化物	0.14	0.12	0.13	0.12	mg/L
	硫化物	ND	0.01	ND	0.01	mg/L
	全盐量	336	340	337	343	mg/L
	汞	1.50×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	1.30×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	mg/L
	砷	5×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	mg/L
	铅	ND	ND	ND	ND	mg/L
	镉	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铜	0.036	0.037	0.044	0.045	mg/L
	镍	0.13	0.13	0.13	0.13	mg/L
	锡	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铝	0.22	0.21	0.20	0.18	mg/L
	银	ND	ND	ND	ND	mg/L
	铬	ND	ND	ND	ND	mg/L

注：1.所采废水为工业废水。

2. “ND” 表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 12 页 共 43 页

(3) 无组织废气

检测点 2024 年 07 月 04 日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-KLW	0.174	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-KLW	0.171	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-KLW	0.176	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-KLW	0.185	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-KLW	0.213	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-KLW	0.191	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-KLW	0.185	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-KLW	0.193	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-KLW	0.204	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-KLW	0.201	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-KLW	0.189	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-KLW	0.190	mg/m ³

检测点 2024 年 07 月 05 日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-KLW	0.179	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-KLW	0.174	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-KLW	0.177	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-KLW	0.180	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-KLW	0.191	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-KLW	0.186	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-KLW	0.213	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-KLW	0.192	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-KLW	0.184	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-KLW	0.206	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-KLW	0.187	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-KLW	0.194	mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 13 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	氨		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-NH3	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-NH3	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-NH3	0.04	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-NH3	0.05	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-NH3	0.05	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-NH3	0.04	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-NH3	0.05	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-NH3	0.04	mg/m ³

检测点 2024 年 07 月 05 日	氨		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-NH3	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-NH3	0.03	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-NH3	0.05	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-NH3	0.04	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-NH3	0.05	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-NH3	0.04	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-NH3	0.05	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-NH3	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-NH3	0.05	mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 14 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	氮氧化物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-NOX	0.016	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-NOX	0.018	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-NOX	0.022	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-NOX	0.044	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-NOX	0.051	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-NOX	0.045	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-NOX	0.051	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-NOX	0.048	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-NOX	0.054	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-NOX	0.045	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-NOX	0.051	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-NOX	0.046	mg/m ³

检测点 2024 年 07 月 05 日	氮氧化物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-NOX	0.020	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-NOX	0.021	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-NOX	0.026	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-NOX	0.042	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-NOX	0.047	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-NOX	0.046	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-NOX	0.048	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-NOX	0.045	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-NOX	0.051	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-NOX	0.043	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-NOX	0.049	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-NOX	0.052	mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 15 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	硫化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-H2S	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-H2S	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-H2S	0.001	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-H2S	0.002	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-H2S	0.002	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-H2S	0.001	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-H2S	0.002	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-H2S	0.001	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-H2S	0.003	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-H2S	0.002	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-H2S	0.003	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-H2S	0.002	mg/m ³

检测点 2024 年 07 月 05 日	硫化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-H2S	0.001	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-H2S	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-H2S	0.001	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-H2S	0.001	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-H2S	0.002	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-H2S	0.001	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-H2S	0.002	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-H2S	0.001	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-H2S	0.002	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-H2S	0.002	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-H2S	0.003	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-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 HYEP24052010136001-01

第 16 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	氯化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-HCL	0.02	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-HCL	0.02	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-HCL	0.03	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-HCL	0.03	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-HCL	0.03	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-HCL	ND	mg/m ³

检测点 2024 年 07 月 05 日	氯化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-HCL	0.02	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-HCL	0.03	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-HCL	0.04	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-HCL	0.03	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-HCL	0.03	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-HCL	0.03	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-HCL	0.03	mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 17 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	氟化物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-FHW	ND	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-FHW	ND	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-FHW	ND	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-FHW	ND	mg/m ³

检测点 2024 年 07 月 05 日	氟化物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-FHW	ND	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-FHW	ND	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-FHW	ND	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-FHW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-FHW	ND	mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 18 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	硫酸雾		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-LSW	ND	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-LSW	ND	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-LSW	ND	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-LSW	ND	mg/m ³

检测点 2024 年 07 月 05 日	硫酸雾		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-LSW	ND	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-LSW	ND	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-LSW	ND	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-LSW	ND	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-LSW	ND	mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 19 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-1-1-FJ-1	0.47	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-1-FJ-2	0.44	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-1-FJ-3	0.48	mg/m ³
	小时均值	0.46	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-FJ-1	0.52	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-FJ-2	0.54	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-2-FJ-3	0.37	mg/m ³
	小时均值	0.48	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-FJ-1	0.55	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-FJ-2	0.40	mg/m ³
	HYGE2004-W1-1-3-FJ-3	0.40	mg/m ³
	小时均值	0.45	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-1-1-FJ-1	0.76	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-1-FJ-2	0.69	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-1-FJ-3	0.76	mg/m ³
	小时均值	0.74	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-FJ-1	0.71	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-FJ-2	0.79	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-2-FJ-3	0.62	mg/m ³
	小时均值	0.71	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-FJ-1	0.73	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-FJ-2	0.61	mg/m ³
	HYGE2004-W2-1-3-FJ-3	0.64	mg/m ³
	小时均值	0.66	mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 20 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 04 日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-1-1-FJ-1	0.66	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-1-FJ-2	0.64	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-1-FJ-3	0.59	mg/m ³
	小时均值	0.63	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-FJ-1	0.70	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-FJ-2	0.60	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-2-FJ-3	0.63	mg/m ³
	小时均值	0.64	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-FJ-1	0.60	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-FJ-2	0.65	mg/m ³
	HYGE2004-W3-1-3-FJ-3	0.63	mg/m ³
	小时均值	0.63	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-1-1-FJ-1	0.65	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-1-FJ-2	0.58	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-1-FJ-3	0.64	mg/m ³
	小时均值	0.62	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-FJ-1	0.56	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-FJ-2	0.64	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-2-FJ-3	0.58	mg/m ³
	小时均值	0.59	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-FJ-1	0.61	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-FJ-2	0.83	mg/m ³
	HYGE2004-W4-1-3-FJ-3	0.80	mg/m ³
	小时均值	0.75	mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 21 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 05 日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGE2004-W1-2-1-FJ-1	0.46	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-1-FJ-2	0.42	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-1-FJ-3	0.43	mg/m ³
	小时均值	0.44	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-FJ-1	0.47	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-FJ-2	0.46	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-2-FJ-3	0.39	mg/m ³
	小时均值	0.44	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-FJ-1	0.40	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-FJ-2	0.71	mg/m ³
	HYGE2004-W1-2-3-FJ-3	0.74	mg/m ³
	小时均值	0.62	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGE2004-W2-2-1-FJ-1	0.77	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-1-FJ-2	0.83	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-1-FJ-3	0.88	mg/m ³
	小时均值	0.83	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-FJ-1	0.88	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-FJ-2	0.90	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-2-FJ-3	0.87	mg/m ³
	小时均值	0.88	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-FJ-1	0.84	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-FJ-2	0.80	mg/m ³
	HYGE2004-W2-2-3-FJ-3	0.81	mg/m ³
	小时均值	0.82	mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 22 页 共 43 页

检测点 2024 年 07 月 05 日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界下风向 3#检测点	HYGE2004-W3-2-1-FJ-1	0.77	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-1-FJ-2	0.87	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-1-FJ-3	0.91	mg/m ³
	小时均值	0.85	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-FJ-1	0.76	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-FJ-2	0.83	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-2-FJ-3	0.81	mg/m ³
	小时均值	0.80	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-FJ-1	0.84	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-FJ-2	0.88	mg/m ³
	HYGE2004-W3-2-3-FJ-3	0.83	mg/m ³
	小时均值	0.85	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGE2004-W4-2-1-FJ-1	0.83	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-1-FJ-2	0.77	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-1-FJ-3	0.81	mg/m ³
	小时均值	0.80	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-FJ-1	0.80	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-FJ-2	0.84	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-2-FJ-3	0.82	mg/m ³
	小时均值	0.82	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-FJ-1	0.84	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-FJ-2	0.91	mg/m ³
	HYGE2004-W4-2-3-FJ-3	0.82	mg/m ³
	小时均值	0.86	mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 23 页 共 43 页

(4) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
1#排气筒出口 2024.07.04	氨	第一次	HYGE2004-Y1-1-1-NH3	0.67	2.73×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-1-2-NH3	0.71	2.91×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-1-3-NH3	0.73	2.95×10 ⁻³
	氮氧化物	第一次	HYGE2004-Y1-1-1-NOX	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y1-1-2-NOX	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y1-1-3-NOX	ND	/
	氯化氢	第一次	HYGE2004-Y1-1-1-HCL	2.8	0.0114
		第二次	HYGE2004-Y1-1-2-HCL	3.1	0.0127
		第三次	HYGE2004-Y1-1-3-HCL	2.5	0.0101
	硫酸雾	第一次	HYGE2004-Y1-1-1-LSW	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y1-1-2-LSW	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y1-1-3-LSW	ND	/
	非甲烷总烃	第一次	HYGE2004-Y1-1-1-FJ-1	1.08	4.40×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-1-1-FJ-2	1.03	4.20×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-1-1-FJ-3	0.98	4.00×10 ⁻³
		小时均值		1.03	4.20×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y1-1-2-FJ-1	1.04	4.27×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-1-2-FJ-2	1.07	4.39×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-1-2-FJ-3	1.02	4.18×10 ⁻³
		小时均值		1.04	4.28×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y1-1-3-FJ-1	1.00	4.04×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-1-3-FJ-2	1.04	4.20×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-1-3-FJ-3	1.08	4.37×10 ⁻³
		小时均值		1.04	4.20×10 ⁻³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 24 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
1#排气筒出口 2024.07.05	氨	第一次	HYGE2004-Y1-2-1-NH3	0.79	3.39×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-2-2-NH3	0.74	3.03×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-2-3-NH3	0.78	3.23×10 ⁻³
	氮氧化物	第一次	HYGE2004-Y1-2-1-NOX	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y1-2-2-NOX	0.2	8.20×10 ⁻⁴
		第三次	HYGE2004-Y1-2-3-NOX	ND	/
	氯化氢	第一次	HYGE2004-Y1-2-1-HCL	4.4	0.0189
		第二次	HYGE2004-Y1-2-2-HCL	3.9	0.0160
		第三次	HYGE2004-Y1-2-3-HCL	4.4	0.0182
	硫酸雾	第一次	HYGE2004-Y1-2-1-LSW	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y1-2-2-LSW	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y1-2-3-LSW	ND	/
	非甲烷总烃	第一次	HYGE2004-Y1-2-1-FJ-1	1.71	7.35×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-2-1-FJ-2	1.33	5.72×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-2-1-FJ-3	1.03	4.43×10 ⁻³
		小时均值		1.36	5.83×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y1-2-2-FJ-1	1.16	4.76×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-2-2-FJ-2	1.08	4.43×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-2-2-FJ-3	1.07	4.39×10 ⁻³
		小时均值		1.10	4.53×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y1-2-3-FJ-1	1.09	4.51×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y1-2-3-FJ-2	1.09	4.51×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y1-2-3-FJ-3	1.08	4.47×10 ⁻³
		小时均值		1.09	1.50×10 ⁻³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 25 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
3#排气筒进口 2024.07.04	氨	第一次	HYGE2004-Y3-1-1-NH3	3.53	8.90×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y3-1-2-NH3	3.24	8.17×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y3-1-3-NH3	3.59	8.95×10 ⁻³
	氮氧化物	第一次	HYGE2004-Y3-1-1-NOX	0.9	2.27×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y3-1-2-NOX	0.9	2.27×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y3-1-3-NOX	0.8	2.00×10 ⁻³
	硫化氢	第一次	HYGE2004-Y3-1-1-H2S	0.03	7.56×10 ⁻⁵
		第二次	HYGE2004-Y3-1-2-H2S	0.03	7.57×10 ⁻⁵
		第三次	HYGE2004-Y3-1-3-H2S	0.04	9.98×10 ⁻⁵
	氯化氢	第一次	HYGE2004-Y3-1-1-HCL	5.4	0.0136
		第二次	HYGE2004-Y3-1-2-HCL	4.7	0.0119
		第三次	HYGE2004-Y3-1-3-HCL	4.4	0.0110
	氟化物	第一次	HYGE2004-Y3-1-1-FHW	1.8	4.54×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y3-1-2-FHW	1.7	4.29×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y3-1-3-FHW	1.8	4.49×10 ⁻³
	硫酸雾	第一次	HYGE2004-Y3-1-1-LSW	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y3-1-2-LSW	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y3-1-3-LSW	ND	/

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 HYEP24052010136001-01

第 26 页 共 43 页

续：接上表

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
3#排气筒进口 2024.07.04	非甲烷总烃	第一次	HYGE2004-Y3-1-1-FJ-1	9.00	0.0227
		第二次	HYGE2004-Y3-1-1-FJ-2	5.66	0.0143
		第三次	HYGE2004-Y3-1-1-FJ-3	5.37	0.0135
		小时均值		6.68	0.0168
		第一次	HYGE2004-Y3-1-1-FJ-1	7.13	0.0180
		第二次	HYGE2004-Y3-1-2-FJ-2	7.21	0.0182
		第三次	HYGE2004-Y3-1-2-FJ-3	10.0	0.0252
		小时均值		8.11	0.0205
		第一次	HYGE2004-Y3-1-3-FJ-1	5.96	0.0149
		第二次	HYGE2004-Y3-1-3-FJ-2	3.86	9.63×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y3-1-3-FJ-3	8.96	0.0223
		小时均值		6.26	0.0156

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 27 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
3#排气筒出口 2024.07.04	氨	第一次	HYGE2004-Y4-1-1-NH3	3.17	9.27×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-1-2-NH3	2.74	8.27×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-1-3-NH3	2.38	7.17×10 ⁻³
	氮氧化物	第一次	HYGE2004-Y4-1-1-NOX	0.4	1.17×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-1-2-NOX	0.3	9.05×10 ⁻⁴
		第三次	HYGE2004-Y4-1-3-NOX	0.3	9.04×10 ⁻⁴
	硫化氢	第一次	HYGE2004-Y4-1-1-H2S	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y4-1-2-H2S	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y4-1-3-H2S	ND	/
	氯化氢	第一次	HYGE2004-Y4-1-1-HCL	0.8	2.34×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-1-2-HCL	0.6	1.81×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-1-3-HCL	0.5	1.51×10 ⁻³
	氟化物	第一次	HYGE2004-Y4-1-1-FHW	1.1	3.22×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-1-2-FHW	1.1	3.32×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-1-3-FHW	1.2	3.62×10 ⁻³
	硫酸雾	第一次	HYGE2004-Y4-1-1-LSW	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y4-1-2-LSW	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y4-1-3-LSW	ND	/

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 28 页 共 43 页

续：接上表

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
3#排气筒出口 2024.07.04	非甲烷总烃	第一次	HYGE2004-Y4-1-1-FJ-1	0.88	2.57×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-1-1-FJ-2	0.85	2.49×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-1-1-FJ-3	0.89	2.60×10 ⁻³
		小时均值		0.87	2.55×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y4-1-1-FJ-1	0.89	2.69×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-1-2-FJ-2	1.29	3.89×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-1-2-FJ-3	0.94	2.84×10 ⁻³
		小时均值		1.04	3.14×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y4-1-3-FJ-1	0.84	2.53×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-1-3-FJ-2	0.86	2.59×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-1-3-FJ-3	0.84	2.53×10 ⁻³
		小时均值		0.85	2.55×10 ⁻³

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
3#排气筒出口 2024.07.05	氨	第一次	HYGE2004-Y4-2-1-NH3	2.44	7.50×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-2-2-NH3	2.10	6.31×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-2-3-NH3	2.33	7.16×10 ⁻³
	氮氧化物	第一次	HYGE2004-Y4-2-1-NOX	0.3	9.22×10 ⁻⁴
		第二次	HYGE2004-Y4-2-2-NOX	0.5	1.50×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-2-3-NOX	0.4	1.23×10 ⁻³
	硫化氢	第一次	HYGE2004-Y4-2-1-H2S	0.01	3.07×10 ⁻⁵
		第二次	HYGE2004-Y4-2-2-H2S	0.01	3.01×10 ⁻⁵
		第三次	HYGE2004-Y4-2-3-H2S	0.01	3.07×10 ⁻⁵

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 29 页 共 43 页

续：接上表

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
3#排气筒出口 2024.07.05	氯化氢	第一次	HYGE2004-Y4-2-1-HCL	2.1	0.0313
		第二次	HYGE2004-Y4-2-2-HCL	2.5	0.0372
		第三次	HYGE2004-Y4-2-3-HCL	2.3	0.0322
	氟化物	第一次	HYGE2004-Y4-2-1-FHW	1.1	3.38×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-2-2-FHW	1.2	3.61×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-2-3-FHW	1.2	3.69×10 ⁻³
	硫酸雾	第一次	HYGE2004-Y4-2-1-LSW	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y4-2-2-LSW	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y4-2-3-LSW	ND	/
	非甲烷总烃	第一次	HYGE2004-Y4-2-1-FJ-1	1.06	3.26×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-2-1-FJ-2	1.07	3.29×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-2-1-FJ-3	1.28	3.93×10 ⁻³
		小时均值		1.14	3.49×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y4-2-2-FJ-1	1.04	3.13×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-2-2-FJ-2	1.07	3.22×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-2-2-FJ-3	1.01	3.04×10 ⁻³
		小时均值		1.04	3.13×10 ⁻³
		第一次	HYGE2004-Y4-2-3-FJ-1	1.13	3.47×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y4-2-3-FJ-2	1.00	3.07×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y4-2-3-FJ-3	0.98	3.01×10 ⁻³
		小时均值		1.04	3.18×10 ⁻³

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 30 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
4#排气筒出口 2024.07.04	氨	第一次	HYGE2004-Y5-1-1-NH3	1.86	0.0278
		第二次	HYGE2004-Y5-1-2-NH3	2.56	0.0381
		第三次	HYGE2004-Y5-1-3-NH3	2.62	0.0367
	氮氧化物	第一次	HYGE2004-Y5-1-1-NOX	1.0	0.0149
		第二次	HYGE2004-Y5-1-2-NOX	0.9	0.0134
		第三次	HYGE2004-Y5-1-3-NOX	0.9	0.0126
	硫化氢	第一次	HYGE2004-Y5-1-1-H2S	0.01	1.49×10 ⁻⁴
		第二次	HYGE2004-Y5-1-2-H2S	0.01	1.49×10 ⁻⁴
		第三次	HYGE2004-Y5-1-3-H2S	0.02	2.80×10 ⁻⁴
	氯化氢	第一次	HYGE2004-Y5-1-1-HCL	2.1	0.0313
		第二次	HYGE2004-Y5-1-2-HCL	2.5	0.0372
		第三次	HYGE2004-Y5-1-3-HCL	2.3	0.0322

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
4#排气筒出口 2024.07.05	氨	第一次	HYGE2004-Y5-2-1-NH3	1.81	0.0213
		第二次	HYGE2004-Y5-2-2-NH3	1.85	0.0257
		第三次	HYGE2004-Y5-2-3-NH3	1.96	0.0252
	氮氧化物	第一次	HYGE2004-Y5-2-1-NOX	0.5	5.87×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y5-2-2-NOX	0.4	5.56×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y5-2-3-NOX	0.4	5.15×10 ⁻³
	硫化氢	第一次	HYGE2004-Y5-2-1-H2S	0.01	1.17×10 ⁻⁴
		第二次	HYGE2004-Y5-2-2-H2S	0.02	2.78×10 ⁻⁴
		第三次	HYGE2004-Y5-2-3-H2S	0.02	2.58×10 ⁻⁴
	氯化氢	第一次	HYGE2004-Y5-2-1-HCL	4.7	0.0552
		第二次	HYGE2004-Y5-2-2-HCL	4.7	0.0654
		第三次	HYGE2004-Y5-2-3-HCL	4.2	0.0541

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 31 页 共 43 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
6#排气筒出口 2024.07.04	颗粒物	第一次	HYGE2004-Y6-1-1-D	2.4	2.22×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y6-1-2-D	2.3	2.06×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y6-1-3-D	2.2	1.82×10 ⁻³
	硫化氢	第一次	HYGE2004-Y6-1-1-H2S	0.01	9.26×10 ⁻⁶
		第二次	HYGE2004-Y6-1-2-H2S	0.01	8.94×10 ⁻⁶
		第三次	HYGE2004-Y6-1-3-H2S	0.01	8.28×10 ⁻⁶
	硫酸雾	第一次	HYGE2004-Y6-1-1-LSW	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y6-1-2-LSW	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y6-1-3-LSW	ND	/

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
6#排气筒出口 2024.07.05	颗粒物	第一次	HYGE2004-Y6-2-1-D	2.2	1.96×10 ⁻³
		第二次	HYGE2004-Y6-2-2-D	2.3	1.97×10 ⁻³
		第三次	HYGE2004-Y6-2-3-D	2.0	1.78×10 ⁻³
	硫化氢	第一次	HYGE2004-Y6-2-1-H2S	0.01	8.92×10 ⁻⁶
		第二次	HYGE2004-Y6-2-2-H2S	0.01	8.58×10 ⁻⁶
		第三次	HYGE2004-Y6-2-3-H2S	0.01	8.90×10 ⁻⁶
	硫酸雾	第一次	HYGE2004-Y6-2-1-LSW	ND	/
		第二次	HYGE2004-Y6-2-2-LSW	ND	/
		第三次	HYGE2004-Y6-2-3-LSW	ND	/

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 32 页 共 43 页

(5) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（昼） 2024 年 07 月 04 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	14:16~15:19	56.3
2	南厂界 2#检测点			51.8
3	西厂界 3#检测点			51.5
4	北厂界 4#检测点			50.8

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（昼） 2024 年 07 月 05 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	13:59~15:01	56.5
2	南厂界 2#检测点			50.0
3	西厂界 3#检测点			52.9
4	北厂界 4#检测点			52.8

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 33 页 共 43 页

废气（无组织）气象参数：

检测项目	检测时间 2024.07.04	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	09:56	30.1	100.6	62.3	3.0	南	多云
	11:38	34.3	100.5	49.7	2.6	南	多云
	13:27	35.2	100.5	44.1	3.1	南	多云

检测项目	检测时间 2024.07.05	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	09:53	31.7	100.3	71.3	2.6	南	多云
	11:32	33.1	100.3	60.1	2.6	南	多云
	13:33	34.4	100.2	54.9	2.7	南	多云

废气参数：

参数	单位	1#排气筒出口		
		排气筒高度：15m		截面积：0.1256m ²
		氨、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃		
		2024年07月04日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.60	100.60	100.60
温度	℃	37	36	35
流速	m/s	10.5	10.6	10.4
动压	Pa	92	93	90
静压	kPa	0.00	-0.04	0.04
水分含量	%	2.5	2.6	2.6
烟气流量	m ³ /h	4783	4803	4715
标干流量	m ³ /h	4077	4102	4043

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 34 页 共 43 页

参数	单位	1#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.1256m ²
		氨、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃		
		2024年 07 月 05 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.30	100.30	100.30
温度	℃	35	36	37
流速	m/s	11.1	10.6	10.7
动压	Pa	102	93	95
静压	kPa	-0.01	0.00	0.00
水分含量	%	2.6	2.5	2.5
烟气流量	m ³ /h	5028	4808	4867
标干流量	m ³ /h	4297	4100	4137

参数	单位	3#排气筒进口		
		排气筒高度: /m		截面积: 0.0706m ²
		氨、氮氧化物、硫化氢、氯化氢、氟化物、硫酸雾、非甲烷总烃		
		2024年 07 月 04 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.60	100.60	100.60
温度	℃	29	29	30
流速	m/s	11.6	11.6	11.5
动压	Pa	112	112	110
静压	kPa	-1.47	-1.44	-1.40
水分含量	%	3.6	3.5	3.6
烟气流量	m ³ /h	2956	2955	2933
标干流量	m ³ /h	2520	2522	2494

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 35 页 共 43 页

参数	单位	3#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.1256m ²
		氨、氮氧化物、氟化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、非甲烷总烃		
		2024年07月04日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.60	100.60	100.60
温度	℃	27	27	27
流速	m/s	7.4	7.6	7.7
动压	Pa	47	50	50
静压	kPa	0.08	-0.03	-0.11
水分含量	%	4.1	4.0	4.1
烟气流量	m ³ /h	3372	3479	3481
标干流量	m ³ /h	2924	3017	3013

参数	单位	3#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.1256m ²
		氨、氮氧化物、氟化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、非甲烷总烃		
		2024年07月05日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.30	100.30	100.30
温度	℃	26	27	27
流速	m/s	7.8	7.7	7.8
动压	Pa	52	50	52
静压	kPa	-0.03	-0.03	0.04
水分含量	%	4.2	4.2	4.0
烟气流量	m ³ /h	3549	3486	3552
标干流量	m ³ /h	3072	3007	3073

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 36 页 共 43 页

参数	单位	4#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.5394m ²
		氨、氮氧化物、氯化氢、硫化氢		
		2024年07月04日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.60	100.60	100.60
温度	℃	30	30	30
流速	m/s	3.1	3.1	2.9
动压	Pa	8	8	7
静压	kPa	0.05	0.05	0.05
水分含量	%	2.3	2.6	2.0
烟气流量	m ³ /h	17092	17102	15978
标干流量	m ³ /h	14927	14890	13991

参数	单位	4#排气筒出口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.5394m ²
		氨、氮氧化物、氯化氢、硫化氢		
		2024年07月05日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.30	100.30	100.30
温度	℃	31	31	31
流速	m/s	2.4	2.9	2.7
动压	Pa	5	7	6
静压	kPa	0.05	0.06	0.02
水分含量	%	2.5	2.4	2.4
烟气流量	m ³ /h	13556	16035	14845
标干流量	m ³ /h	11743	13908	12880

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 37 页 共 43 页

参数	单位	6#排气筒出口		
		排气筒高度: 25m		截面积: 0.0706m ²
		颗粒物、硫化氢 2024年 07 月 04 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.60	100.60	100.60
温度	℃	36	37	36
流速	m/s	4.2	4.1	3.8
动压	Pa	15	14	12
静压	kPa	0.01	0.00	-0.03
水分含量	%	2.6	2.5	2.5
烟气流量	m ³ /h	1084	1048	969
标干流量	m ³ /h	926	894	828

参数	单位	6#排气筒出口		
		排气筒高度: 25m		截面积: 0.0706m ²
		硫酸雾 2024年 07 月 04 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.60	100.60	100.60
温度	℃	36	37	36
流速	m/s	4.1	4.1	3.8
动压	Pa	14	14	12
静压	kPa	0.01	0.00	-0.06
水分含量	%	2.6	2.5	2.5
烟气流量	m ³ /h	1047	1048	969
标干流量	m ³ /h	894	894	828

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 38 页 共 43 页

参数	单位	6#排气筒出口		
		排气筒高度: 25m		截面积: 0.0706m ²
		颗粒物、硫化氢 2024年07月05日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.30	100.30	100.30
温度	℃	37	38	38
流速	m/s	4.1	3.9	4.1
动压	Pa	14	13	14
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
水分含量	%	2.6	2.5	2.6
烟气流量	m ³ /h	1050	1013	1052
标干流量	m ³ /h	892	858	890

参数	单位	6#排气筒出口		
		排气筒高度: 25m		截面积: 0.0706m ²
		硫酸雾 2024年07月05日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.30	100.30	100.30
温度	℃	37	38	38
流速	m/s	4.1	4.2	4.1
动压	Pa	14	15	14
静压	kPa	0.01	0.00	0.00
水分含量	%	2.6	2.5	2.6
烟气流量	m ³ /h	1050	1088	1052
标干流量	m ³ /h	892	922	890

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 39 页 共 43 页

厂界噪声气象参数:

检测时间: 2024 年 07 月 04 日 (昼)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.9	m/s

检测时间: 2024 年 07 月 05 日 (昼)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.8	m/s

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	2025 年 08 月 04 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190209	2025 年 08 月 04 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190210	2025 年 08 月 04 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190187	2024 年 09 月 27 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190191	2025 年 02 月 06 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190194	2025 年 02 月 06 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190195	2025 年 02 月 06 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190200	2025 年 02 月 06 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200020	2025 年 03 月 22 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	HYTE20200027	2025 年 03 月 22 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200028	2025 年 03 月 22 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200038	2025 年 03 月 22 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	HYTE20200060	2025 年 03 月 22 日

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 40 页 共 43 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	HYTE20200065	2025 年 03 月 22 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200113	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200116	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200120	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200121	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200122	/
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20190011	2025 年 02 月 17 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20190031	2025 年 03 月 09 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200042	2025 年 03 月 09 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200044	2025 年 03 月 09 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200046	2025 年 03 月 22 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	HYTE20200051	2025 年 03 月 22 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200052	2025 年 03 月 22 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200055	2025 年 03 月 22 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	HYTE20190182	2025 年 01 月 08 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190183	2025 年 01 月 08 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2024 年 10 月 25 日
便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型	HYTE20210020	2024 年 07 月 27 日
多功能声级计	AWA6228+	HYTE20190018	2024 年 11 月 30 日
声校准器	AWA6021A	HYTE20190019	2024 年 10 月 06 日
pH/MV 计	SX711 型	HYTE20210002	2025 年 05 月 19 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2025 年 02 月 06 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2024 年 12 月 21 日
滴定管	50ml	HYTE20220036	2025 年 10 月 13 日

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 41 页 共 43 页

续：接上表

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
滴定管	50ml	HYTE20220037	2025 年 10 月 13 日
测油仪	JLBG-121U	HYTE20190093	2025 年 02 月 06 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2025 年 02 月 06 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2025 年 04 月 19 日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2025 年 02 月 17 日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2025 年 02 月 06 日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2025 年 04 月 19 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2025 年 02 月 06 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20240001	2025 年 03 月 26 日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2025 年 06 月 04 日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2024 年 11 月 30 日
离子色谱仪	MIC6210	HYTE20240002	2025 年 04 月 17 日

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 42 页 共 43 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
雨水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	0.01mg/L
	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999	10mg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	4×10^{-5} mg/L
	砷		3×10^{-4} mg/L
	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.07mg/L
	镉		0.005mg/L
	铜		0.006mg/L
	镍		0.02mg/L
	锡		0.2mg/L
	铝		0.07mg/L
	银		0.02mg/L
	铬		0.03mg/L

检测报告

报告编号 HYEP24052010136001-01

第 43 页 共 43 页

续：接上表

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
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