



SYJC/HT2022062005



检 测 报 告



样品类别	废气
项目名称	绍兴市上虞众联环保有限公司 委托检测（第二季度）
委托单位	绍兴市上虞众联环保有限公司

浙江舜虞检测技术有限公司



浙江舜虞检测技术有限公司

检测报告

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

委托单位: 绍兴市上虞众联环保有限公司

委托单位地址: 浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区北塘东路 18 号

受检单位: 绍兴市上虞众联环保有限公司

项目地址: 浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区北塘东路 18 号

来样方式: 本公司负责采样

工况描述: 设施开启、运行正常

采样/接样日期: 2022/06/20

检测地点: 本公司实验室

分析日期: 2022/06/21-24

检测方法依据/检测仪器:

总悬浮颗粒物 (TSP): 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 (附 2018 年第 1 号修改单) / EQ-011 万分之一天平
AUY120

氨: 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 / EQ-226 单光束紫外可见分光光度计 SP-756P

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) 5.4.10.3 / EQ-030 紫外可见
分光光度计 TU-1901

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

采样仪器:

EQ-040 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-041 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-042 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-207 环境空气综
合采样器 崂应 2050 型、EQ-222 空盒气压表 DYM3 型、EQ-197 便携式气体、粉尘、烟尘采样仪综合校准器 ZR-5410A 型、EQ-201
轻便三杯风速风向仪 FYF-1

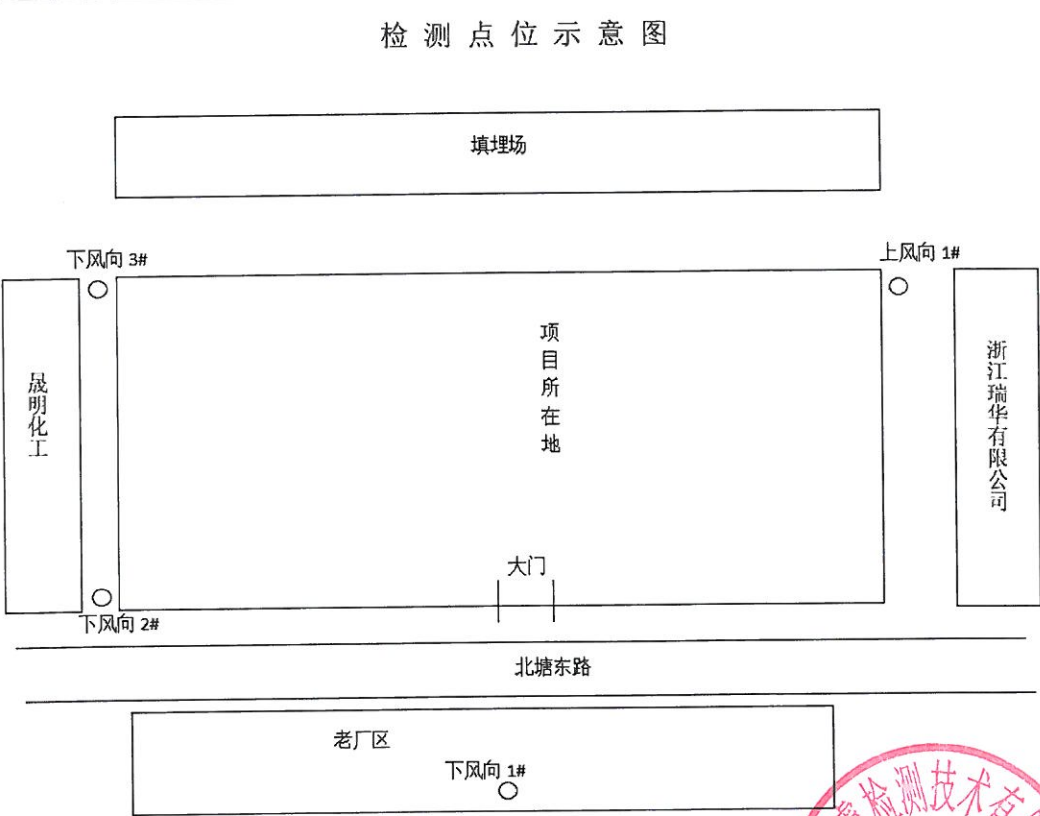
检测结果: 见下表

厂界无组织废气检测结果表

采样日期	样品编号	采样点位	检测项目	检测结果	单位
2022/06/20	G220620050001	上风向 1#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	0.217	mg/m ³
	G220620050002		氨	0.026	mg/m ³

G220620050003		硫化氢	0.011	mg/m ³
G220620050004		臭气浓度	<10	无量纲
G220620050005	下风向 1#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	0.183	mg/m ³
G220620050006		氨	0.029	mg/m ³
G220620050007		硫化氢	0.011	mg/m ³
G220620050008		臭气浓度	<10	无量纲
G220620050009	下风向 2#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	0.233	mg/m ³
G220620050010		氨	0.035	mg/m ³
G220620050011		硫化氢	0.010	mg/m ³
G220620050012		臭气浓度	<10	无量纲
G220620050013	下风向 3#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	0.267	mg/m ³
G220620050014		氨	0.032	mg/m ³
G220620050015		硫化氢	0.008	mg/m ³
G220620050016		臭气浓度	<10	无量纲

备注: 检测点位详见附图



○表示无组织废气采样点

编制人: 徐服君

审核人: 陈丽娟

授权签字人: 陈丽娟

签发日期: 2022.07.08

(检测报告专用章)

附表:

众联气象参数

采样日期	采样位置	检测项目	采样起止时间	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	气压 (Kpa)	天气情况
2022/06/20	上风向 1#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	9: 00-10: 00	东北	2.2	27.6	100.2	晴
		氨	9: 00-10: 00	东北	2.2	27.6	100.2	晴
		硫化氢	9: 00-10: 00	东北	2.2	27.6	100.2	晴
		臭气浓度	9: 00	东北	2.2	27.6	100.2	晴
	下风向 1#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	9: 10-10: 10	东北	2.4	27.3	100.2	晴
		氨	9: 10-10: 10	东北	2.4	27.3	100.2	晴
		硫化氢	9: 10-10: 10	东北	2.4	27.3	100.2	晴
		臭气浓度	9: 10	东北	2.4	27.3	100.2	晴
	下风向 2#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	9: 20-10: 20	东北	2.3	27.4	100.2	晴
		氨	9: 20-10: 20	东北	2.3	27.4	100.2	晴
		硫化氢	9: 20-10: 20	东北	2.3	27.4	100.2	晴
		臭气浓度	9: 20	东北	2.3	27.4	100.2	晴
	下风向 3#围墙旁 1 米	总悬浮颗粒物 (TSP)	9: 30-10: 30	东北	2.1	27.3	100.2	晴
		氨	9: 30-10: 30	东北	2.1	27.3	100.2	晴
		硫化氢	9: 30-10: 30	东北	2.1	27.3	100.2	晴
		臭气浓度	9: 30	东北	2.1	27.3	100.2	晴