



191012120154

检测报告

报告编号

HYEP22042210136006

第 1 页 共 41 页

委托单位

江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户名称

江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户地址

阜宁澳洋工业园经二路 3 号

样品类别

地下水、废水、环境空气、废气、土壤、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP22042210136006

第 2 页 共 41 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。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

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：张萍

审 核：邱海良

签 发：刘美玲

签发日期：2022年6月9日

采样日期：2022.04.24~2022.04.25

检测日期：2022.04.24~2022.05.10

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 3 页 共 41 页

样品信息:

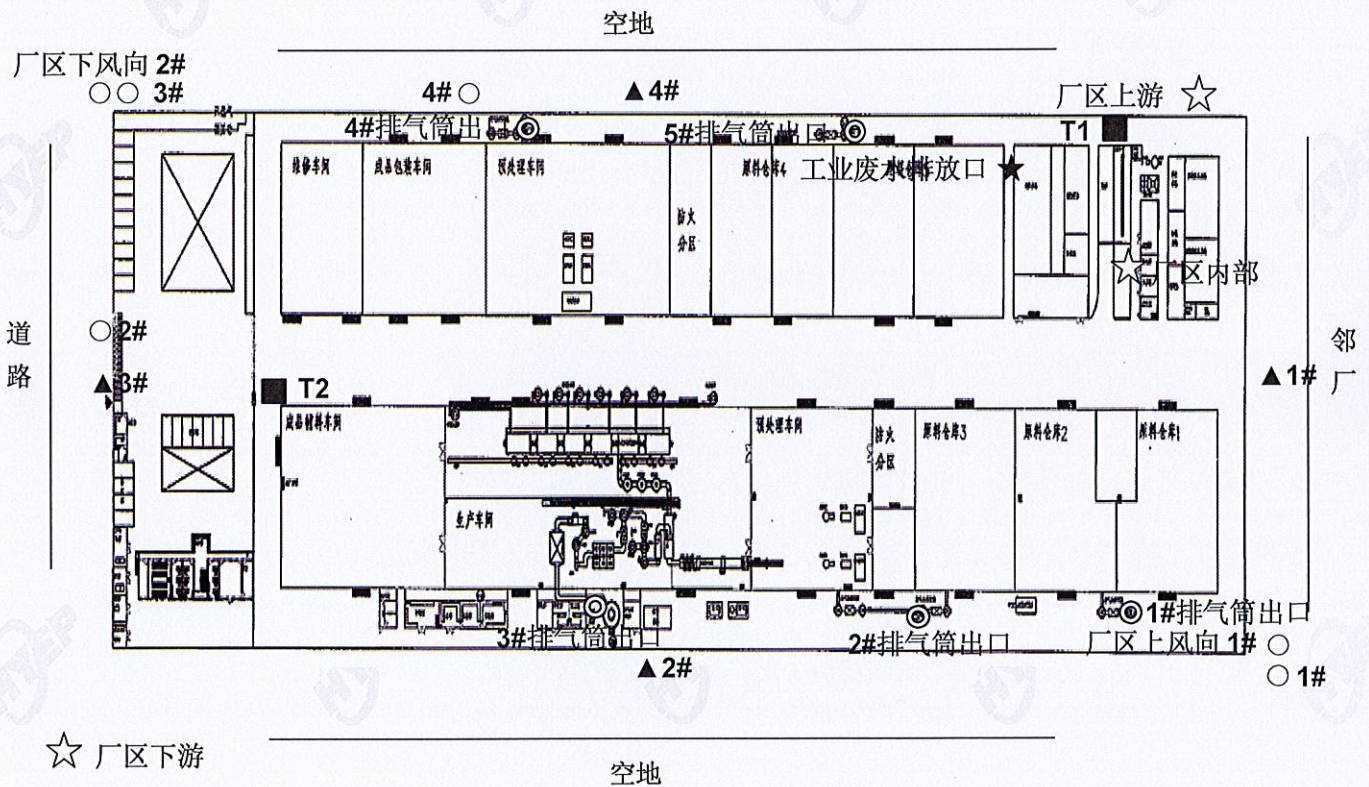
检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
地下水	详见 (1)	还海圩、仓基伟 吉同炜、茆华伟 徐忠军、阮绍林	瞬时	/
工业废水	详见 (2)		瞬时	/
环境空气	详见 (3)		连续、瞬时	真空瓶、吸收液 吸附管、滤膜完好
无组织废气	详见 (4)		连续、瞬时	真空瓶、吸收液 吸附管、滤膜完好
有组织废气	详见 (5)		连续	吸收液、滤膜、滤筒 吸附管完好
土壤	详见 (6)		/	完好
噪声	详见 (7)		连续	/

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 4 页 共 41 页

附图：



- 说明：
- ☆ 表示地下水采样点
 - ★ 表示工业废水采样点
 - 表示环境空气、无组织采样点
 - ◎ 表示有组织采样点
 - 表示土壤采样点
 - ▲ 表示噪声采样点

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 5 页 共 41 页

检测结果:

(1) 地下水

检测项目 2022年04月25日	检测结果			单位
	厂区上游	厂区内部	厂区下游	
	微黄、无味、浑浊	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	
	HYED2212-DX1-1-1	HYED2212-DX2-1-1	HYED2212-DX3-1-1	
pH 值	7.5	6.9	7.8	无量纲
氨氮	3.89	0.486	0.794	mg/L
硝酸盐氮	0.62	0.55	0.59	mg/L
亚硝酸盐氮	0.028	0.013	0.019	mg/L
硫酸盐	16	68	29	mg/L
细菌总数	5.4×10^3	4.3×10^2	1.8×10^3	CFU/mL
总大肠菌群	90	80	90	MPN/L
钙和镁总量	200	252	403	mg/L
挥发酚	ND	ND	ND	mg/L
溶解性总固体	3.01×10^3	2.40×10^3	2.17×10^3	mg/L
高锰酸盐指数	9.2	5.2	6.4	mg/L
总氰化物	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	0.36	2.84	0.44	mg/L
氯化物	175	1.26×10^3	689	mg/L
汞	8×10^{-5}	8×10^{-5}	1.6×10^{-4}	mg/L
砷	3.7×10^{-3}	7.4×10^{-3}	3.7×10^{-3}	mg/L
铅	ND	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	ND	mg/L
铁	0.60	0.95	0.04	mg/L
锰	0.064	0.243	0.044	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	mg/L

注: 1. “ND” 表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 6 页 共 41 页

(2) 工业废水

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、微刺鼻、微浑浊				
		HYED2212-GF1-1-1	HYED2212-GF1-1-2	HYED2212-GF1-1-3	HYED2212-GF1-1-4	
工业废水排放口 2022年04月25日	pH 值	7.5	7.6	7.6	7.6	无量纲
	悬浮物	12	11	14	13	mg/L
	化学需氧量	226	226	219	218	mg/L
	氨氮	18.0	17.8	17.6	17.8	mg/L
	总磷	0.12	0.10	0.11	0.10	mg/L
	总氮	25.4	25.3	25.7	25.0	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L

注：1. “ND”表示低于方法检出限。

(3) 环境空气

检测点	检测项目	样品编号	检测结果	单位
厂区上风向 1#检测点 2022年04月24~25日	颗粒物	HYED2212-H1-1-1-TSP	0.049	mg/m ³
	氨	HYED2212-H1-1-1-NH3	0.10	mg/m ³
	硫化氢	HYED2212-H1-1-1-H2S	0.002	mg/m ³
	臭气浓度	HYED2212-H1-1-1-CQ	<10	无量纲

检测点	检测项目	样品编号	检测结果	单位
厂区下风向 2#检测点 2022年04月24~25日	颗粒物	HYED2212-H2-1-1-TSP	0.060	mg/m ³
	氨	HYED2212-H2-1-1-NH3	0.09	mg/m ³
	硫化氢	HYED2212-H2-1-1-H2S	0.003	mg/m ³
	臭气浓度	HYED2212-H2-1-1-CQ	<10	无量纲

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 7 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果	单位	
		HYED2212-H1-1-1-VOCs		
厂区上风向 1#检测点 2022.04.24	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	mg/m ³
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	mg/m ³
		氯丙烯	8×10 ⁻⁴	mg/m ³
		二氯甲烷	0.011	mg/m ³
		1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/m ³
		三氯甲烷	ND	mg/m ³
		1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/m ³
		四氯化碳	ND	mg/m ³
		1,2-二氯乙烷	1.0×10 ⁻³	mg/m ³
		苯	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
		三氯乙烯	ND	mg/m ³
		1,2-二氯丙烷	ND	mg/m ³
		顺式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
		甲苯	2.3×10 ⁻³	mg/m ³
		1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/m ³
		四氯乙烯	1.0×10 ⁻³	mg/m ³
		1,2-二溴乙烷	ND	mg/m ³
		氯苯	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
		间,对-二甲苯	1.9×10 ⁻³	mg/m ³
		乙苯	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		苯乙烯	ND	mg/m ³
		邻-二甲苯	1.2×10 ⁻³	mg/m ³
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/m ³
		4-乙基甲苯	ND	mg/m ³
		1,3,5-三甲基苯	ND	mg/m ³
		1,2,4-三甲基苯	ND	mg/m ³
		1,3-二氯苯	ND	mg/m ³
		1,4-二氯苯	ND	mg/m ³
		苄基氯	ND	mg/m ³
		1,2-二氯苯	ND	mg/m ³
		1,2,4-三氯苯	ND	mg/m ³
六氯丁二烯	ND	mg/m ³		
35 种总量	0.0205	mg/m ³		

注：1. “ND”表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 8 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果	单位	
		HYED2212-H2-1-1-VOCs		
厂区内风向 2#检测点 2022.04.24	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	mg/m ³
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	mg/m ³
		氯丙烯	2.6×10 ⁻³	mg/m ³
		二氯甲烷	5×10 ⁻³	mg/m ³
		1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/m ³
		三氯甲烷	ND	mg/m ³
		1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/m ³
		四氯化碳	ND	mg/m ³
		1,2-二氯乙烷	ND	mg/m ³
		苯	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		三氯乙烯	ND	mg/m ³
		1,2-二氯丙烷	ND	mg/m ³
		顺式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
		甲苯	1.3×10 ⁻³	mg/m ³
		1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/m ³
		四氯乙烯	1.0×10 ⁻³	mg/m ³
		1,2-二溴乙烷	ND	mg/m ³
		氯苯	ND	mg/m ³
		间,对-二甲苯	8×10 ⁻⁴	mg/m ³
		乙苯	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
		苯乙烯	ND	mg/m ³
		邻-二甲苯	ND	mg/m ³
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/m ³
		4-乙基甲苯	ND	mg/m ³
		1,3,5-三甲基苯	ND	mg/m ³
		1,2,4-三甲基苯	ND	mg/m ³
		1,3-二氯苯	ND	mg/m ³
		1,4-二氯苯	ND	mg/m ³
		苄基氯	ND	mg/m ³
		1,2-二氯苯	ND	mg/m ³
		1,2,4-三氯苯	ND	mg/m ³
		六氯丁二烯	ND	mg/m ³
		35 种总量	0.0115	mg/m ³

注：1. “ND” 表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 9 页 共 41 页

(4) 无组织废气

检测点 2022 年 04 月 24 日	颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYED2212-W1-1-1-KLW	0.110	mg/m ³
	HYED2212-W1-1-2-KLW	0.111	mg/m ³
	HYED2212-W1-1-3-KLW	0.092	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYED2212-W2-1-1-KLW	0.128	mg/m ³
	HYED2212-W2-1-2-KLW	0.185	mg/m ³
	HYED2212-W2-1-3-KLW	0.147	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYED2212-W3-1-1-KLW	0.202	mg/m ³
	HYED2212-W3-1-2-KLW	0.166	mg/m ³
	HYED2212-W3-1-3-KLW	0.221	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYED2212-W4-1-1-KLW	0.183	mg/m ³
	HYED2212-W4-1-2-KLW	0.166	mg/m ³
	HYED2212-W4-1-3-KLW	0.221	mg/m ³

检测点 2022 年 04 月 24 日	氨		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYED2212-W1-1-1-NH3	0.06	mg/m ³
	HYED2212-W1-1-2-NH3	0.06	mg/m ³
	HYED2212-W1-1-3-NH3	0.06	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYED2212-W2-1-1-NH3	0.10	mg/m ³
	HYED2212-W2-1-2-NH3	0.10	mg/m ³
	HYED2212-W2-1-3-NH3	0.09	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYED2212-W3-1-1-NH3	0.09	mg/m ³
	HYED2212-W3-1-2-NH3	0.09	mg/m ³
	HYED2212-W3-1-3-NH3	0.09	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYED2212-W4-1-1-NH3	0.11	mg/m ³
	HYED2212-W4-1-2-NH3	0.10	mg/m ³
	HYED2212-W4-1-3-NH3	0.09	mg/m ³

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 10 页 共 41 页

检测点 2022 年 04 月 24 日	硫化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYED2212-W1-1-1-H2S	ND	mg/m ³
	HYED2212-W1-1-2-H2S	ND	mg/m ³
	HYED2212-W1-1-3-H2S	0.002	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYED2212-W2-1-1-H2S	0.003	mg/m ³
	HYED2212-W2-1-2-H2S	0.003	mg/m ³
	HYED2212-W2-1-3-H2S	0.003	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYED2212-W3-1-1-H2S	0.003	mg/m ³
	HYED2212-W3-1-2-H2S	0.002	mg/m ³
	HYED2212-W3-1-3-H2S	0.003	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYED2212-W4-1-1-H2S	0.003	mg/m ³
	HYED2212-W4-1-2-H2S	0.003	mg/m ³
	HYED2212-W4-1-3-H2S	0.003	mg/m ³

检测点 2022 年 04 月 24 日	臭气浓度		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYED2212-W1-1-1-CQ	10	无量纲
	HYED2212-W1-1-2-CQ	10	无量纲
	HYED2212-W1-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYED2212-W2-1-1-CQ	10	无量纲
	HYED2212-W2-1-2-CQ	11	无量纲
	HYED2212-W2-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYED2212-W3-1-1-CQ	12	无量纲
	HYED2212-W3-1-2-CQ	10	无量纲
	HYED2212-W3-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYED2212-W4-1-1-CQ	11	无量纲
	HYED2212-W4-1-2-CQ	11	无量纲
	HYED2212-W4-1-3-CQ	11	无量纲

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 11 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果			单位
		HYED2212-W1-1 -1-VOCs	HYED2212-W1-1 -2-VOCs	HYED2212-W1-1 -3-VOCs	
厂界上风向 1#检测点 2022.04.24	挥发性有机物				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	二氯甲烷	6×10 ⁻³	4×10 ⁻³	4×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	苯	4×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	ND	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯	7×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	ND	ND	1.2×10 ⁻³	mg/m ³
	乙苯	ND	ND	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
苯基氯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
35 种总量	7.7×10 ⁻³	5.6×10 ⁻³	8.0×10 ⁻³	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 12 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果			单位
		HYED2212-W2-1 -1-VOCs	HYED2212-W2-1 -2-VOCs	HYED2212-W2-1 -3-VOCs	
厂界下风向 2#检测点 2022.04.24	挥发性有机物				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	7×10^{-4}	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯丙烯	2.7×10^{-3}	8×10^{-4}	2.7×10^{-3}	mg/m ³
	二氯甲烷	7×10^{-3}	0.018	0.015	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	6×10^{-4}	ND	mg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烯	1.6×10^{-3}	1.9×10^{-3}	8×10^{-4}	mg/m ³
	苯	1.7×10^{-3}	1.8×10^{-3}	3.6×10^{-3}	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯	2.3×10^{-3}	2.6×10^{-3}	4.6×10^{-3}	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	6×10^{-4}	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	ND	8×10^{-4}	1.4×10^{-3}	mg/m ³
	乙苯	ND	4×10^{-4}	4×10^{-4}	mg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	ND	ND	7×10^{-4}	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
苜基氯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
35 种总量	0.0159	0.0269	0.0299	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 13 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果			单位
		HYED2212-W3-1 -1-VOCs	HYED2212-W3-1 -2-VOCs	HYED2212-W3-1 -3-VOCs	
厂界下风向 3#检测点 2022.04.24	挥发性有机物				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯丙烯	ND	3×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	mg/m ³
	二氯甲烷	6×10 ⁻³	7×10 ⁻³	0.027	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	三氯甲烷	5×10 ⁻⁴	ND	3.6×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	1.0×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯	ND	4×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯	5×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	1.5×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻³	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	1.0×10 ⁻³	ND	1.4×10 ⁻³	mg/m ³
	乙苯	ND	ND	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	4-甲基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
苄基氯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
35 种总量	9.5×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	0.0393	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 14 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果			单位
		HYED2212-W4-1 -1-VOCs	HYED2212-W4-1 -2-VOCs	HYED2212-W4-1 -3-VOCs	
厂界下风向 4#检测点 2022.04.24	挥发性有机物				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯丙烯	8×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻³	mg/m ³
	二氯甲烷	0.016	0.012	0.111	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	三氯甲烷	4×10 ⁻⁴	ND	2.1×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烯	1.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	ND	mg/m ³
	苯	1.5×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	6×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯	3.2×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	1.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	5.2×10 ⁻³	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	1.6×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	mg/m ³
	乙苯	6×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
苄基氯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
35 种总量	0.0271	0.0238	0.129	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 15 页 共 41 页

(5) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果			排气筒高度 m
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
2#排气筒出口 2022年04月25日	颗粒物	HYED2212-Y2-1-1-D	2.1	0.0182	15
		HYED2212-Y2-1-2-D	2.2	0.0200	
		HYED2212-Y2-1-3-D	2.0	0.0174	

检测点	检测项目	检测结果				日焚烧量 t/d	排气筒高度 m
		样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
3#排气筒出口 2022.04.24	颗粒物	HYED2212-Y3-1-1-D	4.1	6.1	0.0487	60	50
		HYED2212-Y3-1-2-D	4.2	6.7	0.0496		
		HYED2212-Y3-1-3-D	4.4	7.0	0.0510		
	氮氧化物	第一次	74	109	0.873		
		第二次	74	109	0.863		
		第三次	75	110	0.842		
		第四次	77	115	0.915		
		小时均值	75	111	0.873		
		第一次	81	123	0.954		
		第二次	74	119	0.902		
		第三次	69	115	0.864		
		第四次	78	124	0.922		
		小时均值	76	120	0.910		
		第一次	74	114	0.834		
		第二次	77	122	0.906		
		第三次	77	115	0.983		
		第四次	87	138	1.01		
		小时均值	79	122	0.933		

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 16 页 共 41 页

续：接上表

检测点	检测项目	检测结果				日焚烧量 t/d	排气筒高度 m
		样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
3#排气筒 出口 2022.04.24	二氧化硫	HYED2212-Y3-1-1-SO2	ND	ND	/	60	50
		HYED2212-Y3-1-2-SO2	ND	ND	/		
		HYED2212-Y3-1-3-SO2	ND	ND	/		
	氟化氢	HYED2212-Y3-1-1-HF	1.54	2.37	0.0195		
		HYED2212-Y3-1-2-HF	1.26	1.97	0.0159		
		HYED2212-Y3-1-3-HF	1.26	2.13	0.0150		
	氯化氢	HYED2212-Y3-1-1-HCL	1.64	2.60	0.0204		
		HYED2212-Y3-1-2-HCL	1.32	2.10	0.0165		
		HYED2212-Y3-1-3-HCL	1.39	2.28	0.0173		
	汞及其化合物 (以 Hg 计)	HYED2212-Y3-1-1-Hg	3.88×10 ⁻⁴	5.97×10 ⁻⁴	4.92×10 ⁻⁶		
		HYED2212-Y3-1-2-Hg	4.12×10 ⁻⁴	6.54×10 ⁻⁴	5.14×10 ⁻⁶		
		HYED2212-Y3-1-3-Hg	5.07×10 ⁻⁴	7.92×10 ⁻⁴	6.40×10 ⁻⁶		
	镉及其化合物 (以 Cd 计)	HYED2212-Y3-1-1-Cd	ND	ND	/		
		HYED2212-Y3-1-2-Cd	ND	ND	/		
		HYED2212-Y3-1-3-Cd	ND	ND	/		
	铅及其化合物 (以 Pb 计)	HYED2212-Y3-1-1-Pb	ND	ND	/		
		HYED2212-Y3-1-2-Pb	4×10 ⁻³	7×10 ⁻³	4.77×10 ⁻⁵		
		HYED2212-Y3-1-3-Pb	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2.49×10 ⁻⁵		
	砷、镍 及其化合物 (以 As+Ni 计)	第一次	ND	ND	/		
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	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，故排放速率无需计算。

3. 排放浓度为参照《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020 要求，由实测浓度折算为基准含氧量（11%）下的排放浓度，参照标准由客户提供。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 17 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果		日焚烧量 t/d	排气筒高度 m
		样品编号	排放浓度 ng TEQ/m ³		
3#排气筒出口 2022年04月25日	二噁英类*	第一次	0.049	60	50
		第二次	0.041		
		第三次	0.057		

注：“*”表示该项目不在本单位 CMA 资质范围内，委托江苏微谱检测技术有限公司检测（CMA 证书编号：171012050306；报告编号：WJS-22046303-HJ-01）。

检测点	检测项目	检测结果			排气筒高度 m
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
4#排气筒出口 2022年04月25日	颗粒物	HYED2212-Y4-1-1-D	2.0	0.0209	15
		HYED2212-Y4-1-2-D	1.8	0.0175	
		HYED2212-Y4-1-3-D	1.9	0.0184	

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 18 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果						排气筒高度 m
		HYED2212 -Y1-1-1-VOCs		HYED2212 -Y1-1-2-VOCs		HYED2212 -Y1-1-3-VOCs		
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
1#排气筒出口 2022.04.25	挥发性有机物							15
	丙酮	0.01	8.87×10 ⁻⁵	0.01	9.71×10 ⁻⁵	0.02	1.94×10 ⁻⁴	
	异丙醇	ND	/	3×10 ⁻³	2.91×10 ⁻⁵	ND	/	
	正己烷	5×10 ⁻³	4.43×10 ⁻⁵	ND	/	ND	/	
	乙酸乙酯	8×10 ⁻³	7.09×10 ⁻⁵	6×10 ⁻³	5.82×10 ⁻⁵	7×10 ⁻³	6.81×10 ⁻⁵	
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	苯	5×10 ⁻³	4.43×10 ⁻⁵	ND	/	ND	/	
	正庚烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	3-戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	甲苯	7×10 ⁻³	6.21×10 ⁻⁵	ND	/	4×10 ⁻³	3.89×10 ⁻⁵	
	乙酸丁酯	0.010	8.87×10 ⁻⁵	5×10 ⁻³	4.85×10 ⁻⁵	7×10 ⁻³	6.81×10 ⁻⁵	
	环戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/	
	乙苯	8×10 ⁻³	7.09×10 ⁻⁵	ND	/	6×10 ⁻³	5.83×10 ⁻⁵	
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	/	ND	/	ND	/	
	对/间二甲苯	0.016	1.42×10 ⁻⁴	0.011	1.07×10 ⁻⁴	0.012	1.17×10 ⁻⁴	
	邻二甲苯	0.011	9.75×10 ⁻⁵	8×10 ⁻³	7.76×10 ⁻⁵	9×10 ⁻³	8.75×10 ⁻⁵	
	苯乙烯	ND	/	ND	/	ND	/	
	2-庚酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	苯甲醚	ND	/	ND	/	ND	/	
1-癸烯	ND	/	ND	/	ND	/		
苯甲醛	ND	/	ND	/	ND	/		
2-壬酮	ND	/	ND	/	ND	/		
1-十二烯	ND	/	ND	/	ND	/		
24种总量	0.080	7.09×10 ⁻⁴	0.043	4.17×10 ⁻⁴	0.065	6.32×10 ⁻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，故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 19 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果						排气筒高度 m
		HYED2212 -Y2-1-1-VOCs		HYED2212 -Y2-1-2-VOCs		HYED2212 -Y2-1-3-VOCs		
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
2#排气筒出口 2022.04.25	挥发性有机物							15
	丙酮	0.01	8.66×10 ⁻⁵	0.02	1.82×10 ⁻⁴	0.02	1.74×10 ⁻⁴	
	异丙醇	ND	/	ND	/	ND	/	
	正己烷	0.050	4.33×10 ⁻⁴	ND	/	ND	/	
	乙酸乙酯	0.010	8.66×10 ⁻⁵	7×10 ⁻³	6.37×10 ⁻⁵	0.012	1.04×10 ⁻⁴	
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	苯	ND	/	4×10 ⁻³	3.64×10 ⁻⁵	ND	/	
	正庚烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	3-戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	甲苯	0.049	4.24×10 ⁻⁴	5×10 ⁻³	4.55×10 ⁻⁵	ND	/	
	乙酸丁酯	ND	/	8×10 ⁻³	7.28×10 ⁻⁵	7×10 ⁻³	6.07×10 ⁻⁵	
	环戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/	
	乙苯	0.043	3.73×10 ⁻⁴	7×10 ⁻³	6.37×10 ⁻⁵	8×10 ⁻³	6.94×10 ⁻⁵	
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	/	ND	/	ND	/	
	对/间二甲苯	0.086	7.45×10 ⁻⁴	0.015	1.36×10 ⁻⁴	0.016	1.39×10 ⁻⁴	
	邻二甲苯	ND	/	0.011	1.00×10 ⁻⁴	0.011	9.55×10 ⁻⁵	
	苯乙烯	ND	/	ND	/	ND	/	
	2-庚酮	2×10 ⁻³	1.73×10 ⁻⁵	ND	/	ND	/	
	苯甲醚	ND	/	ND	/	ND	/	
1-癸烯	6×10 ⁻³	5.20×10 ⁻⁵	ND	/	ND	/		
苯甲醛	ND	/	ND	/	ND	/		
2-壬酮	4×10 ⁻³	3.47×10 ⁻⁵	ND	/	ND	/		
1-十二烯	ND	/	ND	/	ND	/		
24种总量	0.260	2.25×10 ⁻³	0.077	7.00×10 ⁻⁴	0.074	6.42×10 ⁻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，故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 20 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果						排气筒高度 m
		HYED2212 -Y4-1-1-VOCs		HYED2212 -Y4-1-2-VOCs		HYED2212 -Y4-1-3-VOCs		
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
4#排气筒出口 2022.04.25	挥发性有机物							15
	丙酮	0.03	3.14×10 ⁻⁴	0.10	9.72×10 ⁻⁴	0.02	1.94×10 ⁻⁴	
	异丙醇	ND	/	0.016	1.56×10 ⁻⁴	2×10 ⁻³	1.94×10 ⁻⁵	
	正己烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	乙酸乙酯	6×10 ⁻³	6.28×10 ⁻⁵	7×10 ⁻³	6.80×10 ⁻⁵	9×10 ⁻³	8.74×10 ⁻⁵	
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/	1×10 ⁻³	9.71×10 ⁻⁶	
	苯	ND	/	0.010	9.72×10 ⁻⁵	ND	/	
	正庚烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	3-戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	甲苯	ND	/	0.012	1.17×10 ⁻⁴	6×10 ⁻³	5.83×10 ⁻⁵	
	乙酸丁酯	ND	/	0.020	1.94×10 ⁻⁴	6×10 ⁻³	5.83×10 ⁻⁵	
	环戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/	
	乙苯	ND	/	0.016	1.56×10 ⁻⁴	8×10 ⁻³	7.77×10 ⁻⁵	
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	/	ND	/	ND	/	
	对/间二甲苯	ND	/	0.031	3.01×10 ⁻⁴	0.016	1.55×10 ⁻⁴	
	邻二甲苯	6×10 ⁻³	6.28×10 ⁻⁵	0.022	2.14×10 ⁻⁴	0.011	1.07×10 ⁻⁴	
	苯乙烯	ND	/	6×10 ⁻³	5.83×10 ⁻⁵	ND	/	
	2-庚酮	ND	/	2×10 ⁻³	1.94×10 ⁻⁵	ND	/	
	苯甲醚	ND	/	ND	/	ND	/	
1-癸烯	ND	/	ND	/	ND	/		
苯甲醛	ND	/	ND	/	ND	/		
2-壬酮	ND	/	ND	/	ND	/		
1-十二烯	ND	/	ND	/	ND	/		
24种总量	0.042	4.39×10 ⁻⁴	0.242	2.35×10 ⁻³	0.079	7.67×10 ⁻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，故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 21 页 共 41 页

检测点	检测项目	检测结果						排气筒高度 m
		HYED2212 -Y5-1-1-VOCs		HYED2212 -Y5-1-2-VOCs		HYED2212 -Y5-1-3-VOCs		
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
5#排气筒出口 2022.04.25	挥发性有机物							15
	丙酮	0.01	7.87×10 ⁻⁵	0.16	1.26×10 ⁻³	0.02	1.37×10 ⁻⁴	
	异丙醇	ND	/	0.019	1.50×10 ⁻⁴	3×10 ⁻³	2.05×10 ⁻⁵	
	正己烷	8×10 ⁻³	6.30×10 ⁻⁵	ND	/	5×10 ⁻³	3.42×10 ⁻⁵	
	乙酸乙酯	7×10 ⁻³	5.51×10 ⁻⁵	0.013	1.03×10 ⁻⁴	ND	/	
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	苯	ND	/	0.011	8.69×10 ⁻⁵	ND	/	
	正庚烷	ND	/	ND	/	ND	/	
	3-戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	甲苯	6×10 ⁻³	4.72×10 ⁻⁵	0.010	7.90×10 ⁻⁵	5×10 ⁻³	3.42×10 ⁻⁵	
	乙酸丁酯	7×10 ⁻³	5.51×10 ⁻⁵	0.016	1.26×10 ⁻⁴	6×10 ⁻³	4.10×10 ⁻⁵	
	环戊酮	ND	/	ND	/	ND	/	
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/	
	乙苯	7×10 ⁻³	5.51×10 ⁻⁵	0.022	1.74×10 ⁻⁴	ND	/	
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	/	6×10 ⁻³	4.74×10 ⁻⁵	ND	/	
	对/间二甲苯	0.015	1.18×10 ⁻⁴	0.044	3.48×10 ⁻⁴	0.012	8.21×10 ⁻⁵	
	邻二甲苯	0.011	8.66×10 ⁻⁵	0.033	2.61×10 ⁻⁴	8×10 ⁻³	5.47×10 ⁻⁵	
	苯乙烯	ND	/	ND	/	ND	/	
	2-庚酮	ND	/	2×10 ⁻³	1.58×10 ⁻⁵	ND	/	
	苯甲醚	ND	/	ND	/	ND	/	
	1-癸烯	ND	/	ND	/	ND	/	
苯甲醛	ND	/	ND	/	ND	/		
2-壬酮	ND	/	ND	/	ND	/		
1-十二烯	ND	/	ND	/	ND	/		
24 种总量	0.071	5.59×10 ⁻⁴	0.336	2.66×10 ⁻³	0.059	4.03×10 ⁻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，故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 22 页 共 41 页

(6) 土壤

检测项目 2022年04月25日	检测结果 (工业用地)		单位
	TI 检测点	T2 检测点	
	HYED2212-T1-1-1	HYED2212-T2-1-1	
	浅棕色、潮、少量根系、轻壤土	浅棕色、潮、少量根系、轻壤土	
	0-0.2m	0-0.2m	
pH 值	8.01	8.25	无量纲
汞	0.125	0.081	mg/kg
砷	16.8	15.2	mg/kg
铅	43.2	36.1	mg/kg
镉	0.18	0.18	mg/kg
铜	48	60	mg/kg
镍	60	64	mg/kg
锌	59	73	mg/kg
六价铬	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物	苯胺	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	mg/kg
	萘	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	mg/kg
	蒾	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	ND	mg/kg

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 23 页 共 41 页

续：接上表

检测项目 2022 年 04 月 25 日		检测结果		单位
		TI 检测点	T2 检测点	
		HYED2212-T1-1-1	HYED2212-T2-1-1	
		浅棕色、潮、少量根系、轻壤土 0-0.2m	浅棕色、潮、少量根系、轻壤土 0-0.2m	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	1.7×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	2.2×10 ⁻³	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	mg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg	
乙苯	ND	ND	mg/kg	

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 24 页 共 41 页

续：接上表

检测项目 2022年04月25日	检测结果		单位
	TI 检测点	T2 检测点	
	HYED2212-T1-1-1	HYED2212-T2-1-1	
	浅棕色、潮、少量根系、轻壤土 0-0.2m	浅棕色、潮、少量根系、轻壤土 0-0.2m	
挥发性有机物	间、对-二甲苯	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	mg/kg

注：“ND”表示低于方法检出限。

(7) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（昼） 2022年04月24日	检测结果 dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	15:50~16:43	50.6
2	南厂界 2#检测点			55.3
3	西厂界 3#检测点			50.3
4	北厂界 4#检测点			55.3

环境空气气象参数：

检测点	检测项目	检测时间 2022.04.24	温度°C	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
1#检测点	颗粒物	11:51~11:51	21.6	100.8	58.8	2.3	东南	多云
	氨、硫化氢	(次日)						
2#检测点	臭气浓度 挥发性有机物	11:51~12:51	25.4	100.7	52.7	1.6	东南	晴

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 25 页 共 41 页

废气（无组织）气象参数：

检测项目	检测时间 2022.04.24	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
颗粒物、臭气浓度 氨、硫化氢 挥发性有机物	12:00~13:00	25.4	100.7	52.7	1.6	东南	晴
	13:20~14:20	27.5	100.6	40.3	1.4	东南	晴
	14:40~15:40	25.9	100.6	43.7	1.5	东南	晴
	16:50~17:50	22.7	100.8	50.9	1.7	东南	晴

废气参数：

参数	单位	1#排气筒出口		
		挥发性有机物 2022年04月25日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	1.1309	1.1309	1.1309
温度	℃	16	17	16
流速	m/s	2.38	2.61	2.61
动压	Pa	5	6	6
静压	kPa	0.00	0.01	0.01
水分含量	%	2.6	2.5	2.5
烟气流量	m ³ /h	9688	10628	10610
标干流量	m ³ /h	8867	9705	9722

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 26 页 共 41 页

参数	单位	2#排气筒出口		
		颗粒物、挥发性有机物		
		2022年04月25日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.7853	0.7853	0.7853
温度	°C	18	18	17
流速	m/s	3.38	3.54	3.37
动压	Pa	10	11	10
静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01
水分含量	%	2.8	2.7	2.8
烟气流量	m ³ /h	9551	10015	9534
标干流量	m ³ /h	8663	9094	8678

参数	单位	3#排气筒出口			
		氮氧化物			
		2022年04月24日			
		第一次	第二次	第三次	第四次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848
温度	°C	64	65	66	68
流速	m/s	12.6	12.4	12.0	12.7
动压	Pa	113	110	102	115
静压	kPa	0.02	0.02	-0.01	0.03
水分含量	%	15.8	15.5	15.3	15.4
含氧量	%	14.2	14.2	14.2	14.3
烟气流量	m ³ /h	17391	17172	16556	17632
标干流量	m ³ /h	11803	11662	11233	11883

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 27 页 共 41 页

参数	单位	3#排气筒出口			
		氮氧化物			
		2022年04月24日			
		第五次	第六次	第七次	第八次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848
温度	°C	69	67	64	66
流速	m/s	12.6	13.0	13.3	12.5
动压	Pa	113	120	127	112
静压	kPa	-0.05	-0.03	-0.06	0.02
水分含量	%	15.2	15.1	15.7	14.9
含氧量	%	14.4	14.8	15.0	14.7
烟气流量	m ³ /h	17503	17979	18440	17331
标干流量	m ³ /h	11781	12188	12520	11818

参数	单位	3#排气筒出口			
		氮氧化物			
		2022年04月24日			
		第九次	第十次	第十一次	第十二次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848
温度	°C	66	65	67	70
流速	m/s	12.0	12.5	13.6	12.6
动压	Pa	103	112	132	111
静压	kPa	0.04	0.03	0.02	0.04
水分含量	%	15.5	15.5	15.3	15.9
含氧量	%	14.5	14.7	14.3	14.7
烟气流量	m ³ /h	16640	17327	18859	17391
标干流量	m ³ /h	11269	11768	12762	11585

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 28 页 共 41 页

参数	单位	3#排气筒出口		
		颗粒物、二氧化硫 2022年04月24日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848
温度	°C	68	66	70
流速	m/s	12.7	12.5	12.6
动压	Pa	115	112	111
静压	kPa	0.03	0.02	0.04
水分含量	%	15.4	14.9	15.9
含氧量	%	14.3	14.7	14.7
烟气流量	m ³ /h	17632	17331	17391
标干流量	m ³ /h	11883	11818	11585

参数	单位	3#排气筒出口		
		氟化氢 2022年04月24日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848
温度	°C	64	67	66
流速	m/s	13.4	13.5	12.7
动压	Pa	130	131	115
静压	kPa	0.08	0.02	-0.05
水分含量	%	15.6	16.0	15.2
含氧量	%	14.5	14.6	15.1
烟气流量	m ³ /h	18636	18812	17579
标干流量	m ³ /h	12686	12625	11937

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 29 页 共 41 页

参数	单位	3#排气筒出口		
		氯化氢 2022年04月24日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848
温度	℃	66	65	66
流速	m/s	13.3	13.2	13.3
动压	Pa	127	125	126
静压	kPa	0.05	-0.04	-0.04
水分含量	%	15.9	15.0	15.7
含氧量	%	14.7	14.7	14.9
烟气流量	m ³ /h	18489	18292	18420
标干流量	m ³ /h	12463	12488	12435

参数	单位	3#排气筒出口		
		汞 2022年04月24日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848
温度	℃	64	66	67
流速	m/s	13.4	13.3	13.5
动压	Pa	130	127	131
静压	kPa	0.08	0.05	0.02
水分含量	%	15.6	15.9	16.0
含氧量	%	14.5	14.7	14.6
烟气流量	m ³ /h	18636	18489	18812
标干流量	m ³ /h	12686	12463	12625

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 30 页 共 41 页

参数	单位	3#排气筒出口		
		砷、镉、铅、镍 2022年04月24日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	0.3848	0.3848	0.3848
温度	℃	65	66	66
流速	m/s	13.2	12.7	13.3
动压	Pa	125	115	126
静压	kPa	-0.04	-0.05	-0.04
水分含量	%	15.0	15.2	15.7
含氧量	%	14.7	15.1	14.9
烟气流量	m ³ /h	18292	17579	18420
标干流量	m ³ /h	12488	11937	12435

参数	单位	4#排气筒出口		
		颗粒物、挥发性有机物 2022年04月25日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	1.1309	1.1309	1.1309
温度	℃	18	17	18
流速	m/s	2.8	2.6	2.6
动压	Pa	7	6	6
静压	kPa	0.00	0.02	0.00
水分含量	%	2.5	2.3	2.2
烟气流量	m ³ /h	11498	10621	10638
标干流量	m ³ /h	10462	9720	9710

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 31 页 共 41 页

参数	单位	5#排气筒出口		
		挥发性有机物		
		2022年04月25日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.80	100.80	100.80
截面积	m ²	1.1309	1.1309	1.1309
温度	°C	20	18	18
流速	m/s	2.1	2.1	1.8
动压	Pa	4	4	3
静压	kPa	0.00	0.01	0.01
水分含量	%	2.7	2.6	2.7
烟气流量	m ³ /h	8725	8693	7529
标干流量	m ³ /h	7869	7902	6838

噪声气象参数:

检测时间: 2022年04月24日(昼)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.5	m/s

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 32 页 共 41 页

仪器信息：

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20200082	2022 年 07 月 09 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20200083	2022 年 07 月 05 日
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20200084	2022 年 07 月 05 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200038	2023 年 04 月 01 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200039	2023 年 03 月 17 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200058	2023 年 03 月 17 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200061	2023 年 04 月 01 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200060	2023 年 04 月 01 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200065	2023 年 04 月 01 日
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	HYTE20200015	2023 年 04 月 14 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190013	2023 年 02 月 24 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20190186	2023 年 02 月 24 日
便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型	HYTE20190016	2022 年 05 月 09 日
大气采样器	EM-300	HYTE20200106	2022 年 10 月 29 日
大气采样器	EM-300	HYTE20200108	2022 年 10 月 29 日
多功能声级计	AWA5688	HYTE20200077	2022 年 06 月 16 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20210027	2022 年 12 月 13 日
pH/MV 计	SX711 型	HYTE20210003	2022 年 05 月 31 日

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 33 页 共 41 页

续：接上表

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2023年02月25日
生化培养箱	SPH-250	HYTE20190081	2023年02月25日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190135	2025年05月04日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2023年02月25日
分光光度计	UV-7504 型	HYTE20200041	2023年05月04日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2023年03月01日
原子吸收分光光度计	PinAAcle 900Z	HYTE20190051	2024年02月25日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2023年02月25日
原子吸收分光光度计	GGX-810	HYTE20190053	2024年02月25日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2023年05月04日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190134	2025年05月04日
测油仪	JLBG-121U	HYTE20190093	2023年02月25日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2023年02月25日
气相色谱质谱联用仪	1300+ISQ7000STNOVPI	HYTE20200007	2023年05月04日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2023年01月03日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2022年12月20日
离子色谱仪	ICS-1000	HYTE20190175	2022年08月15日
PH 计	PHS-3G	HYTE20210010	2022年06月20日
气相色谱质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000	HYTE20190177	2022年08月15日
电子天平	FA2004	HYTE20190172	2023年02月25日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190156	2023年02月25日
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010 Ultra	HYTE20190260	2022年09月02日
电子天平	JY20002	HYTE20190055	2023年02月25日
电子天平	FA2004	HYTE20190057	2023年02月25日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190071	2023年02月25日

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 34 页 共 41 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
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》（试行） HJ/T 346-2007	0.08mg/L
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987	0.003mg/L
	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法》（试行） HJ/T 342-2007	8mg/L
	细菌总数	《水质细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ 1000-2018	1CFU/mL
	总大肠菌群	多管发酵法《水和废水监测分析方法》（第四版 国家环境保护总局 2002） 5.2.5(1)	/
	钙和镁总量	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987	0.05mmol/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	0.0003mg/L
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006	/
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
	总氧化物	《水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004mg/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
	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989	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
	铁		0.02mg/L
锰	0.004mg/L		
六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	0.004mg/L	

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 35 页 共 41 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	
工业废水	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	
环境空气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.001mg/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	
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版国家环境保护总局 2003 年）3.1.11（2）	0.001mg/m ³	
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	/	
	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	3×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		5×10 ⁻⁴ mg/m ³
		氯丙烯		3×10 ⁻⁴ mg/m ³
		二氯甲烷		1×10 ⁻³ mg/m ³
		1,1-二氯乙烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		顺式-1,2-二氯乙烯		5×10 ⁻⁴ mg/m ³
		三氯甲烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1,1-三氯乙烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		四氯化碳		6×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,2-二氯乙烷		8×10 ⁻⁴ mg/m ³
苯	4×10 ⁻⁴ mg/m ³			

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 36 页 共 41 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
环境空气	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	$4 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	三氯乙烯		$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	顺式-1,3-二氯丙烯		$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	反式-1,3-二氯丙烯		$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,1,2-三氯乙烷		$4 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	甲苯		$4 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	四氯乙烯		$4 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2-二溴乙烷		$4 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	氯苯		$3 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	间,对-二甲苯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	乙苯		$3 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苯乙烯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	邻-二甲苯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,1,2,2-四氯乙烷		$4 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	4-乙基甲苯		$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,3,5-三甲基苯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2,4-三甲基苯		$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,3-二氯苯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,4-二氯苯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苜基氯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
1,2-二氯苯	$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		
1,2,4-三氯苯	$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		
六氯丁二烯	$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 37 页 共 41 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	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.001mg/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	
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版国家环境保护总局 2003 年） 3.1.11（2）	0.001mg/m ³	
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	/	
	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	3×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		5×10 ⁻⁴ mg/m ³
		氯丙烯		3×10 ⁻⁴ mg/m ³
		二氯甲烷		1×10 ⁻³ mg/m ³
		1,1-二氯乙烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		顺式-1,2-二氯乙烯		5×10 ⁻⁴ mg/m ³
		三氯甲烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1,1-三氯乙烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		四氯化碳		6×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,2-二氯乙烷		8×10 ⁻⁴ mg/m ³
		苯		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		三氯乙烯		5×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,2-二氯丙烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		顺式-1,3-二氯丙烯		5×10 ⁻⁴ mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯		5×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1,2-三氯乙烷		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
		甲苯		4×10 ⁻⁴ mg/m ³
四氯乙烯		4×10 ⁻⁴ mg/m ³		
1,2-二溴乙烷	4×10 ⁻⁴ mg/m ³			

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 38 页 共 41 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	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	$3 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	间,对-二甲苯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	乙苯		$3 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苯乙烯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	邻-二甲苯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	挥发性有机物 1,1,2,2-四氯乙烷		$4 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	4-乙基甲苯		$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,3,5-三甲基苯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2,4-三甲基苯		$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,3-二氯苯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,4-二氯苯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苯基氯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2-二氯苯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2,4-三氯苯		$7 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	六氯丁二烯		$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0mg/m^3
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3mg/m^3
	二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版 国家环境保护总局 2003 年） 5.4.1（5）	2.5mg/m^3
	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ 688-2019	0.08mg/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	0.2mg/m^3
	汞	原子荧光分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版 国家环境保护总局 2003 年） 5.3.7(2)	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
	砷	《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 777-20115	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	镉		$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
镍	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 39 页 共 41 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	
有组织 废气	铅	《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 777-20115	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
	二噁英类*	《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》 HJ 77.2-2008	/	
	挥发性 有机物	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014	0.01mg/m ³
		异丙醇		$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		正己烷		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		乙酸乙酯		$6 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		六甲基二硅氧烷		$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		苯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		正庚烷		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		3-戊酮		$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		甲苯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		乙酸丁酯		$5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		环戊酮		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		乳酸乙酯		$7 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		乙苯		$6 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		丙二醇单甲醚 乙酸酯		$5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		对/间二甲苯		$9 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		邻二甲苯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		苯乙烯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		2-庚酮		$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
苯甲醚	$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$			
1-癸烯	$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$			
苯甲醛	$7 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$			
2-壬酮	$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$			
1-十二烯	$8 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$			

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 40 页 共 41 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
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	/
	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg
	镉		0.01mg/kg
	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	1mg/kg
	镍		3mg/kg
	锌		1mg/kg
	六价铬		0.5mg/kg
	苯胺		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱法-质谱法》 HJ 834-2017
	2-氯苯酚	0.06mg/kg	
	硝基苯	0.09mg/kg	
	萘	0.09mg/kg	
	苯并[a]蒽	0.1mg/kg	
	蒎	0.1mg/kg	
	苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	
	苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	
	苯并[a]芘	0.1mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg		

检测结果

报告编号 HYEP22042210136006

第 41 页 共 41 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	
土壤	挥发性有机物	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	氯甲烷	1.0×10 ⁻³ mg/kg
			氯乙烷	1.0×10 ⁻³ mg/kg
			1,1-二氯乙烷	1.0×10 ⁻³ mg/kg
			二氯甲烷	1.5×10 ⁻³ mg/kg
			1,1-二氯乙烷	1.2×10 ⁻³ mg/kg
			反式-1,2-二氯乙烷	1.4×10 ⁻³ mg/kg
			顺式-1,2-二氯乙烷	1.3×10 ⁻³ mg/kg
			三氯甲烷	1.1×10 ⁻³ mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	1.3×10 ⁻³ mg/kg
			四氯化碳	1.3×10 ⁻³ mg/kg
			苯	1.9×10 ⁻³ mg/kg
			1,2-二氯乙烷	1.3×10 ⁻³ mg/kg
			三氯乙烯	1.2×10 ⁻³ mg/kg
			1,2-二氯丙烷	1.1×10 ⁻³ mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	1.2×10 ⁻³ mg/kg
			甲苯	1.3×10 ⁻³ mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	1.2×10 ⁻³ mg/kg
			四氯乙烯	1.4×10 ⁻³ mg/kg
			氯苯	1.2×10 ⁻³ mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	1.2×10 ⁻³ mg/kg
			乙苯	1.2×10 ⁻³ mg/kg
			间、对-二甲苯	1.2×10 ⁻³ mg/kg
苯乙烯	1.1×10 ⁻³ mg/kg			
邻二甲苯	1.2×10 ⁻³ mg/kg			
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2×10 ⁻³ mg/kg			
1,4-二氯苯	1.5×10 ⁻³ mg/kg			
1,2-二氯苯	1.5×10 ⁻³ mg/kg			
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