



正本

检测报告

报告编号: ZNJC/2024-0091B0601

检测类别: 委托检测

样品名称: 6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 06 月 21 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 06 月 21~24 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：[Signature] 审核：[Signature] 批准：[Signature] 签发日期：2024 年 7 月 11 日				

检测结果

表 1：有组织废气检测结果

采样日期			2024 年 06 月 21 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 -240621 -1#-1	91B 气 -240621 -1#-2	91B 气 -240621 -1#-3	91B 气 -240621 -3#-1	91B 气 -240621 -3#-2	91B 气 -240621 -3#-3
烟气温度		℃	20.6	20.4	20.7	22.0	22.5	22.5
平均流速		m/s	11.9	11.9	11.9	5.4	5.5	5.5
标干流量		m ³ /h	1.06×10 ⁴	1.07×10 ⁴	1.06×10 ⁴	2.58×10 ⁴	2.60×10 ⁴	2.60×10 ⁴
含湿量		%	4.3	4.3	4.3	6.1	6.1	6.1
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m ³	5.0	5.8	5.4	4.9	4.6	5.3
	排放速率	kg/h	0.053	0.062	0.057	0.126	0.120	0.138
	平均排放浓度	mg/m ³	5.4			4.9		
氨	排放浓度	mg/m ³	1.33	1.44	1.13	0.964	1.14	1.07
	排放速率	kg/h	0.014	0.015	0.012	0.025	0.030	0.028
	平均排放速率	kg/h	0.014			0.028		
硫化氢	排放浓度	mg/m ³	0.097	0.113	0.104	0.081	0.070	0.089
	排放速率	kg/h	1.03×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	1.10×10 ⁻³	2.09×10 ⁻³	1.82×10 ⁻³	2.31×10 ⁻³
	平均排放速率	kg/h	1.11×10 ⁻³			2.07×10 ⁻³		
臭气浓度	排放浓度	无量纲	199	229	229	173	199	173
	最高排放浓度	无量纲	229			199		

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 06 月 21 日	4#上风向	91B 气-240621-4#-1	0.178	0.13	0.010	<10
		91B 气-240621-4#-2	0.166	0.16	0.009	<10
		91B 气-240621-4#-3	0.183	0.15	0.012	<10
	5#下风向	91B 气-240621-5#-1	0.166	0.17	0.010	<10
		91B 气-240621-5#-2	0.174	0.14	0.011	<10
		91B 气-240621-5#-3	0.169	0.15	0.013	<10
	6#下风向	91B 气-240621-6#-1	0.159	0.15	0.009	<10
		91B 气-240621-6#-2	0.171	0.13	0.009	<10
		91B 气-240621-6#-3	0.190	0.15	0.010	<10
	7#下风向	91B 气-240621-7#-1	0.183	0.13	0.012	<10
		91B 气-240621-7#-2	0.164	0.16	0.011	<10
		91B 气-240621-7#-3	0.169	0.13	0.012	<10
	最高浓度值			0.190	0.17	0.013
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 06 月 21 日	08:10-11:55	西南	2.0	28	100.6	阴
	11:50-15:35	西南	1.9	32	100.3	阴
	15:10-18:55	西南	1.9	31	100.4	阴

附图：无组织废气采样点位图

