

检测报告

报告编号: WJS-20126469-HJ-05

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 12 月 17 日	检测日期	2021 年 12 月 17 日~12 月 28 日
备注	/		

编 制: _____

审 核: _____

批 准: _____

签发日期: _____



1.检测结果:

1.1 废水

检测项目	检测结果			检出限	单位
	废水站进口				
	第一次	第二次	第三次		
铬	ND	ND	ND	0.03	mg/L
砷	7.2×10^{-3}	7.8×10^{-3}	6.9×10^{-3}	3×10^{-4}	mg/L
汞	4.12×10^{-2}	2.41×10^{-2}	3.15×10^{-2}	4×10^{-5}	mg/L

检测项目	检测结果			检出限	单位
	废水站进口				
	第一次	第二次	第三次		
pH	7.1	7.1	7.1	---	无量纲
悬浮物	12	13	11	4	mg/L
化学需氧量	130	135	133	4	mg/L
氨氮	1.30	1.31	1.30	0.025	mg/L
总磷	1.28	1.28	1.32	0.01	mg/L
氟化物	44.4	41.5	43.9	0.05	mg/L
石油类	0.74	0.70	0.72	0.06	mg/L

*** 本页完 ***



检测项目	检测结果			GB 8978-1996 污水综合排放 标准 表 1	检出限	单位
	废水站出口					
	第一次	第二次	第三次			
铬	ND	ND	ND	1.5	0.03	mg/L
砷	6.3×10^{-3}	6.2×10^{-3}	6.2×10^{-3}	0.5	3×10^{-4}	mg/L
汞	1.53×10^{-2}	1.15×10^{-2}	1.71×10^{-2}	0.05	4×10^{-5}	mg/L

检测项目	检测结果			泰兴市滨江污水 处理有限公司接 管标准	检出限	单位
	废水站出口					
	第一次	第二次	第三次			
pH	7.2	7.2	7.2	6~9	---	无量纲
悬浮物	9	7	9	100	4	mg/L
化学需氧量	29	28	28	500	4	mg/L
氨氮	0.223	0.215	0.210	60	0.025	mg/L
总磷	0.65	0.62	0.64	3	0.01	mg/L
氟化物	27.6	29.0	26.4	20	0.05	mg/L
石油类	0.39	0.40	0.38	40	0.06	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。

2. 执行标准由客户提供。

*** 本页完 ***



1.2 废气 (无组织)

检测项目	采样频次	检测结果				GB 14554-1993 恶 臭污染物排放 标准 二级 新 改扩建	检出限	单位
		G1 上风 向	G2 下风 向	G3 下风 向	G4 下风 向			
硫化氢	第一次	ND	ND	ND	ND	0.06	0.001	mg/m ³
	第二次	ND	ND	ND	ND	0.06		
	第三次	ND	ND	ND	ND	0.06		
氨	第一次	0.02	0.03	0.03	0.03	1.5	0.01	mg/m ³
	第二次	0.02	0.03	0.03	0.03	1.5		
	第三次	0.02	0.03	0.03	0.03	1.5		
臭气浓度	第一次	13	17	17	16	20	---	无量 纲
	第二次	13	17	18	17	20		
	第三次	14	17	16	17	20		

检测项目	检测结果				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准 表 5	检出限	单位
	G1 上风 向	G2 下风 向	G3 下风 向	G4 下风 向			
	第一次						
挥发性有机物							
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	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	ND	ND	0.0007	0.0007	---	0.0005	mg/m ³
氯丙烯	ND	ND	ND	ND	---	0.0003	mg/m ³
1,1-二氯乙烷	ND	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	0.0015	0.0006	0.0011	0.0013	---	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	ND	ND	ND	ND	---	0.0004	mg/m ³
四氯化碳	0.0013	0.0010	ND	ND	---	0.0006	mg/m ³



检测项目	检测结果				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准 表 5	检出限	单位
	G1 上风 向	G2 下风 向	G3 下风 向	G4 下风 向			
	第一次						
苯	ND	0.0047	0.0026	0.0008	---	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯丙烷	ND	0.0055	0.0040	0.0032	---	0.0004	mg/m ³
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	0.0005	mg/m ³
顺式-1,3-二氯丙 烯	ND	0.0005	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	0.0021	0.0162	0.0085	0.0050	---	0.0004	mg/m ³
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	---	0.0004	mg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	0.0004	mg/m ³
氯苯	ND	0.0058	0.0012	ND	---	0.0003	mg/m ³
乙苯	0.0008	0.0155	0.0057	0.0055	---	0.0003	mg/m ³
间、对二甲苯	0.0061	0.0461	0.0149	0.0168	---	0.0006	mg/m ³
苯乙烯	0.0024	0.0114	0.0056	0.0066	---	0.0006	mg/m ³
邻二甲苯	0.0025	0.0266	0.0076	0.0069	---	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
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	0.0167	0.134	0.0519	0.0468	2.0	---	mg/m ³

本页完



检测项目	检测结果				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准 表 5	检出限	单位
	G1 上风 向	G2 下风 向	G3 下风 向	G4 下风 向			
	第二次						
挥发性有机物							
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	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	ND	ND	ND	ND	---	0.0005	mg/m ³
氯丙烯	ND	ND	ND	ND	---	0.0003	mg/m ³
1,1-二氯乙烷	ND	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	0.0021	0.0009	0.0030	0.0011	---	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯乙烷	ND	ND	0.0037	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	ND	0.0025	0.0056	0.0015	---	0.0006	mg/m ³
苯	ND	0.0008	0.0007	0.0021	---	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯丙烷	ND	ND	0.0056	ND	---	0.0004	mg/m ³
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	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	0.0032	0.0043	0.0036	0.0048	---	0.0004	mg/m ³
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	---	0.0004	mg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	0.0004	mg/m ³
氯苯	0.0006	0.0007	ND	ND	---	0.0003	mg/m ³
乙苯	0.0009	0.0036	0.0024	0.0052	---	0.0003	mg/m ³



检测项目	检测结果				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准 表 5	检出限	单位
	G1 上风 向	G2 下风 向	G3 下风 向	G4 下风 向			
	第二次						
间、对二甲苯	0.0049	0.0117	0.0078	0.0108	---	0.0006	mg/m ³
苯乙烯	0.0019	0.0031	0.0035	0.0032	---	0.0006	mg/m ³
邻二甲苯	ND	0.0043	0.0041	0.0065	---	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
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	0.0136	0.0319	0.0400	0.0352	2.0	---	mg/m ³

本页完



检测项目	检测结果				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准 表 5	检出限	单位
	G1 上风 向	G2 下风 向	G3 下风 向	G4 下风 向			
	第三次						
挥发性有机物							
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	0.0003	mg/m ³
二氯甲烷	ND	ND	ND	0.0103	---	0.0010	mg/m ³
1,1,2-三氯-1,2,2- 三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	---	0.0005	mg/m ³
氯丙烯	ND	ND	ND	ND	---	0.0003	mg/m ³
1,1-二氯乙烷	ND	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	ND	0.0038	0.0023	0.0014	---	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	ND	ND	ND	ND	---	0.0004	mg/m ³
四氯化碳	ND	0.0128	ND	ND	---	0.0006	mg/m ³
苯	0.0010	ND	ND	0.0007	---	0.0004	mg/m ³
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	---	0.0004	mg/m ³
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	---	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	0.0039	0.0031	0.0037	0.0013	---	0.0004	mg/m ³
1,2-二溴乙烷	ND	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	0.0006	ND	---	0.0003	mg/m ³
乙苯	0.0030	0.0020	0.0025	0.0016	---	0.0003	mg/m ³



检测项目	检测结果				DB 12/524-2014 天津市工业企业 挥发性有机物排 放控制标准 表 5	检出限	单位
	G1 上风 向	G2 下风 向	G3 下风 向	G4 下风 向			
	第三次						
间、对二甲苯	0.0037	0.0085	0.0085	0.0067	---	0.0006	mg/m ³
苯乙烯	0.0044	0.0035	0.0033	0.0024	---	0.0006	mg/m ³
邻二甲苯	0.0043	0.0035	0.0037	0.0023	---	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
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	0.0203	0.0372	0.0246	0.0267	2.0	---	mg/m ³

注: 1.“ND”表示未检出。

2.执行标准由客户提供。

*** 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	检出限	单位
		焚烧烟气排气筒						
		排气筒高度: 50m						
		第一次	第二次	第三次	均值			
砷	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
镍	实测浓度	1.31×10 ⁻²	1.29×10 ⁻²	1.36×10 ⁻²	1.32×10 ⁻²	--	1×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	1.20×10 ⁻²	1.15×10 ⁻²	1.26×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	--	---	mg/m ³
	排放速率	4.29×10 ⁻⁴	4.13×10 ⁻⁴	4.42×10 ⁻⁴	4.28×10 ⁻⁴	--	---	kg/h
砷+镍	折算浓度	1.20×10 ⁻²	1.15×10 ⁻²	1.26×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	1.0	---	mg/m ³
	排放速率	4.29×10 ⁻⁴	4.13×10 ⁻⁴	4.42×10 ⁻⁴	4.28×10 ⁻⁴	--	---	kg/h
锑	实测浓度	3.08×10 ⁻⁵	2.54×10 ⁻⁵	2.91×10 ⁻⁵	2.84×10 ⁻⁵	--	2×10 ⁻⁵	mg/m ³
	折算浓度	2.83×10 ⁻⁵	2.27×10 ⁻⁵	2.69×10 ⁻⁵	2.60×10 ⁻⁵	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.04×10 ⁻⁶	8.14×10 ⁻⁷	9.46×10 ⁻⁷	9.33×10 ⁻⁷	--	---	kg/h
铬	实测浓度	5.38×10 ⁻³	5.22×10 ⁻³	5.50×10 ⁻³	5.37×10 ⁻³	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	4.94×10 ⁻³	4.66×10 ⁻³	5.09×10 ⁻³	4.90×10 ⁻³	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.76×10 ⁻⁴	1.67×10 ⁻⁴	1.79×10 ⁻⁴	1.74×10 ⁻⁴	--	---	kg/h
铜	实测浓度	5.78×10 ⁻⁴	5.66×10 ⁻⁴	6.08×10 ⁻⁴	5.84×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	5.30×10 ⁻⁴	5.05×10 ⁻⁴	5.63×10 ⁻⁴	5.33×10 ⁻⁴	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.90×10 ⁻⁵	1.81×10 ⁻⁵	1.98×10 ⁻⁵	1.90×10 ⁻⁵	--	---	kg/h
锰	实测浓度	1.63×10 ⁻³	1.49×10 ⁻³	1.66×10 ⁻³	1.59×10 ⁻³	--	7×10 ⁻⁵	mg/m ³
	折算浓度	1.50×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³	1.54×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³	--	---	mg/m ³
	排放速率	5.34×10 ⁻⁵	4.77×10 ⁻⁵	5.40×10 ⁻⁵	5.17×10 ⁻⁵	--	---	kg/h
锡	实测浓度	2.22×10 ⁻³	2.15×10 ⁻³	2.29×10 ⁻³	2.22×10 ⁻³	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	2.04×10 ⁻³	1.92×10 ⁻³	2.12×10 ⁻³	2.03×10 ⁻³	--	---	mg/m ³
	排放速率	7.28×10 ⁻⁵	6.89×10 ⁻⁵	7.44×10 ⁻⁵	7.20×10 ⁻⁵	--	---	kg/h
锡+锑+ 铬+铜+ 锰	折算浓度	9.03×10 ⁻³	8.44×10 ⁻³	9.34×10 ⁻³	8.94×10 ⁻³	4.0	---	mg/m ³
	排放速率	3.22×10 ⁻⁴	3.03×10 ⁻⁴	3.28×10 ⁻⁴	3.18×10 ⁻⁴	--	---	kg/h

*** 本页完 ***



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	检出限	单位
		焚烧烟气排气筒						
		排气筒高度: 50m						
		第一次	第二次	第三次	均值			
汞	实测浓度	ND	ND	3×10^{-5}	ND	--	3×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	3×10^{-5}	ND	0.1	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	9.37×10^{-7}	/	--	---	kg/h
铅	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	1.0	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
镉	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.1	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



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	检出 限	单位	
	焚烧烟气排气筒							
	排气筒高度: 50m							
	第一次	第二次	第三次	均值				
烟气黑度	<1	<1	<1	<1	林格曼 1 级	---	级	
一氧化碳	实测浓度	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³	
	折算浓度	ND	ND	ND	80	---	mg/m ³	
	排放速率	/	/	/	/	---	kg/h	
氮氧化物	实测浓度	163	168	156	162	--	3	mg/m ³
	折算浓度	150	151	146	149	500	---	mg/m ³
	排放速率	5.28	5.27	5.04	5.20	--	---	kg/h
二氧化硫	实测浓度	5	4	5	5	--	3	mg/m ³
	折算浓度	5	4	5	4	200	---	mg/m ³
	排放速率	0.162	0.125	0.162	0.150	--	---	kg/h
颗粒物	实测浓度	<20	<20	<20	<20	--	---	mg/m ³
	折算浓度	<18	<18	<19	<18	65	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	0.37	0.38	0.42	0.39	--	0.2	mg/m ³
	折算浓度	0.34	0.34	0.39	0.36	60	---	mg/m ³
	排放速率	1.20×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	1.36×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	--	---	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	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

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

4. 执行标准由客户提供。

1.4 固体废弃物

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
	湿渣房		
热灼减率	2.2	≤5	%

注: 执行标准由客户提供。

*** 本页完 ***

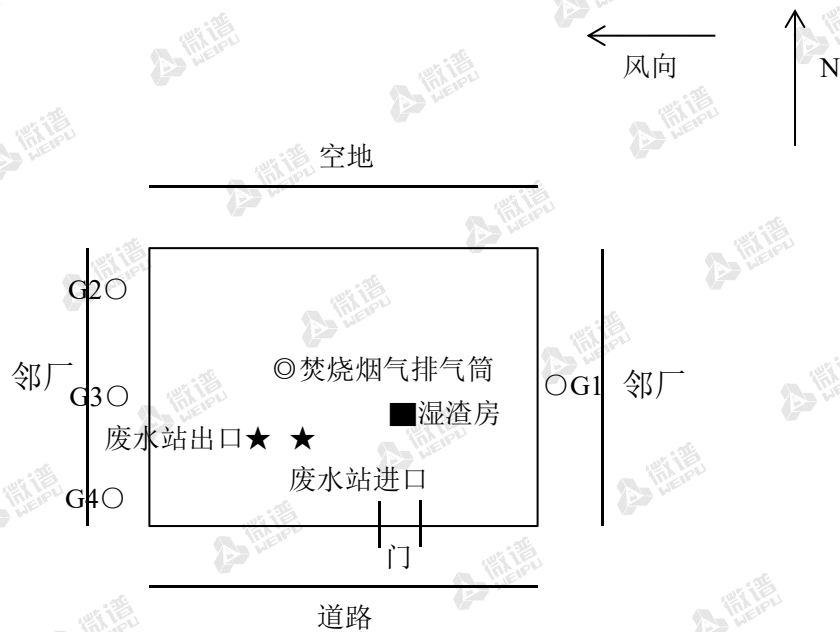


2. 代表性附件:

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	陶健、叶健	微浑、无味、无浮油
	废水站出口	陶健、叶健	无色、无味、无浮油
废气（无组织）	G1 上风向	陶健、叶健	完好
	G2 下风向	陶健、叶健	完好
	G3 下风向	陶健、叶健	完好
	G4 下风向	陶健、叶健	完好
废气（有组织）	焚烧烟气排气筒	张桂亚、陶健	完好
固体废弃物	湿渣房	陶健	固态、黑色、微刺激、潮

2.2 布点图



说明: ★废水检测点
○废气（无组织）检测点
◎废气（有组织）检测点

本页完



2.3 参数

(1) 废气(无组织)现场气象参数

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	103.0	44.5	1.8	东	晴
G2 下风向							
G3 下风向							
G4 下风向							
G1 上风向	第二次	10.5	103.0	45.0	1.9	东	晴
G2 下风向							
G3 下风向							
G4 下风向							
G1 上风向	第三次	11.0	103.0	45.5	1.8	东	晴
G2 下风向							
G3 下风向							
G4 下风向							

本页完



(2) 废气 (有组织) 参数

检测点位: 焚烧烟气排气筒 颗粒物、氟化氢、氯化氢、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳											
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 ℃	动压 Pa	静压 kPa	全压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	103.1	1.3273	12.2	71.2	106	-0.01	0.09	58296	32412	31.1	10.1
第二次	103.1	1.3273	11.8	70.8	99	-0.06	0	56377	31365	31.1	9.9
第三次	103.1	1.3273	12.2	71.6	105	-0.07	0	58253	32331	31.1	10.3
检测点位: 焚烧烟气排气筒 汞											
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 ℃	动压 Pa	静压 kPa	全压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	103.1	1.3273	12.1	71.8	115	-0.09	-0.01	57818	31926	31.4	10.0
第二次	103.1	1.3273	11.7	70.4	106	-0.10	-0.03	55859	30965	31.4	10.1
第三次	103.1	1.3273	11.8	70.8	108	-0.10	-0.02	56385	31222	31.4	10.0
检测点位: 焚烧烟气排气筒 其他金属											
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 ℃	动压 Pa	静压 kPa	全压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	103.1	1.3273	12.4	70.9	117	-0.08	0	59204	32779	31.4	10.1
第二次	103.1	1.3273	12.1	70.6	113	-0.08	0	57818	32041	31.4	9.8
第三次	103.1	1.3273	12.3	71.2	117	-0.09	0	58774	32511	31.4	10.2

本页完



2.4 仪器信息

设备名称	设备编号	型号
多参数水质分析仪	12100517020004	SX751 型
智能综合采样器	12100919060009	ADS-2062E-2-0
智能综合采样器	12100919060010	ADS-2062E-2-0
高负压智能综合采样器	12100918090009	ADS-2062G
高负压智能综合采样器	12100919060017	ADS-2062G
气体采样器	12100918030002	EM-300
气体采样器	12100918030001	EM-300
气体采样器	12100918030003	EM-300
气体采样器	12100918030004	EM-300
风向风速仪	12100919050014	NK5500
自动烟尘(气)测试仪	12100918100003	3012H
自动烟尘烟气综合测试仪	12100918020001	ZR-3260
自动烟尘烟气综合测试仪	12100917110001	ZR-3260
智能双路烟气采样器	12100919040034	EM-2072A
林格曼烟气浓度图	12100917020013	QT203M
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	12100517080003	MP519
压力蒸汽灭菌器	12100819080001	DSX-18L (非医疗)
电热恒温鼓风干燥箱	12100819050004	DHG-9070A
原子荧光分光光度计	12100119110001	AFS-9710



设备名称	设备编号	型号
原子荧光光度计	12100121080001	BAF-2000
火焰原子吸收分光光度计	12100119070001	AA-7020
气相色谱质谱联用仪	12100219060003	GCMS-QP2020NX AUTO-TDS-VPLUS
百分位天平	12100720060001	JY20002
马弗炉	12100819070001	SXL-1016T
电热恒温鼓风干燥箱	12100817020004	DHG-9203A
离子色谱仪	12100217010001	ICS-1100
ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B

本页完



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 电极法 HJ 1147-2020
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	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015
废水	砷	水质汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
废水	汞	
废气(无组织)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
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)
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



样品类别	检测项目	检测标准
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	
废气 (有组织)	锰	
固体废弃物	热灼减率	

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。

