



正本

检测报告

报告编号: ZNJC/2024-0091B0801

检测类别: 委托检测

样品名称: 8月废气

委托单位: 浙江飞乐环保科技有限公司

浙江中诺检测技术有限公司



声明

1. 本报告无“检验检测专用章”和批准人签字无效。
2. 复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
3. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本公司不承担相应的法律责任。
4. 由委托单位自行送样的样品，其样品的代表性和真实性由委托方负责，相应的检测结果也仅适用于收到的样品，本公司只对来样负责。
5. 委托单位如对报告的数据或结果有异议，请于本报告签发之日起十五日内向本公司书面提出。
6. 不能进行复测和重现的样品，本公司不进行复测，委托单位放弃异议权利。

检测报告

委托单位名称		浙江飞乐环保科技有限公司	委托单位地址	绍兴市柯桥区工业区征海路 西华鑫环保后边
受检单位名称		浙江飞乐环保科技有限公司	受检单位地址	绍兴市柯桥区工业区征海路 西华鑫环保后边
采样/收样日期		2024 年 08 月 23 日	采样/送样单位	浙江中诺检测技术 有限公司
检测日期		2024 年 08 月 23~26 日	检测结果	详见第 2~3 页
样品类别/数量		废气（气袋 18 个、吸收液 36 根、采样头 6 个、滤膜 12 张）		
类别	检测项目	检测标准	主要仪器设备	
废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	可见分光光度计 722N	
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《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（2007 年）3.1.11.2	可见分光光度计 722N	
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	分析天平 AUW120D	
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	分析天平 AUW120D	
评价标准		/		
意见和解释		/		
检测结论		/		
编制: 陈		审核: 董	批准: 张	
签发日期: 2024 年 9 月 5 日				

检测结果

采样日期			2024 年 08 月 23 日					
监测点位			DA001 恶臭废气 处理设施出口			DA003 刚填库区废气 处理设施出口		
排气筒高度		m	15			20		
测点管道截面积		m ²	0.2827			1.5394		
样品编号		/	91B 气 -240823 -1#-1	91B 气 -240823 -1#-2	91B 气 -240823 -1#-3	91B 气 -240823 -3#-1	91B 气 -240823 -3#-2	91B 气 -240823 -3#-3
烟气温度		℃	33.8	33.2	33.9	37.8	37.0	36.1
平均流速		m/s	11.5	11.4	11.6	11.9	12.0	11.9
标干流量		m ³ /h	9.88×10 ³	9.86×10 ³	9.94×10 ³	5.41×10 ⁴	5.44×10 ⁴	5.43×10 ⁴
含湿量		%	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0
低 浓 度 颗 粒 物	排放浓度	mg/m ³	7.0	6.7	6.3	5.8	5.1	5.4
	排放速率	kg/h	0.069	0.066	0.063	0.314	0.277	0.293
	平均排放浓度	mg/m ³	6.7			5.4		
氨	排放浓度	mg/m ³	2.44	2.37	2.23	1.70	1.55	1.76
	排放速率	kg/h	0.024	0.023	0.022	0.092	0.084	0.096
	平均排放速率	kg/h	0.023			0.091		
硫 化 氢	排放浓度	mg/m ³	0.142	0.155	0.161	0.114	0.110	0.095
	排放速率	kg/h	1.40×10 ⁻³	1.53×10 ⁻³	1.60×10 ⁻³	6.17×10 ⁻³	5.98×10 ⁻³	5.16×10 ⁻³
	平均排放速率	kg/h	1.51×10 ⁻³			5.77×10 ⁻³		
臭 气 浓 度	排放浓度	无量纲	416	478	478	416	354	478
	最高排放浓度	无量纲	478			478		

表 2：无组织废气检测结果

监测日期	监测点位	样品编号	总悬浮颗粒物 (mg/m³)	氨 (mg/m³)	硫化氢 (mg/m³)	臭气浓度 (无量纲)
2024 年 08 月 23 日	4#上风向	91B 气-240823-4#-1	0.129	0.15	0.010	<10
		91B 气-240823-4#-2	0.124	0.19	0.012	<10
		91B 气-240823-4#-3	0.133	0.20	0.011	<10
	5#下风向	91B 气-240823-5#-1	0.143	0.18	0.014	<10
		91B 气-240823-5#-2	0.154	0.19	0.012	<10
		91B 气-240823-5#-3	0.149	0.21	0.013	<10
	6#下风向	91B 气-240823-6#-1	0.140	0.17	0.011	<10
		91B 气-240823-6#-2	0.164	0.19	0.014	<10
		91B 气-240823-6#-3	0.167	0.20	0.013	<10
	7#下风向	91B 气-240823-7#-1	0.154	0.20	0.010	<10
		91B 气-240823-7#-2	0.163	0.18	0.012	<10
		91B 气-240823-7#-3	0.161	0.17	0.011	<10
最高浓度值			0.167	0.21	0.014	<10
备注：表中“<”表示该检测结果小于方法检出限。						



※※※※※报告结束※※※※※

附表：监测期间环境气象参数

监测日期	监测时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气情况
2024 年 08 月 23 日	08:00-12:00	东北	2.5	34	100.9	晴
	11:05-15:05	东北	3.0	37	100.7	晴
	14:10-18:10	东北	2.0	34	100.7	晴

附图：无组织废气采样点位图

