

检测报告

报告编号：24A11027C6

样品来源：现场采样

项目名称：荣望四季度季度监测

委托单位：苏州市荣望环保科技有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	苏州市相城经济开发区上浜村		
联系人	宋经理	联系方式	18951103076
受测单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受测单位地址	苏州市相城经济开发区上浜村		
项目名称	荣望四季度季度监测		
采样日期	2024年1月13日、1月15日	检测日期	2024年1月13日~1月17日
备注	废气（有组织）：检测项目均在《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表2，《DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准》表1限值范围内。		

编制：_____

审核：_____

批准：_____

签发日期：_____



1.检测结果：
1.1 废气（有组织）

检测项目		检测结果（2024年1月15日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准表 1	检出限	单位
		排气筒高度：15m					
		DA003 焚烧残渣仓库排气筒					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.1	1.3	1.5	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	4.16×10 ⁻²	4.85×10 ⁻²	5.81×10 ⁻²	1	---	kg/h

检测项目		检测结果（2024年1月15日）					GB 14554-93 恶臭污染物排放标准表 2	检出限	单位
		排气筒高度：15m							
		DA003 焚烧残渣仓库排气筒							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	实测浓度	0.29	0.26	0.32	0.31	0.32	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	1.10×10 ⁻²	9.47×10 ⁻³	1.24×10 ⁻²	1.14×10 ⁻²	1.24×10 ⁻²	4.9	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	/	0.33	---	kg/h
臭气		63	63	63	63	63	2000	---	无量纲

检测项目		检测结果（2024年1月13日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准表 1	检出限	单位
		排气筒高度：25m					
		DA005 危废仓库排气筒					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.1	1.6	1.4	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	5.13×10 ⁻²	7.45×10 ⁻²	6.41×10 ⁻²	1	---	kg/h
氟化物	实测浓度	0.10	0.09	0.10	3	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	4.33×10 ⁻³	4.15×10 ⁻³	4.14×10 ⁻³	0.072	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	0.40	0.42	0.40	10	0.2	mg/m ³
	排放速率	1.87×10 ⁻²	1.95×10 ⁻²	1.86×10 ⁻²	0.18	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2024年1月13日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合 排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：25m						
		DA005 危废仓库排气筒						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷 总烃	实测浓度	1.36	1.38	1.20	1.37	60	0.07	mg/m ³
	排放速率	6.33×10 ⁻²	6.42×10 ⁻²	5.58×10 ⁻²	6.28×10 ⁻²	3	---	kg/h

检测项目		检测结果（2024年1月13日）					GB 14554-93 恶臭污染 物排放标 准 表 2	检出限	单位
		排气筒高度：25m							
		DA005 危废仓库排气筒							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	实测浓度	0.30	0.31	0.35	0.37	0.37	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	1.40×10 ⁻²	1.43×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.63×10 ⁻²	1.63×10 ⁻²	14	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	/	0.90	---	kg/h
臭气		63	72	63	63	72	6000	---	无量纲

检测项目		检测结果（2024年1月13日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排 放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：25m					
		DA016 危废暂存仓库排气筒					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.3	1.1	1.4	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	3.77×10 ⁻³	3.62×10 ⁻³	3.87×10 ⁻³	1	---	kg/h
氟化物	实测浓度	0.11	0.12	0.11	3	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	3.43×10 ⁻⁴	4.03×10 ⁻⁴	3.54×10 ⁻⁴	0.072	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	0.36	0.36	0.36	10	0.2	mg/m ³
	排放速率	1.04×10 ⁻³	1.19×10 ⁻³	1.19×10 ⁻³	0.18	---	kg/h

检测项目		检测结果（2024年1月13日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合 排放标准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：25m						
		DA016 危废暂存仓库排气筒						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷 总烃	实测浓度	1.57	1.68	1.22	1.35	60	0.07	mg/m ³
	排放速率	4.56×10 ⁻³	4.88×10 ⁻³	4.02×10 ⁻³	4.44×10 ⁻³	3	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2024年1月13日）					GB 14554-93 恶臭污染物排放标准表2	检出限	单位
		排气筒高度：25m							
		DA016 危废暂存仓库排气筒							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	实测浓度	0.38	0.35	0.39	0.42	0.39	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	1.10×10 ⁻³	1.18×10 ⁻³	1.28×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	1.28×10 ⁻³	14	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	/	0.90	---	kg/h
臭气		63	63	63	63	63	6000	---	无量纲

检测项目		检测结果（2024年1月15日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准表1	检出限	单位
		排气筒高度：15m					
		DA018 预处理废气排气筒					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.3	1.7	1.7	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	1.17×10 ⁻²	1.64×10 ⁻²	1.53×10 ⁻²	1	---	kg/h
氟化物	实测浓度	0.21	0.23	0.25	3	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	2.07×10 ⁻³	2.06×10 ⁻³	2.16×10 ⁻³	0.072	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	0.55	0.54	0.52	10	0.2	mg/m ³
	排放速率	4.93×10 ⁻³	4.84×10 ⁻³	5.01×10 ⁻³	0.18	---	kg/h

检测项目		检测结果（2024年1月15日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准表1	检出限	单位
		排气筒高度：15m						
		DA018 预处理废气排气筒						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷总烃	实测浓度	1.27	1.16	1.04	1.14	60	0.07	mg/m ³
	排放速率	1.25×10 ⁻²	1.04×10 ⁻²	9.32×10 ⁻³	9.85×10 ⁻³	3	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2024年1月15日）					GB 14554-93 恶臭污染物排放标准表2	检出限	单位
		排气筒高度：15m							
		DA018 预处理废气排气筒							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	实测浓度	0.43	0.41	0.32	0.34	0.41	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	3.85×10 ⁻³	4.03×10 ⁻³	2.67×10 ⁻³	2.92×10 ⁻³	4.03×10 ⁻³	4.9	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	/	0.33	---	kg/h
臭气浓度		63	63	63	63	63	2000	---	无量纲

检测项目		检测结果（2024年1月15日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准表1	检出限	单位
		排气筒高度：25m					
		DA019 料坑废气排气筒					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	1.7	1.1	1.1	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	3.39×10 ⁻²	2.14×10 ⁻²	2.28×10 ⁻²	1	---	kg/h
氟化物	实测浓度	0.08	0.09	0.09	3	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	1.76×10 ⁻³	1.87×10 ⁻³	1.78×10 ⁻³	0.072	---	kg/h
氯化氢	实测浓度	0.76	0.74	0.74	10	0.2	mg/m ³
	排放速率	1.52×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	0.18	---	kg/h

检测项目		检测结果（2024年1月15日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准表1	检出限	单位
		排气筒高度：25m						
		DA019 料坑废气排气筒						
		第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷总烃	实测浓度	1.22	1.18	1.15	1.11	60	0.07	mg/m ³
	排放速率	2.44×10 ⁻²	2.36×10 ⁻²	2.24×10 ⁻²	2.16×10 ⁻²	3	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果（2024年1月15日）					GB 14554-93 恶臭污染物排放标准表2	检出限	单位
		排气筒高度：25m							
		DA019 料坑废气排气筒							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	实测浓度	0.38	0.52	0.46	0.55	0.55	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	7.58×10 ⁻³	1.15×10 ⁻²	9.28×10 ⁻³	1.17×10 ⁻²	1.17×10 ⁻²	14	---	kg/h
硫化氢	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	/	0.90	---	kg/h
臭气浓度		72	63	72	63	72	6000	---	无量纲

说明：1. “ND”表示未检出。

2. 执行标准由客户提供。

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 14554-93 恶臭污染物排放标准》表2中未对该项目作限制。

2. 代表性附件：

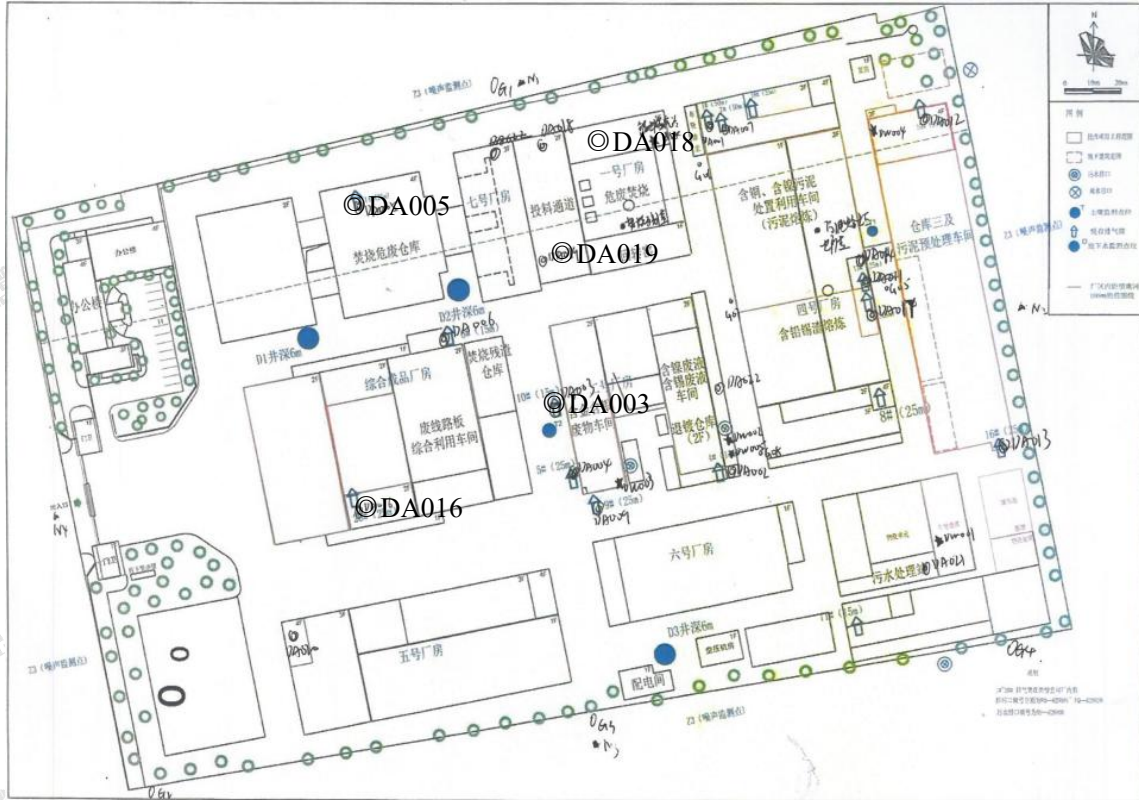
2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
废气（有组织）	DA003 焚烧残渣仓库排气筒	马俊豪、朱明志	完好
	DA005 危废仓库排气筒	程康、马俊豪	完好
	DA016 危废暂存仓库排气筒	程林、杨涛	完好
	DA018 预处理废气排气筒	李黎明、朱训里	完好
	DA019 料坑废气排气筒	李黎明、朱训里	完好

本页完



2.2 布点图



说明：◎废气（有组织）采样点

2.3 参数

(1) 废气（有组织）参数

检测点位：DA003 焚烧残渣仓库排气筒 颗粒物									
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	1.1310	9.8	11.4	89	-0.07	39770	37842	2.8
第二次	103.4	1.1310	9.6	11.8	86	-0.08	39251	37331	2.7
第三次	103.4	1.1310	10.0	12.1	93	-0.07	40782	38710	2.8
检测点位：DA003 焚烧残渣仓库排气筒 氨、硫化氢、臭气									
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	1.1310	9.8	11.4	89	-0.07	39770	37842	2.8
第二次	103.4	1.1310	9.4	12.3	82	-0.06	38343	36409	2.7
第三次	103.4	1.1310	10.0	11.7	92	-0.06	40606	38639	2.7
第四次	103.4	1.1310	9.5	11.9	83	-0.07	38477	36623	2.6



检测点位：DA005 危废仓库排气筒 颗粒物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	1.7671	7.8	13.5	56	-0.05	49622	46663	2.3
第二次	102.4	1.7671	7.8	13.9	55	-0.07	49514	46535	2.2
第三次	102.4	1.7671	7.7	14.0	54	-0.03	48745	45813	2.2

检测点位：DA005 危废仓库排气筒 氯化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	1.7671	7.8	13.5	56	-0.05	49622	46663	2.3
第二次	102.4	1.7671	7.8	13.9	55	-0.07	49514	46535	2.2
第三次	102.4	1.7671	7.8	13.9	55	-0.07	49514	46535	2.2

检测点位：DA005 危废仓库排气筒 氟化物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	1.7671	7.2	14.1	48	-0.03	46032	43250	2.2
第二次	102.4	1.7671	7.7	14.1	54	-0.04	49130	46158	2.2
第三次	102.4	1.7671	6.9	14.1	44	-0.22	44066	41408	2.2

检测点位：DA005 危废仓库排气筒 氨、硫化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	1.7671	7.8	13.5	56	-0.05	49622	46663	2.3
第二次	102.4	1.7671	7.7	14.1	54	-0.04	49130	46158	2.2
第三次	102.4	1.7671	7.8	14.3	55	-0.03	49329	46266	2.3
第四次	102.4	1.7671	7.4	14.3	50	-0.04	47010	44090	2.3

检测点位：DA005 危废仓库排气筒 非甲烷总烃

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	1.7671	7.8	13.9	55	-0.07	49514	46535	2.2
第二次	102.4	1.7671	7.8	13.9	55	-0.07	49514	46535	2.2
第三次	102.4	1.7671	7.8	13.9	55	-0.07	49514	46535	2.2
第四次	102.4	1.7671	7.7	14.0	54	-0.03	48745	45813	2.2



检测点位：DA016 危废暂存仓库排气筒 颗粒物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	0.1963	4.4	12.8	17	-0.01	3086	2902	2.6
第二次	102.4	0.1963	4.9	13.0	22	-0.01	3498	3293	2.4
第三次	102.4	0.1963	4.2	13.0	16	-0.01	2939	2767	2.4

检测点位：DA016 危废暂存仓库排气筒 氯化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	0.1963	4.4	12.8	17	-0.01	3086	2902	2.6
第二次	102.4	0.1963	4.9	13.0	22	-0.01	3498	3293	2.4
第三次	102.4	0.1963	4.9	13.0	22	-0.01	3498	3293	2.4

检测点位：DA016 危废暂存仓库排气筒 氟化物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	0.1963	4.7	13.2	20	-0.02	3316	3116	2.5
第二次	102.4	0.1963	5.1	13.1	23	-0.01	3577	3360	2.6
第三次	102.4	0.1963	4.9	13.2	22	-0.01	3431	3221	2.6

检测点位：DA016 危废暂存仓库排气筒 氨、硫化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	0.1963	4.4	12.8	17	-0.01	3086	2902	2.6
第二次	102.4	0.1963	5.1	13.1	23	-0.01	3577	3360	2.6
第三次	102.4	0.1963	4.9	13.5	22	-0.01	3486	3276	2.4
第四次	102.4	0.1963	4.4	13.4	18	-0.01	3119	2929	2.5

检测点位：DA016 危废暂存仓库排气筒 非甲烷总烃

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	102.4	0.1963	4.4	12.8	17	-0.01	3086	2902	2.6
第二次	102.4	0.1963	4.4	12.8	17	-0.01	3086	2902	2.6
第三次	102.4	0.1963	4.9	13.0	22	-0.01	3498	3293	2.4
第四次	102.4	0.1963	4.9	13.0	22	-0.01	3498	3293	2.4



检测点位：DA018 预处理废气排气筒 颗粒物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.6362	4.1	10.4	16	-0.01	9390	8963	2.9
第二次	103.3	0.6362	4.4	9.8	18	-0.01	10077	9642	2.8
第三次	103.3	0.6362	4.1	9.8	16	-0.01	9390	8980	2.8

检测点位：DA018 预处理废气排气筒 氯化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.6362	4.1	10.4	16	-0.01	9390	8963	2.9
第二次	103.4	0.6362	4.1	10.4	16	-0.01	9390	8963	2.9
第三次	103.3	0.6362	4.4	9.8	18	-0.01	10077	9642	2.8

检测点位：DA018 预处理废气排气筒 氟化物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.2	0.6362	4.5	2.8	19	-0.02	10306	9841	2.8
第二次	103.2	0.6362	4.1	10.1	16	-0.03	9390	8964	2.8
第三次	103.2	0.6362	4.0	10.2	15	-0.02	9060	8642	2.8

检测点位：DA018 预处理废气排气筒 硫化氢、氨

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.6362	4.1	10.4	16	-0.01	9390	8963	2.9
第二次	103.2	0.6362	4.5	2.8	19	-0.02	10306	9841	2.8
第三次	103.2	0.6362	3.8	10.1	14	-0.02	8739	8338	2.8
第四次	103.1	0.6362	3.9	8.2	14	-0.01	8932	8592	2.8

检测点位：DA018 预处理废气排气筒 非甲烷总烃

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.2	0.6362	4.5	2.8	19	-0.02	10306	9841	2.8
第二次	103.2	0.6362	4.1	10.1	16	-0.03	9390	8964	2.8
第三次	103.2	0.6362	4.1	10.1	16	-0.03	9390	8964	2.8
第四次	103.2	0.6362	4.0	10.2	15	-0.02	9060	8642	2.8



检测点位：DA019 料坑废气排气筒 颗粒物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.7700	7.6	10.2	53	-0.04	20968	19959	3.2
第二次	103.4	0.7700	7.4	10.3	51	-0.04	20475	19464	3.3
第三次	103.4	0.7700	7.8	10.1	58	-0.05	21751	20711	3.2

检测点位：DA019 料坑废气排气筒 氯化氢

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.7700	7.6	10.2	53	-0.04	20968	19959	3.2
第二次	103.4	0.7700	7.4	10.3	51	-0.04	20475	19464	3.3
第三次	103.4	0.7700	7.4	10.3	51	-0.04	20475	19464	3.3

检测点位：DA019 料坑废气排气筒 硫化氢、氨

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.7700	7.6	10.2	53	-0.04	20968	19959	3.2
第二次	103.4	0.7700	8.4	10.2	65	-0.04	23187	22048	3.3
第三次	103.4	0.7700	7.6	10.2	55	-0.04	21192	20172	3.2
第四次	103.4	0.7700	8.1	10.1	61	-0.04	22368	21296	3.2

检测点位：DA019 料坑废气排气筒 氟化物

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.7700	8.4	10.2	65	-0.04	23187	22048	3.3
第二次	103.4	0.7700	7.5	10.3	52	-0.04	20724	19741	3.1
第三次	103.4	0.7700	7.5	10.3	52	-0.04	20724	19741	3.1

检测点位：DA019 料坑废气排气筒 非甲烷总烃

烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 ℃	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %
第一次	103.4	0.7700	7.6	10.2	53	-0.04	20968	19959	3.2
第二次	103.4	0.7700	7.6	10.2	53	-0.04	20968	19959	3.2
第三次	103.4	0.7700	7.4	10.3	51	-0.04	20475	19464	3.3
第四次	103.4	0.7700	7.4	10.3	51	-0.04	20475	19464	3.3

本页完



2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
双路烟气采样器	12100921060013	ZR-3712
双路烟气采样器	12100922070004	ZR-3712
负压式采气桶	12100920070003	ZY009
双路烟气采样器	12100923080005	ZR-3712
负压式采气桶	12100920070005	ZY009
低浓度自动烟尘烟气分析仪	12100921060010	ZR-3260D
负压式采气桶	12100920070002	ZY009
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	12100923080004	ZR-3260D
双路烟气采样器	12100923080006	ZR-3712
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	12100922070001	ZR-3260D
紫外分光光度计	12100121010001	UV-2600i
低浓度称量恒温恒湿设备	12100718090001	JNVN.800S
十万分位天平	12100717020004	MS105DU
氟离子浓度计	12100517040001	MP519
离子色谱仪	12100220110001	ECO IC
气相色谱仪（非甲烷总烃）	12100217020002	GC 7900
紫外可见分光光度计	12100117020002	UV.1800PC

*** 本页完 ***



2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废气（有组织）	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
	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
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	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）
	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
	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

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。
- 8.限值由客户提供，我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算，客户确保提供的适用性。

