

检测报告

报告编号： WJS-22016214-HJ-04

样品来源： 现场采样

项目名称： 2022 年 2 季度委托检测

委托单位： 江苏永之清固废处置有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏省苏州市常熟市常熟经济开发区长春路 102 号		
受测单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受测单位地址	江苏省苏州市常熟市常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2022 年 2 季度委托检测		
采样日期	2022 年 4 月 7 日~4 月 10 日、 4 月 14 日	检测日期	2022 年 4 月 7 日~4 月 15 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 (2022年4月7日)			接管标准	检出限	单位
	废水总排口					
	第一次	第二次	第三次			
pH	7.3 (25°C)	7.3 (25°C)	7.3 (25°C)	6-9	---	无量纲
氨氮	2.41	2.30	2.17	≤40	0.025	mg/L
悬浮物	5	4	5	≤250	4	mg/L
总磷	0.12	0.11	0.11	≤6	0.01	mg/L
化学需氧量	48	48	47	≤500	4	mg/L
五日生化需氧量	10.6	10.4	9.9	≤150	0.5	mg/L

检测项目	检测结果 (2022年4月7日)			GB 8978-1996 污水综合排放 标准 表 1	检出限	单位
	废水总排口					
	第一次	第二次	第三次			
砷	6×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}	0.5	3×10^{-4}	mg/L
汞	1.1×10^{-4}	3.3×10^{-4}	9×10^{-5}	0.05	4×10^{-5}	mg/L
镉	ND	ND	ND	0.1	0.005	mg/L
铅	ND	ND	ND	1.0	0.07	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	0.5	0.004	mg/L
铬	ND	ND	ND	1.5	0.03	mg/L

检测项目	检测结果 (2022年4月7日)			GB 8978-1996 污水综合排放 标准 表 4 三级	检出限	单位
	废水总排口					
	第一次	第二次	第三次			
氟化物	6.12	6.36	5.79	20	0.05	mg/L
总氮	11.9	12.0	11.8	--	0.05	mg/L
总余氯 (总氯)	0.005	0.005	0.005	--	0.004	mg/L
石油类	0.28	0.23	0.24	20	0.06	mg/L

检测项目	检测结果 (2022年4月14日)			检出限	单位
	废水总排口				
	17:10	18:20	18:40		
粪大肠菌群	<10	<10	<10	---	MPN/L

注：1.执行标准及接管标准由客户提供。

2.“--”表示在《GB 8978-1996 污水综合排放标准》三级中未对该项目作限制。



1.2 废气（无组织）

检测项目	采样频次	检测结果（2022年4月7日）				GB14554-1993 恶臭污染物排 放标准 表 1	检出限	单位
		厂界下风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4			
氨	第一次	0.025	0.027	0.028	0.029	1.5	0.004	mg/m ³
	第二次	0.026	0.027	0.028	0.028		0.004	mg/m ³
	第三次	0.025	0.028	0.029	0.029		0.004	mg/m ³
	第四次	0.027	0.028	0.029	0.029		0.004	mg/m ³
硫化氢	第一次	ND	ND	ND	ND	0.06	0.001	mg/m ³
	第二次	ND	ND	ND	ND		0.001	mg/m ³
	第三次	ND	ND	ND	ND		0.001	mg/m ³
	第四次	ND	ND	ND	ND		0.001	mg/m ³
臭气浓度	第一次	14	15	17	16	20	---	无量纲
	第二次	13	17	15	15		---	无量纲
	第三次	14	15	17	17		---	无量纲
	第四次	15	16	16	17		---	无量纲

检测项目	采样频次	检测结果（2022年4月7日）				DB32/4041-2021 大气污染物综 合排放标准	检出限	单位
		厂界下风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4			
氯化氢	第一次	0.032	0.040	0.036	0.034	0.05	0.02	mg/m ³
	第二次	0.032	0.041	0.038	0.037		0.02	mg/m ³
	第三次	0.032	0.042	0.037	0.036		0.02	mg/m ³
颗粒物	第一次	0.234	0.252	0.252	0.234	0.5	0.001	mg/m ³
	第二次	0.216	0.234	0.216	0.252		0.001	mg/m ³
	第三次	0.216	0.216	0.234	0.234		0.001	mg/m ³
氟化物	第一次	1.1×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	0.02	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	第二次	9×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³		5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	第三次	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³		5×10 ⁻⁴	mg/m ³



检测项目	采样频次	检测结果（2022年4月7日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准	检出限	单位
		厂界下风向 G1	厂界下风向 G2	厂界下风向 G3	厂界下风向 G4			
非甲烷总烃	第一次	0.50	0.52	0.52	0.50	4	0.07	mg/m ³
	第二次	0.50	0.51	0.50	0.50		0.07	mg/m ³
	第三次	0.50	0.51	0.52	0.60		0.07	mg/m ³
	第四次	0.50	0.52	0.49	0.50		0.07	mg/m ³
	均值	0.50	0.52	0.51	0.52		0.07	mg/m ³
	第五次	0.50	0.51	0.58	0.50		0.07	mg/m ³
	第六次	0.50	0.51	0.50	0.50		0.07	mg/m ³
	第七次	0.50	0.50	0.50	0.50		0.07	mg/m ³
	第八次	0.52	0.51	0.49	0.51		0.07	mg/m ³
	均值	0.50	0.51	0.52	0.52		0.07	mg/m ³
	第九次	0.50	0.50	0.50	0.50		0.07	mg/m ³
	第十次	0.50	0.50	0.51	0.51		0.07	mg/m ³
	第十一次	0.51	0.51	0.50	0.50		0.07	mg/m ³
	第十二次	0.56	0.50	0.50	0.50		0.07	mg/m ³
	均值	0.52	0.50	0.50	0.50		0.07	mg/m ³
	第十三次	0.50	0.52	0.50	0.52		0.07	mg/m ³
	第十四次	0.51	0.51	0.50	0.64		0.07	mg/m ³
第十五次	0.53	0.51	0.50	0.51	0.07	mg/m ³		
第十六次	0.50	0.52	0.50	0.58	0.07	mg/m ³		
均值	0.51	0.52	0.50	0.56	0.07	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（2022年4月7日）				GB 18484-2020 危 险废物焚烧污 染控制标准 表 3	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		9000吨/年回转窑焚烧项目（Q1）0101						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
二氧化硫	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	100	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
氮氧化物	实测浓度	148	142	137	142	--	3	mg/m ³
	折算浓度	206	195	183	194	300	---	mg/m ³
	排放速率	2.88	2.80	2.74	2.81	--	---	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	100	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
颗粒物	实测浓度	7.1	6.3	6.0	6.5	--	1.0	mg/m ³
	折算浓度	9.9	8.6	8.0	8.8	30	---	mg/m ³
	排放速率	0.138	0.124	0.120	0.127	--	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	32.9	32.9	32.9	32.9	--	0.2	mg/m ³
	折算浓度	45.7	47.0	43.3	45.3	60	---	mg/m ³
	排放速率	0.633	0.647	0.667	0.649	--	---	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	4.0	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月7日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		9000吨/年回转窑焚烧项目（Q1）0101						
		第一次	第二次	第三次	均值			
锡	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
锑	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铜	实测浓度	4.77×10^{-4}	4.58×10^{-4}	5.06×10^{-4}	4.80×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	6.72×10^{-4}	6.27×10^{-4}	7.03×10^{-4}	6.67×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	9.40×10^{-6}	8.80×10^{-6}	1.00×10^{-5}	9.40×10^{-6}	--	---	kg/h
锰	实测浓度	2.38×10^{-4}	2.21×10^{-4}	2.97×10^{-4}	2.52×10^{-4}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	3.35×10^{-4}	3.03×10^{-4}	4.13×10^{-4}	3.50×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	4.70×10^{-6}	4.20×10^{-6}	5.90×10^{-6}	4.93×10^{-6}	--	---	kg/h
镍	实测浓度	8.24×10^{-4}	7.77×10^{-4}	1.22×10^{-3}	9.40×10^{-4}	--	1×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	1.16×10^{-3}	1.06×10^{-3}	1.69×10^{-3}	1.31×10^{-3}	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.60×10^{-5}	1.50×10^{-5}	2.40×10^{-5}	1.83×10^{-5}	--	---	kg/h
钴	实测浓度	9.20×10^{-6}	7.80×10^{-6}	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	1.30×10^{-5}	1.07×10^{-5}	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.80×10^{-7}	1.50×10^{-7}	/	/	--	---	kg/h
锡+锑+铜+ 锰+镍+钴	折算浓度	2.18×10^{-3}	2.01×10^{-3}	2.81×10^{-3}	2.33×10^{-3}	2.0	---	mg/m ³
	排放速率	3.03×10^{-5}	2.82×10^{-5}	3.99×10^{-5}	3.28×10^{-5}	--	---	mg/m ³
铊	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	kg/h
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	mg/m ³



检测项目		检测结果（2022年4月7日）				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		9000吨/年回转窑焚烧项目（Q1）0101						
		第一次	第二次	第三次	均值			
镉	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	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	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
砷	实测浓度	6.58×10^{-4}	7.54×10^{-4}	8.11×10^{-4}	7.41×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	9.27×10^{-4}	1.03×10^{-3}	1.13×10^{-3}	1.03×10^{-3}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	1.30×10^{-5}	1.40×10^{-5}	1.60×10^{-5}	1.43×10^{-5}	--	---	kg/h
铬	实测浓度	1.12×10^{-3}	1.12×10^{-3}	1.88×10^{-3}	1.37×10^{-3}	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	1.58×10^{-3}	1.53×10^{-3}	2.61×10^{-3}	1.91×10^{-3}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	2.20×10^{-5}	2.20×10^{-5}	3.70×10^{-5}	2.70×10^{-5}	--	---	kg/h
汞	实测浓度	1.03×10^{-3}	1.19×10^{-3}	1.00×10^{-3}	1.07×10^{-3}	--	3×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	1.43×10^{-3}	1.70×10^{-3}	1.32×10^{-3}	1.48×10^{-3}	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	2.00×10^{-5}	2.30×10^{-5}	2.00×10^{-5}	2.10×10^{-5}	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月7日）				GB 18484-2020 危 险废物焚烧污 染控制标准 表 3	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		12000 吨/年回转窑焚烧项目（Q2）0201						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
二氧化硫	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	100	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
氮氧化物	实测浓度	95	80	74	83	--	3	mg/m ³
	折算浓度	140	108	95	114	300	---	mg/m ³
	排放速率	1.76	1.48	1.33	1.52	--	---	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	100	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
颗粒物	实测浓度	5.2	6.4	6.1	5.9	--	1.0	mg/m ³
	折算浓度	7.6	8.6	7.8	8.0	30	---	mg/m ³
	排放速率	9.62×10 ⁻²	0.118	0.110	0.108	--	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	13.2	13.3	13.3	13.3	--	0.2	mg/m ³
	折算浓度	19.4	18.0	17.1	18.1	60	---	mg/m ³
	排放速率	0.244	0.246	0.240	0.243	--	---	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	4.0	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月7日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		12000吨/年回转窑焚烧项目（Q2）0201						
		第一次	第二次	第三次	均值			
锡	实测浓度	ND	7.04×10^{-4}	4.87×10^{-4}	3.97×10^{-4}	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	ND	9.14×10^{-4}	6.01×10^{-4}	5.05×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	1.40×10^{-5}	9.20×10^{-6}	7.73×10^{-6}	--	---	kg/h
锑	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铜	实测浓度	3.01×10^{-4}	3.49×10^{-4}	6.36×10^{-4}	4.29×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	3.86×10^{-4}	4.53×10^{-4}	7.85×10^{-4}	5.41×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	5.90×10^{-6}	7.00×10^{-6}	1.20×10^{-5}	8.30×10^{-6}	--	---	kg/h
锰	实测浓度	2.03×10^{-4}	2.11×10^{-4}	2.48×10^{-4}	2.21×10^{-4}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	2.60×10^{-4}	2.74×10^{-4}	3.06×10^{-4}	2.80×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	4.00×10^{-6}	4.20×10^{-6}	4.70×10^{-6}	4.30×10^{-6}	--	---	kg/h
镍	实测浓度	2.05×10^{-4}	1.80×10^{-4}	3.96×10^{-4}	2.60×10^{-4}	--	1×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	2.63×10^{-4}	2.34×10^{-4}	4.89×10^{-4}	3.28×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	4.00×10^{-6}	3.60×10^{-6}	7.40×10^{-6}	5.00×10^{-6}	--	---	kg/h
钴	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
锡+锑+铜+ 锰+镍+钴	折算浓度	9.09×10^{-4}	1.88×10^{-3}	2.18×10^{-3}	1.66×10^{-3}	2.0	---	mg/m ³
	排放速率	1.39×10^{-5}	2.88×10^{-5}	3.33×10^{-5}	2.53×10^{-5}	--	---	mg/m ³
铊	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	kg/h
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	mg/m ³



检测项目		检测结果（2022年4月7日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		12000吨/年回转窑焚烧项目（Q2）0201						
		第一次	第二次	第三次	均值			
镉	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	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	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
砷	实测浓度	5.67×10^{-4}	6.71×10^{-4}	4.67×10^{-4}	5.68×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	7.27×10^{-4}	8.71×10^{-4}	5.77×10^{-4}	7.25×10^{-4}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	1.10×10^{-5}	1.30×10^{-5}	8.80×10^{-6}	1.09×10^{-5}	--	---	kg/h
铬	实测浓度	1.12×10^{-3}	8.02×10^{-4}	7.08×10^{-4}	8.77×10^{-4}	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	1.44×10^{-3}	1.04×10^{-3}	8.74×10^{-4}	1.12×10^{-3}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	2.20×10^{-5}	1.60×10^{-5}	1.30×10^{-5}	1.70×10^{-5}	--	---	kg/h
汞	实测浓度	1.25×10^{-3}	1.30×10^{-3}	1.07×10^{-3}	1.21×10^{-3}	--	3×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	1.54×10^{-3}	1.65×10^{-3}	1.41×10^{-3}	1.53×10^{-3}	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	2.40×10^{-5}	2.30×10^{-5}	1.90×10^{-5}	2.20×10^{-5}	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月8日）				GB 18484-2020 危 险废物焚烧污 染控制标准 表 3	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		12000 吨/年热解炉焚烧项目（Q3）03						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
二氧化硫	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	100	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
氮氧化物	实测浓度	64	20	20	35	--	3	mg/m ³
	折算浓度	82	25	23	43	300	---	mg/m ³
	排放速率	1.30	0.395	0.399	0.698	--	---	kg/h
一氧化碳	实测浓度	16	ND	22	13	--	3	mg/m ³
	折算浓度	21	ND	25	15	100	---	mg/m ³
	排放速率	0.325	/	0.439	0.255	--	---	kg/h
颗粒物	实测浓度	1.9	2.0	2.5	2.1	--	1.0	mg/m ³
	折算浓度	2.4	2.5	2.9	2.6	30	---	mg/m ³
	排放速率	3.86×10 ⁻²	3.95×10 ⁻²	4.99×10 ⁻²	4.27×10 ⁻²	--	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	2.79	2.83	2.82	2.81	--	0.2	mg/m ³
	折算浓度	3.72	3.72	3.28	3.57	60	---	mg/m ³
	排放速率	5.62×10 ⁻²	5.69×10 ⁻²	5.68×10 ⁻²	5.66×10 ⁻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	4.0	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月8日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		12000吨/年热解炉焚烧项目（Q3）03						
		第一次	第二次	第三次	均值			
锡	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
锑	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铜	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
锰	实测浓度	2.39×10^{-4}	2.75×10^{-4}	1.82×10^{-4}	2.32×10^{-4}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	2.75×10^{-4}	3.24×10^{-4}	2.19×10^{-4}	2.73×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	4.80×10^{-6}	5.60×10^{-6}	3.70×10^{-6}	4.70×10^{-6}	--	---	kg/h
镍	实测浓度	3.82×10^{-4}	3.92×10^{-4}	3.16×10^{-4}	3.63×10^{-4}	--	1×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	4.39×10^{-4}	4.61×10^{-4}	3.81×10^{-4}	4.27×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	7.60×10^{-6}	8.00×10^{-6}	6.40×10^{-6}	7.33×10^{-6}	--	---	kg/h
钴	实测浓度	ND	ND	3.38×10^{-5}	1.13×10^{-5}	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	4.07×10^{-5}	1.36×10^{-5}	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	6.80×10^{-7}	2.27×10^{-7}	--	---	kg/h
锡+锑+铜+ 锰+镍+钴	折算浓度	7.14×10^{-4}	7.85×10^{-4}	6.41×10^{-4}	7.13×10^{-4}	2.0	---	mg/m ³
	排放速率	1.24×10^{-5}	1.36×10^{-5}	1.08×10^{-5}	1.23×10^{-5}	--	---	mg/m ³
铊	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	kg/h
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	mg/m ³



检测项目		检测结果（2022年4月8日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		12000吨/年热解炉焚烧项目（Q3）03						
		第一次	第二次	第三次	均值			
镉	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	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	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
砷	实测浓度	4.25×10^{-4}	5.56×10^{-4}	4.27×10^{-4}	4.69×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	4.89×10^{-4}	6.54×10^{-4}	5.14×10^{-4}	5.52×10^{-4}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	8.50×10^{-6}	1.10×10^{-5}	8.60×10^{-6}	9.37×10^{-6}	--	---	kg/h
铬	实测浓度	5.84×10^{-4}	1.70×10^{-3}	5.13×10^{-4}	9.32×10^{-4}	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	6.71×10^{-4}	2.00×10^{-3}	6.18×10^{-4}	8.95×10^{-4}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	1.20×10^{-5}	3.50×10^{-5}	1.00×10^{-5}	1.10×10^{-3}	--	---	kg/h
汞	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月9日）				GB 18484-2020 危 险废物焚烧污 染控制标准 表 3	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		5000 吨/年废液炉焚烧项目（Q4）04						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
二氧化硫	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	100	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
氮氧化物	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	300	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	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	100	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
颗粒物	实测浓度	1.2	1.1	1.1	1.1	--	1.0	mg/m ³
	折算浓度	1.5	1.5	1.5	1.5	30	---	mg/m ³
	排放速率	1.54×10 ⁻²	1.38×10 ⁻²	1.37×10 ⁻²	1.43×10 ⁻²	--	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	7.86	7.96	7.95	7.92	--	0.2	mg/m ³
	折算浓度	10.3	10.3	10.1	10.2	60	---	mg/m ³
	排放速率	9.85×10 ⁻²	0.102	0.100	0.100	--	---	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	4.0	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月9日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		5000吨/年废液炉焚烧项目（Q4）04						
		第一次	第二次	第三次	均值			
锡	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
锑	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铜	实测浓度	9.88×10^{-4}	7.59×10^{-4}	1.50×10^{-3}	1.08×10^{-3}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	1.24×10^{-3}	1.01×10^{-3}	2.03×10^{-3}	1.42×10^{-3}	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.30×10^{-5}	1.00×10^{-5}	1.90×10^{-5}	1.40×10^{-5}	--	---	kg/h
锰	实测浓度	4.36×10^{-4}	3.48×10^{-4}	4.44×10^{-4}	4.09×10^{-4}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	5.45×10^{-4}	4.64×10^{-4}	6.00×10^{-4}	5.36×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	5.50×10^{-6}	4.60×10^{-6}	5.50×10^{-6}	5.20×10^{-6}	--	---	kg/h
镍	实测浓度	1.00×10^{-4}	ND	1.11×10^{-4}	ND	--	1×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	1.25×10^{-4}	ND	1.50×10^{-4}	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.30×10^{-6}	/	1.40×10^{-6}	/	--	---	kg/h
钴	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
锡+锑+铜+ 锰+镍+钴	折算浓度	1.91×10^{-3}	1.48×10^{-3}	2.78×10^{-3}	2.05×10^{-3}	2.0	---	mg/m ³
	排放速率	1.98×10^{-5}	1.46×10^{-5}	2.59×10^{-5}	2.01×10^{-5}	--	---	mg/m ³
铊	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	kg/h
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	mg/m ³



检测项目		检测结果（2022年4月9日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		5000吨/年废液炉焚烧项目（Q4）04						
		第一次	第二次	第三次	均值			
镉	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铅	实测浓度	7.37×10^{-4}	4.65×10^{-4}	7.60×10^{-4}	6.54×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	9.21×10^{-4}	6.20×10^{-4}	1.03×10^{-3}	8.56×10^{-4}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	9.30×10^{-6}	6.10×10^{-6}	9.50×10^{-6}	8.30×10^{-6}	--	---	kg/h
砷	实测浓度	3.76×10^{-4}	4.49×10^{-4}	5.49×10^{-4}	4.58×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	4.70×10^{-4}	5.99×10^{-4}	7.42×10^{-4}	6.04×10^{-4}	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	4.80×10^{-6}	5.90×10^{-6}	6.90×10^{-6}	5.87×10^{-6}	--	---	kg/h
铬	实测浓度	ND	ND	3.07×10^{-4}	ND	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	4.15×10^{-4}	ND	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	3.80×10^{-6}	/	--	---	kg/h
汞	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果检测结果（2022年4月8日）				GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		DA001 废气 05						
		第一次	第二次	第三次	均值			
锡	实测浓度	1.84×10^{-3}	1.49×10^{-3}	4.48×10^{-4}	1.26×10^{-3}	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	3.35×10^{-3}	2.37×10^{-3}	8.30×10^{-4}	2.18×10^{-3}	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.80×10^{-4}	1.60×10^{-4}	4.40×10^{-5}	1.28×10^{-4}	--	---	kg/h
锑	实测浓度	9.95×10^{-4}	1.37×10^{-3}	2.38×10^{-4}	8.68×10^{-4}	--	2×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	1.81×10^{-3}	2.17×10^{-3}	4.41×10^{-4}	1.47×10^{-3}	--	---	mg/m ³
	排放速率	9.70×10^{-5}	1.50×10^{-4}	2.30×10^{-5}	9.00×10^{-5}	--	---	kg/h
铜	实测浓度	1.02×10^{-3}	1.07×10^{-3}	6.38×10^{-4}	9.09×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	1.85×10^{-3}	1.70×10^{-3}	1.18×10^{-3}	1.58×10^{-3}	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.00×10^{-4}	1.10×10^{-4}	6.20×10^{-5}	9.07×10^{-5}	--	---	kg/h
锰	实测浓度	2.09×10^{-4}	2.21×10^{-4}	2.32×10^{-4}	2.21×10^{-4}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
	折算浓度	3.80×10^{-4}	3.51×10^{-4}	4.30×10^{-4}	3.87×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	2.00×10^{-5}	2.30×10^{-5}	2.30×10^{-5}	2.20×10^{-5}	--	---	kg/h
镍	实测浓度	3.45×10^{-4}	2.50×10^{-4}	3.80×10^{-4}	3.25×10^{-4}	--	1×10^{-4}	mg/m ³
	折算浓度	6.27×10^{-4}	3.97×10^{-4}	7.04×10^{-4}	5.76×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	3.40×10^{-5}	2.70×10^{-5}	3.70×10^{-5}	3.27×10^{-5}	--	---	kg/h
钴	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
锡+锑+铜+ 锰+镍+钴	折算浓度	8.02×10^{-3}	6.99×10^{-3}	3.59×10^{-3}	6.20×10^{-3}	2.0	---	mg/m ³
	排放速率	4.31×10^{-4}	4.70×10^{-4}	1.89×10^{-4}	3.63×10^{-4}	--	---	mg/m ³
铊	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	kg/h
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	mg/m ³



检测项目		检测结果检测结果（2022年4月8日）				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制 标准	检出限	单位
		排气筒高度：80m						
		DA001 废气 05						
		第一次	第二次	第三次	均值			
镉	实测浓度	1.22×10 ⁻⁴	ND	ND	4.07×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	折算浓度	2.22×10 ⁻⁴	ND	ND	7.39×10 ⁻⁵	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	1.20×10 ⁻⁵	/	/	4.00×10 ⁻⁶	--	---	kg/h
铅	实测浓度	7.25×10 ⁻⁴	5.37×10 ⁻⁴	ND	4.21×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	1.32×10 ⁻³	8.52×10 ⁻⁴	ND	7.24×10 ⁻⁴	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	7.10×10 ⁻⁵	5.70×10 ⁻⁵	/	4.27×10 ⁻⁵	--	---	kg/h
砷	实测浓度	7.34×10 ⁻⁴	7.90×10 ⁻⁴	5.45×10 ⁻⁴	6.90×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	1.33×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	1.01×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	7.20×10 ⁻⁵	8.40×10 ⁻⁵	5.30×10 ⁻⁵	6.97×10 ⁻⁵	--	---	kg/h
铬	实测浓度	7.26×10 ⁻⁴	4.86×10 ⁻⁴	7.62×10 ⁻⁴	6.58×10 ⁻⁴	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	折算浓度	1.32×10 ⁻³	7.71×10 ⁻⁴	1.41×10 ⁻³	1.17×10 ⁻³	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	7.10×10 ⁻⁵	5.20×10 ⁻⁵	7.40×10 ⁻⁵	6.57×10 ⁻⁵	--	---	kg/h
汞	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3×10 ⁻⁵	mg/m ³
	折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2022年4月9日）				GB14554-1993 恶臭污染物排 放标准 表 2	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA002 Q6 06						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
氨	实测浓度	0.29	0.42	0.70	0.77	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	3.75×10 ⁻³	5.73×10 ⁻³	8.20×10 ⁻³	1.10×10 ⁻²	4.9	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	0.33	---	kg/h
臭气浓度		229	229	229	229	2000	---	无量纲

检测项目		检测结果（2022年4月9日）				DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA002 Q6 06						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷总 烃	实测浓度	6.29	7.10	7.30	5.97	60	0.07	mg/m ³
	排放速率	8.13×10 ⁻²	9.18×10 ⁻²	9.43×10 ⁻²	7.72×10 ⁻²	3	---	kg/h

检测项目		检测结果（2022年4月9日）				DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA002 Q6 06						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
颗粒物	实测浓度	1.1	1.1	1.1	1.1	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	1.42×10 ⁻²	1.58×10 ⁻²	1.50×10 ⁻²	1.50×10 ⁻²	1	---	kg/h

检测项目		检测结果（2022年4月9日）				DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA002 Q6 06						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
氯化氢	实测浓度	0.28	0.30	0.36	0.36	10	0.2	mg/m ³
	排放速率	3.62×10 ⁻³	4.31×10 ⁻³	4.91×10 ⁻³	4.91×10 ⁻³	0.18	---	kg/h
氟化物	实测浓度	0.12	0.13	0.11	0.11	3	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	1.41×10 ⁻³	1.52×10 ⁻³	1.41×10 ⁻³	1.41×10 ⁻³	0.072	---	kg/h



检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)				GB14554-1993 恶臭污染物排 放标准 表 2	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA004 Q7 07						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
氨	实测浓度	0.26	0.47	0.84	1.18	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	6.36×10 ⁻³	1.11×10 ⁻²	1.98×10 ⁻²	2.82×10 ⁻²	4.9	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	0.33	---	kg/h
臭气浓度		131	131	131	131	2000	---	无量纲

检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)				DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA004 Q7 07						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷总 烃	实测浓度	5.05	4.76	4.60	4.94	60	0.07	mg/m ³
	排放速率	0.121	0.114	0.110	0.118	3	---	kg/h

检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)			DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m					
		DA004 Q7 07					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.1	1.1	1.2	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	2.63×10 ⁻²	2.60×10 ⁻²	2.87×10 ⁻²	1	---	kg/h

检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)			DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m					
		DA004 Q7 07					
		第一次	第二次	第三次			
氯化氢	实测浓度	0.34	0.34	0.35	10	0.2	mg/m ³
	排放速率	8.12×10 ⁻³	8.04×10 ⁻³	8.36×10 ⁻³	0.18	---	kg/h
氟化物	实测浓度	0.12	0.10	0.11	3	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	2.93×10 ⁻³	2.43×10 ⁻³	2.64×10 ⁻³	0.072	---	kg/h



检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)				GB14554-1993 恶臭污染物排 放标准 表 2	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		7#危险废物暂存仓库 (DA003 Q8) 08						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
氨	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	4.9	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	0.33	---	kg/h
臭气浓度		97	97	97	97	2000	---	无量纲

检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)				DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		7#危险废物暂存仓库 (DA003 Q8) 08						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷总 烃	实测浓度	1.22	1.13	1.18	1.18	60	0.07	mg/m ³
	排放速率	1.62×10 ⁻²	1.50×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	3	---	kg/h

检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)			DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m					
		7#危险废物暂存仓库 (DA003 Q8) 08					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.1	1.2	1.1	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	1.46×10 ⁻²	1.65×10 ⁻²	1.47×10 ⁻²	1	---	kg/h

检测项目		检测结果 (2022 年 4 月 10 日)			DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m					
		7#危险废物暂存仓库 (DA003 Q8) 08					
		第一次	第二次	第三次			
氯化氢	实测浓度	0.51	0.51	0.51	10	0.2	mg/m ³
	排放速率	6.76×10 ⁻³	7.02×10 ⁻³	6.83×10 ⁻³	0.18	---	kg/h
氟化物	实测浓度	0.10	0.11	0.11	3	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	1.34×10 ⁻³	1.50×10 ⁻³	1.38×10 ⁻³	0.072	---	kg/h



检测项目		检测结果（2022年4月9日）				GB14554-1993 恶臭污染物排 放标准 表 2	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA005 污水站排气筒 09						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
氨	实测浓度	0.29	0.37	0.41	0.50	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	1.14×10 ⁻³	1.46×10 ⁻³	1.65×10 ⁻³	1.99×10 ⁻³	4.9	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	0.33	---	kg/h
臭气浓度		97	97	97	97	2000	---	无量纲

检测项目		检测结果（2022年4月9日）			DB32/4041-20 21 大气污染物 综合排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m					
		DA001-0 热解炉出渣排口 10					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.1	1.1	1.2	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	1.23×10 ⁻²	1.21×10 ⁻²	1.31×10 ⁻²	1	---	kg/h

注：1.执行标准为客户提供。

2.“ND”表示未检出。

3.“/”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。

4.“--”表示在《GB 18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》、《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》中未对该项目作限制。

1.4 固体废弃物

检测项目	检测结果（2022年4月7日）		GB 18484-2020 危险废 物焚烧污染控制标准 表 1	检出限	单位
	焚烧残渣取样点				
热灼减率	2.5		<5	0.2	%

注：执行标准为客户提供。

本页完



1.5 噪声

检测点位	检测时间 (2022年4月10日)	检测结果	GB 12348-2008 工业企业厂界 环境噪声排放 标准 表1 2类	单位	主要声源
		Leq			
N1 厂界北外 1 米	昼间:17:02~17:03	54.3	60	dB (A)	无
	夜间:22:11~22:12	46.3	50	dB (A)	无
N2 厂界东外 1 米	昼间:17:10~17:11	55.5	60	dB (A)	无
	夜间:22:21~22:22	45.2	50	dB (A)	无
N3 厂界南外 1 米	昼间:17:20~17:21	55.3	60	dB (A)	无
	夜间:22:30~22:31	44.8	50	dB (A)	无
N4 厂界西外 1 米	昼间:17:27~17:28	55.0	60	dB (A)	无
	夜间:22:38~22:39	46.0	50	dB (A)	无

注：执行标准为客户提供。

2. 代表性附件：

2.1 样品信息

样品类别	点位名称	采样员	样品状态
废水	废水总排口	张延鹏、邓运琪、程林	无色、无味、无浮油
废气（无组织）	厂界下风向 G1	张延鹏、邓运琪、韦祖明、李黎明	完好
	厂界下风向 G2	张延鹏、邓运琪、韦祖明、李黎明	完好
	厂界下风向 G3	张延鹏、邓运琪、韦祖明、李黎明	完好
	厂界下风向 G4	张延鹏、邓运琪、韦祖明、李黎明	完好
废气（有组织）	9000 吨/年回转窑焚烧项目 (Q1)	张延鹏、陆超	完好
	12000 吨/年回转窑焚烧项目 (Q2)	蒋伟、严垚	完好
	12000 吨/年热解炉焚烧项目 (Q3)	陶健、陆超	完好
	5000 吨/年废液炉焚烧项目 (Q4)	陆超、张鹏	完好
	DA001 废气	邓运琪、张鹏	完好

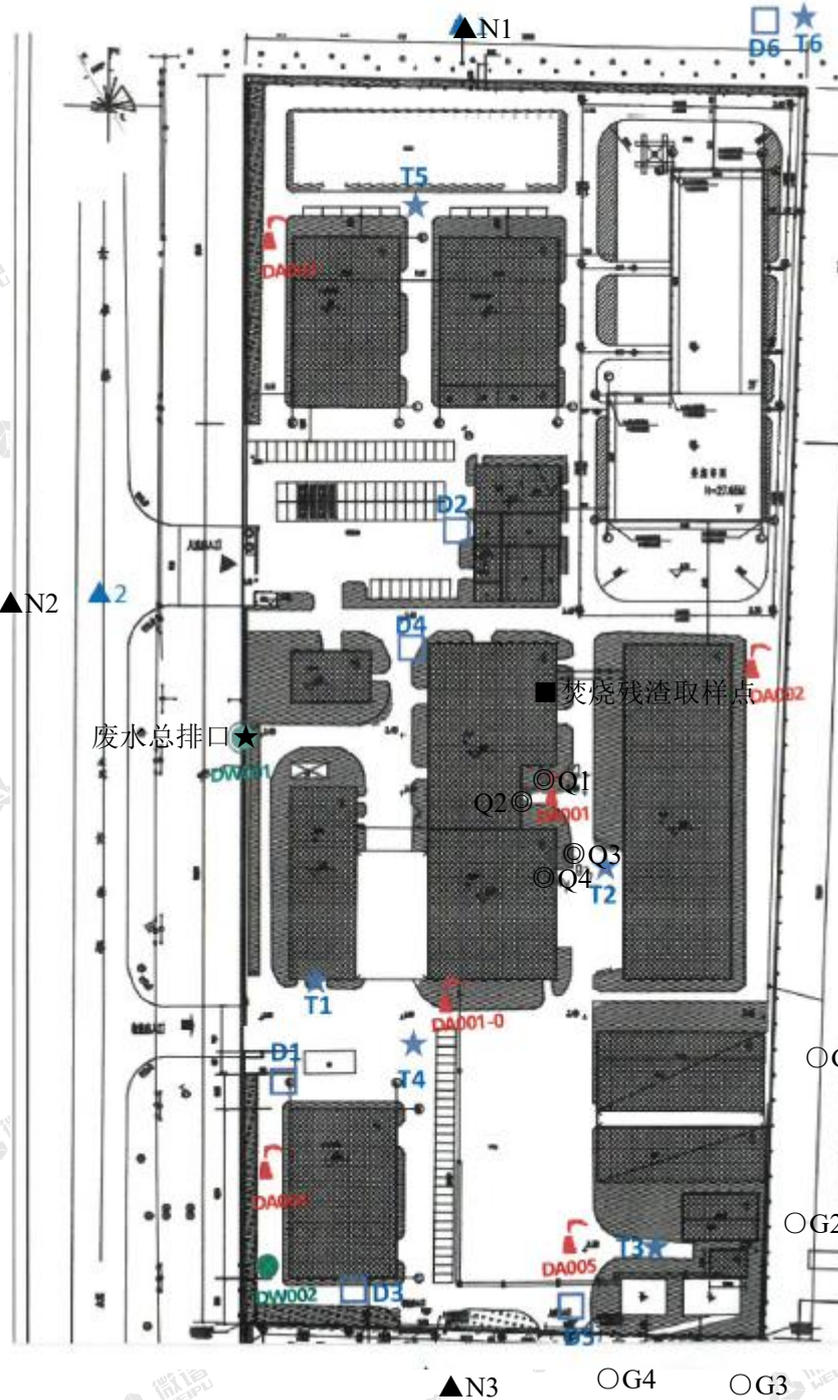


样品类别	点位名称	采样员	样品状态
废气（有组织）	DA002 Q6	邓运琪、朱陈晨	完好
	DA004 Q7	邓运琪、朱陈晨	完好
	7#危险废物暂存仓库（DA003 Q8）	陆超、张鹏	完好
	DA005 污水站排气筒	邓运琪、朱陈晨	完好
	DA001-0 热解炉出渣排口	陆超、张鹏	完好
固体废弃物	焚烧残渣取样点	张延鹏、邓运琪	固体、黑色、异味、湿
噪声	N1 厂界北外 1 米	邓运琪、陆超	/
	N2 厂界东外 1 米	邓运琪、陆超	/
	N3 厂界南外 1 米	邓运琪、陆超	/
	N4 厂界西外 1 米	邓运琪、陆超	/

本页完



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
▲噪声采样点



2.3 参数

(1) 废气（无组织）现场气象参数

检测点位	检测项目	检测频次	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气 状况
厂界下风向 G1 厂界下风向 G2 厂界下风向 G3 厂界下风向 G4	氨、硫化氢、 氯化氢、颗 粒物、氟化 物、臭气浓 度	第一次	23.7	101.9	45.7	1.6	西北	晴
		第二次	24.1	101.9	46.3	1.7	西北	晴
		第三次	24.6	101.9	45.4	1.7	西北	晴
		第四次	20.7	102.1	50.6	1.7	西北	晴
厂界下风向 G1 厂界下风向 G2 厂界下风向 G3 厂界下风向 G4	非甲烷总烃	第一次~第四次	23.7	101.9	45.7	1.6	西北	晴
		第五次~第八次	24.1	101.9	46.3	1.7	西北	晴
		第九次~第十二次	24.6	101.9	45.4	1.7	西北	晴
		第十三次~第十六次	20.7	102.1	50.6	1.7	西北	晴

(2) 废气（有组织）参数

检查项目：9000 吨/年回转窑焚烧项目（Q1） 颗粒物、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	102.1	0.7854	9.9	83.4	72	-0.07	-0.02	27963	19448	9.8	13.8
第二次	102.0	0.7854	10.1	84.2	75	-0.08	-0.02	28557	19736	10.1	13.7
第三次	101.9	0.7854	10.2	83.6	76	-0.07	-0.02	28812	19980	9.9	13.5

检查项目：9000 吨/年回转窑焚烧项目（Q1） 汞、氯化氢、氟化氢

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	101.9	0.7854	9.9	85.3	73	-0.07	-0.03	27963	19227	10.2	13.8
第二次	101.9	0.7854	10.1	84.8	75	-0.08	-0.03	28557	19679	10.1	14.0
第三次	101.8	0.7854	10.4	84.7	80	-0.08	-0.02	29377	20268	10.0	13.4

检查项目：9000 吨/年回转窑焚烧项目（Q1） 除汞以外金属

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	101.8	0.7854	10.1	84.9	75	-0.08	-0.03	28557	19733	9.8	13.9
第二次	101.8	0.7854	9.9	85.6	70	-0.07	-0.03	27963	19221	10.1	13.7
第三次	101.8	0.7854	10.1	84.6	75	-0.08	-0.02	28557	19707	10.0	13.8



检查项目：12000 吨/年回转窑焚烧项目（Q2） 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氟化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	102.47	0.7854	10.0	92.2	72	-0.05	0.00	28274	18501	13.4	14.2
第二次	102.52	0.7854	10.0	91.8	72	-0.06	-0.01	28274	18486	13.6	13.6
第三次	102.51	0.7854	9.8	92.6	69	-0.05	0.00	27709	18014	13.9	13.2

检查项目：12000 吨/年回转窑焚烧项目（Q2） 汞

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	102.50	0.7854	10.4	93.9	78	-0.05	0.01	29405	19069	13.8	12.9
第二次	102.49	0.7854	9.7	94.9	67	-0.05	0.00	27426	17880	13.1	13.1
第三次	102.47	0.7854	9.8	92.9	69	-0.05	0.00	27709	18097	13.4	13.4

检查项目：12000 吨/年回转窑焚烧项目（Q2） 除汞以外金属

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	102.44	0.7854	10.6	92.6	80	-0.04	0.02	29971	19632	13.2	13.2
第二次	102.42	0.7854	10.8	92.5	84	-0.04	0.02	30536	19934	13.5	13.3
第三次	102.40	0.7854	10.2	92.6	75	-0.05	0.00	28840	18795	13.6	12.9

检查项目：12000 吨/年热解炉焚烧项目（Q3） 颗粒物、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 °C	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	102.13	0.7854	10.9	92.1	85	-0.07	-0.01	30819	20334	12.4	13.2
第二次	102.14	0.7854	10.6	92.6	81	-0.07	-0.01	29971	19749	12.4	12.9
第三次	102.12	0.7854	10.7	92.3	82	-0.07	-0.01	30254	19971	12.3	12.3

检查项目：12000 吨/年热解炉焚烧项目（Q3） 汞、氯化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	102.09	0.7854	10.8	91.5	84	-0.07	-0.01	30536	20126	12.6	13.5
第二次	102.07	0.7854	10.8	92.3	83	-0.07	-0.01	30536	20101	12.5	13.4
第三次	102.06	0.7854	10.8	91.7	84	-0.07	-0.01	30536	20132	12.5	12.4



检查项目：12000 吨/年热解炉焚烧项目（Q3） 除汞以外金属、氟化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	102.02	0.7854	10.7	92.8	82	-0.07	-0.02	30254	19901	12.4	12.3
第二次	102.00	0.7854	11.0	92.4	86	-0.08	-0.02	31102	20499	12.3	12.5
第三次	101.99	0.7854	10.8	92.9	83	-0.07	-0.02	30536	20098	12.3	12.7

检查项目：5000 吨/年废液炉焚烧项目（Q4） 颗粒物、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 °C	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	101.73	0.6362	8.6	91.9	53	-0.04	0.00	19697	12822	13.3	13.2
第二次	101.74	0.6362	8.4	92.1	50	-0.05	-0.01	19239	12546	13.1	13.5
第三次	101.73	0.6362	8.4	91.7	50	-0.04	-0.01	19239	12488	13.6	13.7

检查项目：5000 吨/年废液炉焚烧项目（Q4） 汞、氯化氢、氟化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	101.73	0.6362	8.4	92.2	50	-0.05	-0.01	19239	12527	13.2	13.4
第二次	101.71	0.6362	8.6	91.8	53	-0.04	-0.01	19697	12809	13.4	13.3
第三次	101.70	0.6362	8.4	92.0	50	-0.04	0.00	19239	12575	12.9	13.1

检查项目：5000 吨/年废液炉焚烧项目（Q4） 除汞以外金属

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	101.70	0.6362	8.5	92.3	51	-0.04	0.00	19468	12685	13.1	13.0
第二次	101.67	0.6362	8.8	91.8	55	-0.04	0.00	20155	13162	13.0	13.5
第三次	101.65	0.6362	8.4	92.8	50	-0.04	0.00	19239	12484	13.3	13.6

检查项目：DA001 废气 汞

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	101.7	11.3411	3.9	109.2	10	-0.10	-0.10	159230	99847	12.4	15.0
第二次	101.6	11.3411	3.8	108.3	10	0.00	0.01	154739	96972	12.7	15.2
第三次	101.6	11.3411	3.8	107.8	10	0.00	0.01	154739	97629	12.2	15.6

检查项目：DA001 废气 除汞以外金属

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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	101.5	11.3411	3.8	107.9	10	-0.00	-0.00	154739	97956	11.85	15.5
第二次	101.5	11.3411	4.1	108.7	12	-0.01	-0.00	166987	106050	11.36	14.7
第三次	101.5	11.3411	3.8	109.2	10	-0.00	0.00	154739	97628	11.80	15.6



检查项目：DA002 Q6 氨、硫化氢										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.5	1.1310	3.5	20.1	11	-0.03	-0.02	14250	12923	2.8
第二次	101.5	1.1310	3.7	20.6	15	0	0.01	15065	13633	2.8
第三次	101.4	1.1310	3.2	22.5	9	-0.01	0	13029	11721	2.7
第四次	101.4	1.1310	3.9	24.3	13	-0.01	/	15924	14239	2.7
检查项目：DA002 Q6 非甲烷总烃										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.5	1.1310	3.5	20.1	11	-0.03	-0.02	14250	12923	2.8
第二次	101.5	1.1310	3.5	20.1	11	-0.03	-0.02	14250	12923	2.8
第三次	101.5	1.1310	3.5	20.1	11	-0.03	-0.02	14250	12923	2.8
第四次	101.5	1.1310	3.5	20.1	11	-0.03	-0.02	14250	12923	2.8
检查项目：DA002 Q6 氟化物										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.4	1.1310	3.2	22.5	9	-0.01	0	13029	11721	2.7
第二次	101.4	1.1310	3.2	22.8	9	-0.01	0	13029	11707	2.7
第三次	101.4	1.1310	3.5	22.7	12	-0.01	0	14250	12807	2.7
检查项目：DA002 Q6 颗粒物、氯化氢										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.5	1.1310	3.5	20.1	11	-0.03	-0.02	14250	12923	2.8
第二次	101.5	1.1310	3.9	20.5	14	-0.04	-0.04	15879	14377	2.8
第三次	101.5	1.1310	3.7	20.6	15	0	0.01	15065	13633	2.8
检查项目：DA004 Q7 氨、硫化氢										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.5	0.5027	14.9	19.3	196	-0.13	0.01	26944	24446	2.9
第二次	101.5	0.5027	14.5	21.1	187	-0.14	-0.01	26239	23659	2.9
第三次	101.5	0.5027	14.5	22.3	186	-0.14	-0.01	26239	23586	2.8
第四次	101.5	0.5027	14.7	22.3	191	-0.13	0	26582	23897	2.8



检查项目：DA004 Q7 非甲烷总烃

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.5	0.5027	14.6	20.3	188	-0.13	0	26420	23888	2.9
第二次	101.5	0.5027	14.6	20.3	188	-0.13	0	26420	23888	2.9
第三次	101.5	0.5027	14.6	20.3	188	-0.13	0	26420	23888	2.9
第四次	101.5	0.5027	14.6	20.3	188	-0.13	0	26420	23888	2.9

检查项目：DA004 Q7 氟化物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.5	0.5027	14.9	19.3	196	-0.13	0.01	26944	24446	2.9
第二次	101.5	0.5027	14.8	19.8	194	-0.13	0.01	26781	24258	2.9
第三次	101.5	0.5027	14.7	20.3	193	-0.14	0	26582	24034	2.9

检查项目：DA004 Q7 颗粒物、氯化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.5	0.5027	14.6	20.3	188	-0.13	0	26420	23888	2.9
第二次	101.5	0.5027	14.5	21.1	187	-0.14	-0.01	26239	23659	2.9
第三次	101.5	0.5027	14.7	22.3	189	-0.14	-0.01	26582	23895	2.8

检查项目：7#危险废物暂存仓库（DA003 Q8） 氨、硫化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.6	0.5027	8.1	20.1	58	-0.06	/	14659	13262	3.1
第二次	101.8	0.5027	8.4	22.1	62	-0.07	/	15202	13647	3.3
第三次	101.7	0.5027	8.0	22.4	56	-0.07	/	14478	12996	3.2
第四次	101.7	0.5027	8.4	22.8	62	-0.08	/	15202	13640	3.1

检查项目：7#危险废物暂存仓库（DA003 Q8） 非甲烷总烃

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.6	0.5027	8.1	20.1	58	-0.06	/	14659	13262	3.1
第二次	101.6	0.5027	8.1	20.1	58	-0.06	/	14659	13262	3.1
第三次	101.7	0.5027	8.4	20.4	62	-0.07	/	15202	13763	3.0
第四次	101.7	0.5027	8.4	20.4	62	-0.07	/	15202	13763	3.0



检查项目：7#危险废物暂存仓库（DA003 Q8）氟化物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.7	0.5027	8.2	21.2	60	-0.07	/	14840	13389	3.1
第二次	101.8	0.5027	8.4	22.1	62	-0.07	/	15202	13647	3.3
第三次	101.7	0.5027	7.7	21.7	52	-0.07	/	13935	12564	3.0

检查项目：7#危险废物暂存仓库（DA003 Q8）颗粒物、氯化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.6	0.5027	8.1	20.1	58	-0.06	/	14659	13262	3.1
第二次	101.7	0.5027	8.4	20.4	62	-0.07	/	15202	13763	3.0
第三次	101.7	0.5027	8.2	20.7	60	-0.07	/	14840	13398	3.2

检查项目：DA005 污水站排气筒 氨、硫化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.4	0.0962	12.7	25	140	0.03	/	4394	3921	2.7
第二次	101.4	0.0962	12.8	24.5	142	0.03	/	4421	3951	2.7
第三次	101.4	0.0962	12.7	19.2	144	0.04	/	4415	4017	2.7
第四次	101.4	0.0962	12.8	19.6	141	0.04	/	4371	3973	2.7

检查项目：DA001-0 热解炉出渣排口 颗粒物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	烟温 °C	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 %
第一次	101.6	0.6362	5.6	27.8	27	-0.01	0.01	12826	11160	4.4
第二次	101.5	0.6362	5.5	28.2	26	-0.01	0.01	12597	10958	4.2
第三次	101.5	0.6362	5.5	27.9	26	-0.01	0.01	12597	10917	4.6

(3) 噪声现场气象参数

检测时间：2022年4月10日 昼间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.4	m/s
检测时间：2022年4月10日 夜间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.6	m/s



2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
水质多参数仪	12100920050007	SX836
高负压智能综合采样器	12100918090011	ADS-2062G
手持式气象仪	12100418110004	NK5500
高负压智能综合采样器	12100919060017	ADS-2062G
便携式采气筒	12100919040016	ZY009
智能综合采样器	12100918090001	ADS-2062E
智能综合采样器	12100919060014	ADS-2062E(2-0)
智能大气采样器	12100919060004	ADS-2062E 2-0
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	12100918090003	ADS-2062E
自动烟尘烟气综合测试仪	12100918110001	ZR-3260
智能双路烟气采样器	12100919040035	EM-2072A
智能双路烟气采样器	12100919040036	EM-2072A
双路烟气采样器	12100917080003	ZR-3710 型
大流量低浓度烟尘气测试仪	12100918110005	3012H-D
废气二噁英采样器	12100919020023	ZR-3720
一体式烟气流速湿度直读仪	12100921060001	ZR-3062
一体式烟气流速湿度直读仪	12100918060001	ZR-3062
便携式采气筒	12100919040015	ZY009
智能双路烟气采样器	12100917020006	3072
多功能声级计	12100921060002	AWA5688+二级
声校准器	12100921080002	AWA6022A
风向风速仪	12100919050014	NK5500



仪器名称	仪器编号	仪器型号
原子荧光光度计	12100121080001	BAF-2000
原子荧光分光光度计	12100119110001	AFS-9710
ICP-OES	12100121050001	Agilent 5800VDV ICP-OES
溶解氧测量仪	12100520110001	DO 2700
生化培养箱	12100817020005	SHP-150
氟离子浓度计	12100517080003	MP519
气相色谱仪（非甲烷总烃）	12100217020002	GC 7900
离子色谱仪	12100217010001	ICS-1100
低浓度称量恒温恒湿设备	12100718090001	JNVN-800S
氟离子浓度计	12100517040001	MP519
十万分位天平	12100717020004	MS105DU
ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B
紫外可见分光光度计	12100117020002	UV-1800PC
红外测油仪	12100117020001	OIL 480
压力蒸汽灭菌器	12100819080001	DSX-18L（非医疗）
万分位天平	12100717020002	ME 204
电热恒温鼓风干燥箱	12100819050004	DHG-9070A
紫外分光光度计	12100119060001	UV-1100
电热恒温鼓风干燥箱	12100817020004	DHG.9203A
百分位天平	12100721110001	JY20002
马弗炉	12100819070001	SXL.1016T
50L 立式灭菌器	12100820110001	LDZX-50L
紫外分光光度计	12100121010001	UV-2600i
电热恒温培养箱	12100821070002	BPX-162



2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989
	总余氯 (总氯)	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	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
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	砷	水质汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	汞	
	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
	镉	
	铬	
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	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
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	
粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	
废气(无组织)	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
	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
	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009
	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)
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)
	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



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 HJ688-2019
	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
	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
	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
	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
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	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 5.4.10 (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
	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
	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
	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)
	砷	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
	铬	
	铊	
	铅	
镉		
锑		
镍		
铜		
锰		
锡		
钴		
固体废弃物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

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，对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 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。

