



检测报告

报告编号: WJS-20036179-HJ-07

样品来源: 现场采样

委托单位: 泰兴苏伊士废料处理有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	泰兴苏伊士废料处理有限公司		
委托单位地址	江苏省泰州市泰兴经济开发区疏港西路 21 号		
受测单位	泰兴苏伊士废料处理有限公司		
受测单位地址	江苏省泰州市泰兴经济开发区疏港西路 21 号		
项目名称	/		
采样日期	2021 年 1 月 14 日	检测日期	2021 年 1 月 14 日~1 月 20 日
备注	/		

编 制: 胡甜甜审 核: 章沫批 准: 孙剑签发日期: 2021 年 2 月 23 日

1.检测结果:

1.1 废水

检测项目	检测结果 (2021 年 1 月 14 日)			检出限	单位
	废水站进口				
	第一次	第二次	第三次		
pH 值	8.47	8.40	8.36	---	无量纲
悬浮物	14	15	12	4	mg/L
化学需氧量	49	50	48	4	mg/L
氨氮	2.12	2.08	2.11	0.025	mg/L
总磷	1.05	0.98	1.00	0.01	mg/L
石油类	0.97	0.95	0.90	0.06	mg/L
氟化物	4.04	4.10	4.22	0.05	mg/L
总铬	ND	ND	ND	0.004	mg/L
砷	7.22×10^{-3}	7.15×10^{-3}	7.25×10^{-3}	3×10^{-4}	mg/L
汞	3.12×10^{-3}	3.92×10^{-3}	3.82×10^{-3}	4×10^{-5}	mg/L
粪大肠菌群 ^{&}	<20	<20	<20	---	MPN/L

本页完

检测项目	检测结果 (2021年1月14日)			泰兴市滨江 污水处理有限 公司 接管标准	判定	检出限	单位
	废水站出口						
	第一次	第二次	第三次				
pH值	8.15	8.19	8.13	6~9	\	---	无量纲
悬浮物	5	5	4	100	合格	4	mg/L
化学需氧量	27	28	27	500	合格	4	mg/L
氨氮	0.248	0.233	0.259	60	合格	0.025	mg/L
总磷	0.36	0.38	0.40	3	合格	0.01	mg/L
石油类	0.40	0.40	0.36	40	合格	0.06	mg/L
氟化物	2.88	2.93	2.92	20	合格	0.05	mg/L

检测项目	检测结果 (2021年1月14日)			GB 8978-1996 污水综合排放 标准 表 1	判定	检出限	单位
	废水站出口						
	第一次	第二次	第三次				
总铬	ND	ND	ND	1.5	合格	0.004	mg/L
砷	3.01×10^{-3}	2.83×10^{-3}	2.78×10^{-3}	0.5	合格	3×10^{-4}	mg/L
汞	1.27×10^{-3}	1.47×10^{-3}	1.86×10^{-3}	0.05	合格	4×10^{-5}	mg/L

检测项目	检测结果 (2021年1月14日)			GB 3838-2002 表水环境质量 标准 III类标准	判定	检出限	单位
	废水站出口						
	第一次	第二次	第三次				
粪大肠菌群 ^{&}	<20	<20	<20	≤10000	合格	---	MPN/L

注: 1. 执行限值由客户提供。

2. “ND”表示未检出。

3. “&”表示该项目在本公司资质认定许可技术能力范围外, 检测结果出自江苏安诺检测技术有限公司 (CMA161012050688) 编号 AN21011501 报告。

本页完

1.2 废气 (无组织)

检测项目	采样时间	检测结果				GB 14554-1993 恶臭污染物排放 标准 二级 新 改扩建	判定	检出限	单位	
		上风向 口 G1	下风向 口 G2	下风向 口 G3	下风向 口 G4					
氨	2021 年 1 月 14 日	第一次	0.024	0.026	0.026	0.026	1.5	合格	0.004	mg/m ³
		第二次	0.023	0.025	0.025	0.026	1.5	合格	0.004	mg/m ³
		第三次	0.023	0.025	0.026	0.026	1.5	合格	0.004	mg/m ³
硫化氢		第一次	ND	ND	ND	ND	0.06	合格	0.001	mg/m ³
		第二次	ND	ND	ND	ND	0.06	合格	0.001	mg/m ³
		第三次	ND	ND	ND	ND	0.06	合格	0.001	mg/m ³
臭气浓度		第一次	13	17	16	17	20	合格	---	无量纲
		第二次	14	16	18	18	20	合格	---	无量纲
		第三次	14	16	16	18	20	合格	---	无量纲

检测项目	检测结果 (2021 年 1 月 14 日)				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准	判定	检出限	单位
	上风向口 G1	下风向口 G2	下风向口 G3	下风向口 G4				
	第一次							
挥发性有机物								
1,1-二氯乙烯	0.0010	0.0033	0.0041	0.0018	--	\	0.0003	mg/m ³
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0010	mg/m ³
1,1,2-三氯-1,2,2- 三氟乙烷	0.0008	ND	0.0076	0.0179	--	\	0.0005	mg/m ³
氯丙烯	0.0038	ND	0.0117	0.0215	--	\	0.0003	mg/m ³
1,1-二氯乙烷	0.0014	ND	0.0019	0.0006	--	\	0.0004	mg/m ³
顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	0.0005	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
三氯甲烷	ND	0.0058	0.0014	0.0021	--	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯乙烷	ND	ND	0.0303	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
四氯化碳	0.0014	0.0030	0.0031	0.0028	--	\	0.0006	mg/m ³

检测项目	检测结果 (2021 年 1 月 14 日)				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准	判定	检出限	单位
	上风向口 G1	下风向口 G2	下风向口 G3	下风向口 G4				
	第一次							
苯	ND	0.0540	0.0222	0.0410	0.1	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯丙烷	0.0005	0.0092	0.0057	0.0086	--	\	0.0004	mg/m ³
三氯乙烯	ND	0.0008	ND	0.0008	--	\	0.0005	mg/m ³
顺式-1,3-二氯丙 烯	ND	ND	0.0015	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
反式-1,3-二氯丙 烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
1,1,2-三氯乙烷	0.0005	0.0012	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
甲苯	ND	0.0014	ND	0.0021	0.6	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二溴乙烷	ND	ND	0.0011	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
四氯乙烯	0.0005	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0003	mg/m ³
乙苯	0.0008	0.0073	0.0052	0.0076	--	\	0.0003	mg/m ³
间、对二甲苯*	ND	ND	ND	ND	0.2	\	0.0006	mg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
邻二甲苯*	ND	ND	ND	ND	0.2	\	0.0006	mg/m ³
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
4-乙基甲苯	0.0011	ND	ND	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,2,4-三甲基苯	0.0016	ND	ND	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,2-二氯苯	0.0009	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
苜基氯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,2,4-三氯苯	0.0010	ND	0.0012	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
总量	0.0153	0.0860	0.0975	0.107	2.0	合格	---	mg/m ³

本页完

检测项目	检测结果 (2021 年 1 月 14 日)				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准	判定	检出限	单位
	上风向口 G1	下风向口 G2	下风向口 G3	下风向口 G4				
	第二次							
挥发性有机物								
1,1-二氯乙烯	0.0006	0.0027	0.0019	0.0038	--	\	0.0003	mg/m ³
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0010	mg/m ³
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0098	ND	0.0141	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
氯丙烯	0.0073	0.0097	0.0160	0.0259	--	\	0.0003	mg/m ³
1,1-二氯乙烷	0.0008	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
三氯甲烷	0.0033	0.0026	0.0026	0.0042	--	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,1,1-三氯乙烷	0.0201	0.0430	0.0427	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
四氯化碳	0.0058	0.0061	0.0048	0.0046	--	\	0.0006	mg/m ³
苯	ND	0.0359	0.0623	ND	0.1	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯丙烷	0.0029	0.0055	0.0064	0.0061	--	\	0.0004	mg/m ³
三氯乙烯	ND	0.0005	ND	0.0006	--	\	0.0005	mg/m ³
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
甲苯	0.0004	ND	0.0006	0.0572	0.6	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二溴乙烷	0.0100	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0003	mg/m ³
乙苯	0.0080	0.0060	0.0067	0.0059	--	\	0.0003	mg/m ³

检测项目	检测结果 (2021 年 1 月 14 日)				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准	判定	检出限	单位
	上风向口 G1	下风向口 G2	下风向口 G3	下风向口 G4				
	第二次							
间、对二甲苯*	ND	ND	ND	ND	0.2	\	0.0006	mg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
邻二甲苯*	ND	ND	ND	ND	0.2	\	0.0006	mg/m ³
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
苜基氯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
总量	0.0690	0.112	0.158	0.108	2.0	合格	---	mg/m ³

本页完

检测项目	检测结果 (2021 年 1 月 14 日)				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准	判定	检出限	单位
	上风向口 G1	下风向口 G2	下风向口 G3	下风向口 G4				
	第三次							
挥发性有机物								
1,1-二氯乙烯	0.0014	0.0020	0.0017	0.0009	--	\	0.0003	mg/m ³
二氯甲烷	ND	ND	0.0080	ND	--	\	0.0010	mg/m ³
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0060	0.0276	ND	0.0110	--	\	0.0005	mg/m ³
氯丙烯	0.0141	0.0194	0.0088	0.0098	--	\	0.0003	mg/m ³
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.0011	--	\	0.0004	mg/m ³
顺式-1,2-二氯乙烯	0.0012	ND	ND	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
三氯甲烷	0.0026	ND	0.0022	0.0031	--	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯乙烷	0.0035	ND	0.0137	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.0184	--	\	0.0004	mg/m ³
四氯化碳	0.0006	0.0033	0.0036	0.0056	--	\	0.0006	mg/m ³
苯	ND	ND	0.0594	0.0257	0.1	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯丙烷	0.0017	0.0099	0.0074	0.0026	--	\	0.0004	mg/m ³
三氯乙烯	ND	0.0011	0.0031	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	0.0005	ND	--	\	0.0005	mg/m ³
反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
甲苯	ND	0.0009	0.0010	ND	0.6	\	0.0004	mg/m ³
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
四氯乙烯	0.0006	0.0068	0.0010	0.0059	--	\	0.0004	mg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0003	mg/m ³
乙苯	0.0100	0.0089	0.0057	0.0070	--	\	0.0003	mg/m ³

检测项目	检测结果 (2021年1月14日)				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准	判定	检出限	单位
	上风向口 G1	下风向口 G2	下风向口 G3	下风向口 G4				
	第三次							
间、对二甲苯*	ND	ND	ND	ND	0.2	\	0.0006	mg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
邻二甲苯*	ND	ND	ND	ND	0.2	\	0.0006	mg/m ³
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0004	mg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,3,5-三甲基苯	0.0009	ND	0.0008	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0008	mg/m ³
1,2-二氯苯	ND	0.0003	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
苯基氯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0007	mg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	--	\	0.0006	mg/m ³
总量	0.0426	0.0802	0.117	0.0911	2.0	合格	---	mg/m ³

注: 1.“ND”表示未检出。

2.执行标准由客户提供。

3.“--”表示在《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)中未对该项目作限制。

4.“*”表示二甲苯总量的限值。

本页完

1.3 废气 (有组织)

检测项目		检测结果				GB 18484-2001 危险废物焚烧污 染控制标准 表 3 ≥2500 (kg/h)	判定	检出限	单位
		排气筒高度: 50m							
		焚烧废气排口							
		第一次	第二次	第三次	平均值				
铅	实测浓度	3.76×10^{-3}	2.18×10^{-3}	1.45×10^{-3}	2.46×10^{-3}	--	\	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	3.72×10^{-3}	2.16×10^{-3}	1.44×10^{-3}	2.44×10^{-3}	1.0	合格	---	mg/m ³
	排放速率	1.16×10^{-4}	7.14×10^{-5}	4.54×10^{-5}	7.76×10^{-5}	--	\	---	kg/h
镉	实测浓度	2.87×10^{-5}	1.45×10^{-5}	ND	1.44×10^{-5}	--	\	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	2.84×10^{-5}	1.44×10^{-5}	ND	1.43×10^{-5}	0.1	合格	---	mg/m ³
	排放速率	8.87×10^{-7}	4.75×10^{-7}	/	4.54×10^{-7}	--	\	---	kg/h
汞	实测浓度	1.05×10^{-4}	6.10×10^{-5}	5.70×10^{-5}	7.43×10^{-5}	--	\	3×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	1.04×10^{-4}	6.04×10^{-5}	5.64×10^{-5}	7.36×10^{-5}	0.1	合格	---	mg/m ³
	排放速率	3.25×10^{-6}	2.00×10^{-6}	1.79×10^{-6}	2.35×10^{-6}	--	\	---	kg/h
砷	实测浓度	8.15×10^{-4}	4.36×10^{-4}	3.28×10^{-4}	5.26×10^{-4}	--	\	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	8.07×10^{-4}	4.32×10^{-4}	3.25×10^{-4}	5.21×10^{-4}	--	\	---	mg/m ³
	排放速率	2.52×10^{-5}	1.43×10^{-5}	1.03×10^{-5}	1.66×10^{-5}	--	\	---	kg/h
镍	实测浓度	2.72×10^{-2}	2.86×10^{-2}	1.24×10^{-2}	2.27×10^{-2}	--	\	1×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	2.69×10^{-2}	2.83×10^{-2}	1.23×10^{-2}	2.25×10^{-2}	--	\	---	mg/m ³
	排放速率	8.41×10^{-4}	9.35×10^{-4}	3.87×10^{-4}	7.21×10^{-4}	--	\	---	kg/h
砷+镍	折算浓度	2.77×10^{-2}	2.87×10^{-2}	1.26×10^{-2}	2.30×10^{-2}	1.0	合格	---	mg/m ³
	排放速率	8.66×10^{-4}	9.49×10^{-4}	3.97×10^{-4}	7.38×10^{-4}	--	\	---	kg/h
锑	实测浓度	1.93×10^{-4}	ND	ND	6.43×10^{-5}	--	\	2×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	1.91×10^{-4}	ND	ND	6.37×10^{-5}	--	\	---	mg/m ³
	排放速率	5.96×10^{-6}	/	/	1.99×10^{-6}	--	\	---	kg/h

检测项目		检测结果				GB 18484-2001 危险废物焚烧污 染控制标准 表 3 ≥2500 (kg/h)	判定	检出限	单位
		排气筒高度: 50m							
		焚烧废气排口							
		第一次	第二次	第三次	平均值				
铬	实测浓度	3.20×10^{-2}	2.04×10^{-2}	1.85×10^{-2}	2.36×10^{-2}	--	\	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	3.17×10^{-2}	2.02×10^{-2}	1.83×10^{-2}	2.34×10^{-2}	--	\	---	mg/m ³
	排放速率	9.90×10^{-4}	6.68×10^{-4}	5.80×10^{-4}	7.46×10^{-4}	--	\	---	kg/h
铜	实测浓度	3.30×10^{-3}	2.91×10^{-3}	2.71×10^{-3}	2.97×10^{-3}	--	\	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	3.27×10^{-3}	2.88×10^{-3}	2.68×10^{-3}	2.94×10^{-3}	--	\	---	mg/m ³
	排放速率	1.02×10^{-4}	9.53×10^{-5}	8.48×10^{-5}	9.40×10^{-5}	--	\	---	kg/h
锰	实测浓度	2.88×10^{-3}	3.11×10^{-3}	1.40×10^{-3}	2.46×10^{-3}	--	\	7×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	2.85×10^{-3}	3.08×10^{-3}	1.39×10^{-3}	2.44×10^{-3}	--	\	---	mg/m ³
	排放速率	8.90×10^{-5}	1.02×10^{-4}	4.38×10^{-5}	7.83×10^{-5}	--	\	---	kg/h
锡	实测浓度	7.51×10^{-4}	4.35×10^{-4}	4.10×10^{-4}	5.32×10^{-4}	--	\	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	7.44×10^{-4}	4.31×10^{-4}	4.06×10^{-4}	5.27×10^{-4}	--	\	---	mg/m ³
	排放速率	2.32×10^{-5}	1.43×10^{-5}	1.28×10^{-5}	1.68×10^{-5}	--	\	---	kg/h
锡+锑+ 铬+铜+ 锰	折算浓度	3.87×10^{-2}	2.66×10^{-2}	2.28×10^{-2}	2.94×10^{-2}	4.0	合格	---	mg/m ³
	排放速率	1.21×10^{-3}	8.80×10^{-4}	7.21×10^{-4}	9.37×10^{-4}	--	\	---	kg/h

本页完

检测项目		检测结果 (2021年1月14日)			平均值	GB 18484-2001 危险废物焚烧 污染控制标准 表 3 $\geq 2500\text{kg/h}$	判定	检出 限	单位
		焚烧废气排口							
		排气筒高度: 50m							
		第一次	第二次	第三次					
烟气黑度		<1	<1	<1	<1	林格曼 1 级	合格	---	级
二氧化硫	实测浓度	4	5	5	5	--	\	3	mg/m^3
	折算浓度	4	5	5	5	200	合格	---	mg/m^3
	排放速率	0.129	0.154	0.163	0.149	--	\	---	kg/h
氮氧化物	实测浓度	252	292	256	267	--	\	3	mg/m^3
	折算浓度	247	289	253	263	500	合格	---	mg/m^3
	排放速率	8.12	9.01	8.33	8.49	--	\	---	kg/h
一氧化碳	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	\	3	mg/m^3
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	80	合格	---	mg/m^3
	排放速率	/	/	/	/	--	\	---	kg/h
颗粒物	实测浓度	<20	<20	<20	<20	--	\	20	mg/m^3
	折算浓度	<20	<20	<20	<20	65	合格	---	mg/m^3
	排放速率	/	/	/	/	--	\	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	\	0.2	mg/m^3
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	60	合格	---	mg/m^3
	排放速率	/	/	/	/	--	\	---	kg/h
氟化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	\	0.08	mg/m^3
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	5.0	合格	---	mg/m^3
	排放速率	/	/	/	/	--	\	---	kg/h

注: 1.“ND”表示未检出。

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.“--”表示在《GB 18484-2001 危险废物焚烧污染控制标准》中未对该项目作限制。

4. 执行标准由客户提供。

1.4 固体废物

检测点位	检测项目	检测结果	GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染 控制标准 表 1	单位
		2021年1月14日		
湿渣房	热灼减率	4.4	≤ 5	%

注: 执行标准由客户提供。

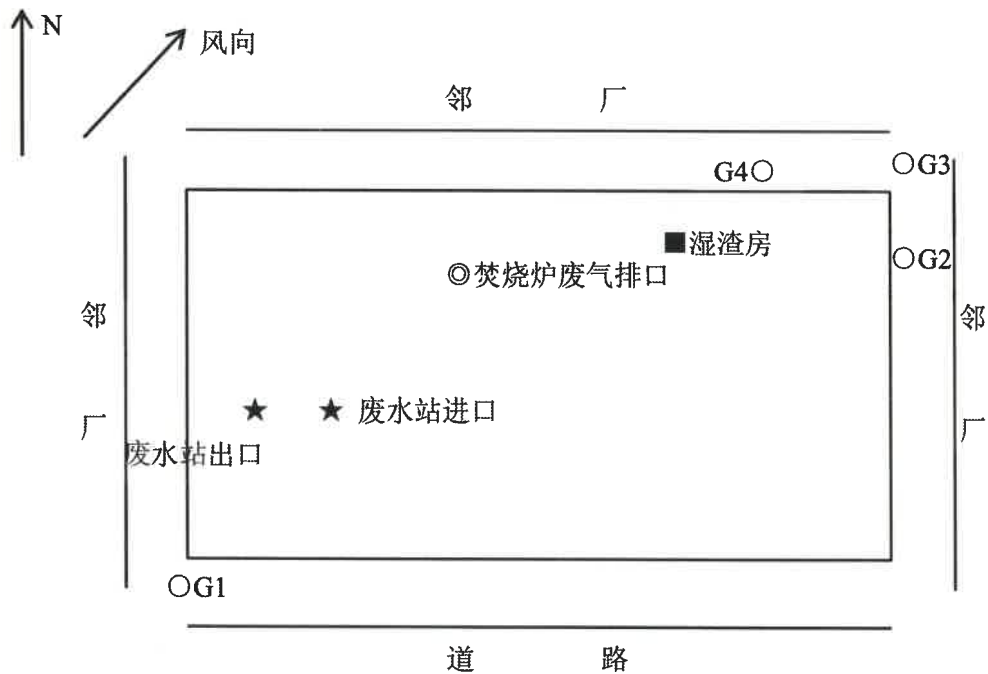
本页完

2. 代表性附件:

2.1 样品信息:

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
废水	废水站进口	董泽新、李黎明	无色、无味、无浮油
	废水站出口	董泽新、李黎明	微黄、无味、无浮油
废气（无组织）	上风向口 G1	董泽新、李黎明	完好
	下风向口 G2	董泽新、李黎明	完好
	下风向口 G3	董泽新、李黎明	完好
	下风向口 G4	董泽新、李黎明	完好
废气（有组织）	焚烧废气排口	陆超、孙秀潘	完好
固体废弃物	湿渣房	董泽新、李黎明	固态、黑色、刺激性气味、潮

2.2 布点图:



说明: ★废水采样点
 ○废气（无组织）采样点
 ◎废气（有组织）采样点
 ■固体废弃物采样点

本页完

2.3 参数
(1) 废气(无组织)参数

检测点位	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
G1 上风向	第一次	10.2	102.3	56.3	1.7	西南	晴
G2 下风向		10.2	102.3	56.3	1.7	西南	晴
G3 下风向		10.2	102.3	56.3	1.7	西南	晴
G4 下风向		10.2	102.3	56.3	1.7	西南	晴
G1 上风向	第二次	10.8	102.3	56.2	1.7	西南	晴
G2 下风向		10.8	102.3	56.2	1.7	西南	晴
G3 下风向		10.8	102.3	56.2	1.7	西南	晴
G4 下风向		10.8	102.3	56.2	1.7	西南	晴
G1 上风向	第三次	10.9	102.3	56.1	1.6	西南	晴
G2 下风向		10.9	102.3	56.1	1.6	西南	晴
G3 下风向		10.9	102.3	56.1	1.6	西南	晴
G4 下风向		10.9	102.3	56.1	1.6	西南	晴

(2) 废气(有组织)参数

检测点位: 焚烧废气排口 第一次 除金属项目外其他检测项目					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	97.40	kPa	静压	-0.04	kPa
烟温	68.9	℃	全压	0.05	kPa
截面	1.3273	m ²	含湿量	33.6	%
流速	13.2	m/s	烟气流量	63255	m ³ /h
动压	128	Pa	标干流量	32223	m ³ /h
含氧量	10.8	%	/	/	/
检测点位: 焚烧废气排口 第二次 除金属项目外其他检测项目					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	97.32	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	68.9	℃	全压	-0.01	kPa
截面	1.3273	m ²	含湿量	33.6	%
流速	12.7	m/s	烟气流量	60619	m ³ /h
动压	117	Pa	标干流量	30840	m ³ /h
含氧量	10.9	%	/	/	/

本页完

检测点位: 焚烧废气排口 第三次 除金属项目外其他检测项目					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	97.27	kPa	静压	-0.10	kPa
烟温	68.8	°C	全压	-0.01	kPa
截面	1.3273	m ²	含湿量	33.6	%
流速	13.4	m/s	烟气流量	63936	m ³ /h
动压	130	Pa	标干流量	32520	m ³ /h
含氧量	10.9	%	/	/	/
检测点位: 焚烧废气排口 第一次 金属项目					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	97.23	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	69.1	°C	全压	-0.01	kPa
截面	1.3273	m ²	含湿量	33.6	%
流速	12.7	m/s	烟气流量	60871	m ³ /h
动压	118	Pa	标干流量	30922	m ³ /h
含氧量	10.9	%	/	/	/
检测点位: 焚烧废气排口 第二次 金属项目					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	97.19	kPa	静压	-0.13	kPa
烟温	68.7	°C	全压	-0.03	kPa
截面	1.3273	m ²	含湿量	33.6	%
流速	13.5	m/s	烟气流量	64427	m ³ /h
动压	132	Pa	标干流量	32741	m ³ /h
含氧量	10.9	%	/	/	/
检测点位: 焚烧废气排口 第三次 金属项目					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	97.19	kPa	静压	-0.10	kPa
烟温	68.7	°C	全压	-0.02	kPa
截面	1.3273	m ²	含湿量	33.6	%
流速	13.5	m/s	烟气流量	61689	m ³ /h
动压	132	Pa	标干流量	31340	m ³ /h
含氧量	10.9	%	/	/	/

本页完

2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
智能综合采样器	12100919060015	ADS.2062E(2.0)
智能综合采样器	12100919060009	ADS.2062E.2.0
智能综合采样器	12100919060014	ADS.2062E(2.0)
智能综合采样器	12100919060011	ADS.2062E.2.0
大气采样器	12100919070007	EM.300
大气采样器	12100919070009	EM.300
气体采样器	12100917080002	EM.300
大气采样器	12100919070006	EM.300
水质多参数仪	12100920050005	SX836
便携式采气筒	12100919040016	ZY009
风速仪	12100919040025	NK5500
自动烟尘(气)测试仪	12100918100002	3012H
双路烟气采样器	12100918090014	ZR.3710
GC-MS 气相色谱质谱联用仪	12100218090001	TRACE1300-ISQ7000
林格曼烟气浓度图	12100917020013	QT203M
百分位天平	12100717020001	JY20002
万分位天平	12100717020002	ME 204
电热恒温鼓风干燥箱	12100817020004	DHG.9203A
紫外可见分光光度计	12100117020002	UV.1800PC
红外测油仪	12100117020001	OIL 480
氟离子浓度计	12100517040001	MP519
压力蒸汽灭菌器	12100819080001	DSX.18L (非医疗)
紫外分光光度计	12100119060001	UV.1100
离子色谱仪	12100217010001	ICS.1100

仪器名称	仪器编号	仪器型号
ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B
原子荧光分光光度计	12100119110001	AFS-9710
马弗炉	12100819070001	SXL.1016T
原子荧光光度计	12100120120001	AFS-8530
生化培养箱 ^{&}	A-2-009	SHP-150
生化培养箱 ^{&}	A-2-235	SHP-50

2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
废水	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
废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
废水	总铬	水质 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987
废水	砷	水质汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
废水	汞	水质汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
废水	粪大肠菌群 ^{&}	水质粪大肠菌群的测定多管发酵法 HJ 347.2-2018
废气（无组织）	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009
废气（无组织）	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环保总局 2003 年，亚甲基蓝分光光度法 3.1.11（2）

样品类别	检测项目	检测标准
废气(无组织)	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
废气(无组织)	挥发性有机物	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
废气(有组织)	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
废气(有组织)	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
废气(有组织)	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
废气(有组织)	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018
废气(有组织)	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
废气(有组织)	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
废气(有组织)	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013
废气(有组织)	汞	原子荧光光度法《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) 5.3.7(2)
废气(有组织)	铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单
废气(有组织)	镉	
废气(有组织)	砷	
废气(有组织)	锡	
废气(有组织)	锑	
废气(有组织)	铬	
废气(有组织)	铜	
废气(有组织)	镍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单
废气(有组织)	锰	
固体废弃物	热灼减率	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001 (3.6)

报告结束

—— 声明 ——

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。