



251012340203

检测报告

报告编号 HYEP26012910136015 第 1 页 共 7 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 废气

江苏恒誉环保科技有限公司



检测报告

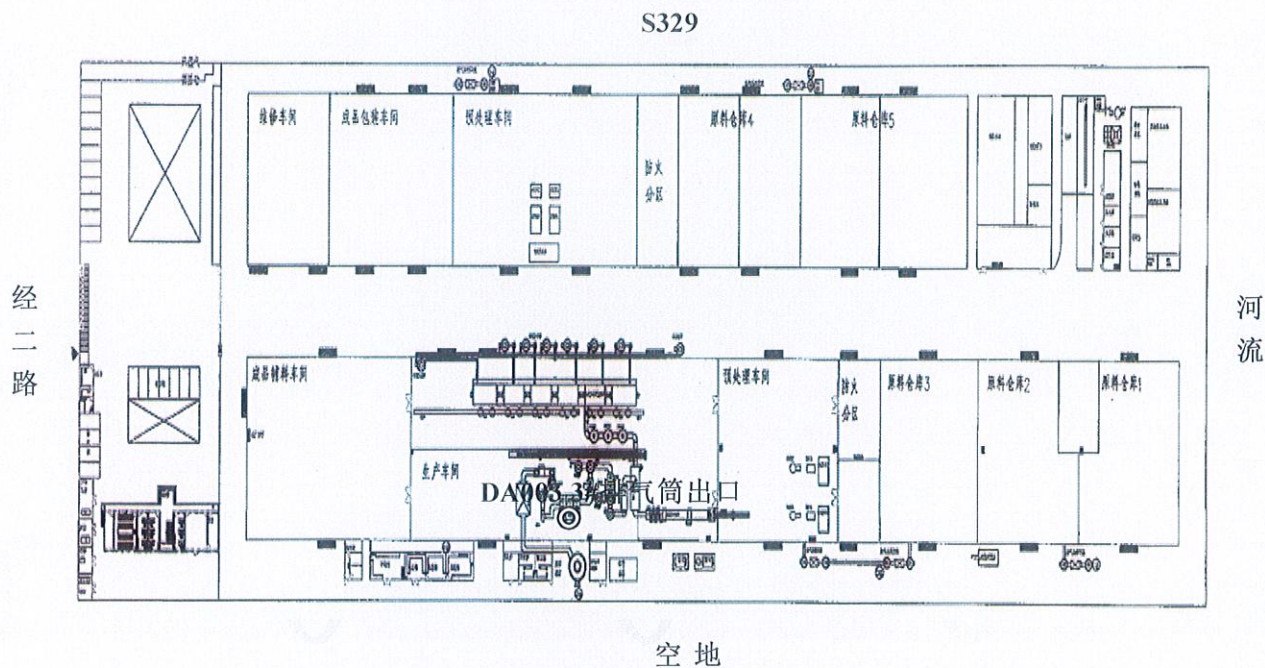
报告编号 HYEP26012910136015

第 3 页 共 7 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
有组织废气	详见 (1)	曹鹏、左金鹏	连续、瞬时	滤筒、吸收液、气袋完好

附图:



说明: ⊙ 表示有组织废气排放口

检测报告

报告编号 HYEP26012910136015

第 4 页 共 7 页

检测结果:

(1) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果				
		采样频次	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
DA003 3#排气筒出口 2026.02.09	氟化氢	第一次	HYIA2943-Y3-1-1-HF	ND	ND	/
		第二次	HYIA2943-Y3-1-2-HF	2.37	3.24	0.0603
		第三次	HYIA2943-Y3-1-3-HF	ND	ND	/
	非甲烷总烃	第一次	HYIA2943-Y3-1-1-FJ	0.99	1.50	0.0171
		第二次	HYIA2943-Y3-1-2-FJ	1.00	1.37	0.0175
		第三次	HYIA2943-Y3-1-3-FJ	1.03	1.66	0.0185
	汞及其化合物 (以 Hg 计)	第一次	HYIA2943-Y3-1-1-Hg	3.66×10 ⁻³	5.55×10 ⁻³	6.33×10 ⁻⁵
		第二次	HYIA2943-Y3-1-2-Hg	4.79×10 ⁻³	6.56×10 ⁻³	8.37×10 ⁻⁵
		第三次	HYIA2943-Y3-1-3-Hg	1.94×10 ⁻³	3.13×10 ⁻³	3.49×10 ⁻⁵
	铅及其化合物 (以 Pb 计)	第一次	HYIA2943-Y3-1-1-Pb	0.193	0.292	3.31×10 ⁻³
		第二次	HYIA2943-Y3-1-2-Pb	0.173	0.237	3.03×10 ⁻³
		第三次	HYIA2943-Y3-1-3-Pb	0.146	0.235	2.56×10 ⁻³
	镉及其化合物 (以 Cd 计)	第一次	HYIA2943-Y3-1-1-Cd	ND	ND	/
		第二次	HYIA2943-Y3-1-2-Cd	ND	ND	/
		第三次	HYIA2943-Y3-1-3-Cd	ND	ND	/
	砷及其化合物 (以 As 计)	第一次	HYIA2943-Y3-1-1-As	ND	ND	/
		第二次	HYIA2943-Y3-1-2-As	ND	ND	/
		第三次	HYIA2943-Y3-1-3-As	ND	ND	/
	镍及其化合物 (以 Ni 计)	第一次	HYIA2943-Y3-1-1-Ni	0.0311	0.0471	5.33×10 ⁻⁴
		第二次	HYIA2943-Y3-1-2-Ni	0.0302	0.0414	5.28×10 ⁻⁴
		第三次	HYIA2943-Y3-1-3-Ni	0.0279	0.0450	4.90×10 ⁻⁴

注: 1.DA003 3#排气筒出口对应焚烧炉检测当日焚烧量 35t/d, 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。
 2. “ND”表示低于方法检出限。
 3. “/”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 HYEP26012910136015

第 5 页 共 7 页

检测点	检测项目	采样频次	检测结果	单位
DA003 3#排气筒出口 2026.02.27	二噁英类*	第一次	0.034	ngTEQ/m ³
		第二次	0.14	ngTEQ/m ³
		第三次	0.0021	ngTEQ/m ³

注：“*”表示该项目不在本单位 CMA 资质范围内，委托江苏至简检测科技有限公司检测，
(CMA 证书编号：231012341531；报告编号：JSZJ2602005-01)。

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	HYTE20190021	2027 年 02 月 09 日
数字式精密气压表	FYP-1	HYTE20190022	2027 年 02 月 09 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1	HYTE20190023	2027 年 02 月 09 日
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	HYTE20190182	2027 年 01 月 03 日
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	HYTE20200015	2027 年 03 月 05 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200118	/
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2027 年 01 月 15 日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2026 年 05 月 29 日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2026 年 04 月 10 日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2026 年 11 月 16 日

检测报告

报告编号 HYEP26012910136015

第 6 页 共 7 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
有组织废气	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
	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
	汞	《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）(5.3.7.2 原子荧光分光光度法)	1.1×10 ⁻⁵ 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 777-2015	9×10 ⁻⁴ mg/m ³
	铅		2×10 ⁻³ mg/m ³
	镉		8×10 ⁻⁴ mg/m ³
	镍		9×10 ⁻⁴ 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	/

报告结束

附件:

(1) 有组织废气参数

检测时间	检测项目	排气筒高度 m	截面积 m ²	频次	温度 °C	流速 m/s	水分含量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
2026.02.09	汞 非甲烷总烃	50	0.7854	第一次	50	8.7	18.7	14.4	24807	17287
				第二次	51	8.8	18.3	13.7	25035	17480
				第三次	50	9.0	18.1	14.8	25616	17981
	氟化氢、砷 铅、镉、镍			第一次	50	8.7	18.7	14.4	24596	17145
				第二次	51	8.9	18.3	13.7	25037	17489
				第三次	50	8.8	18.1	14.8	24992	17548

注: 1.本附件参数仅作为检测时的气象条件或工况参考, 不具有向社会证明作用。

2.排气筒高度由受测单位提供, 截面积、烟气流量及标干流量等系根据受测单位提供的排气筒直径计算得出。

1
2