



221112051894

检测报告

Test Report

LYJC (2023) 第 LYWT230632-1002 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司无组织废气、废水委托检测

委托单位 杭州统标检测科技有限公司

浙江绿荫环境检测科技有限公司

Zhejiang Shade Environmental Detection Technology Co. Ltd.



扫描全能王 创建

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改、或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章均无效；

三、未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告；

四、本机构接受委托送检，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

公司名称：浙江绿荫环境检测科技有限公司

地址：建德市洋溪街道朝阳路 239 号逸龙文创园 3 楼

邮编：311607

电话：0571-64701579

传真：0571-64701579



检测类别 委托检测 委托日期 2023/10/31
 委托方及地址 杭州统标检测科技有限公司/滨江区滨安路 688 号
 被测方及地址 浙江华川深能环保有限公司/义乌市赤岸镇报国西路
 采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2023/10/31
 检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2023/10/31~11/07

表 1 无组织废气检测依据

检测项目	检测标准	使用设备及编号	检出限
臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范 HJ905-2017; 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	污染源恶臭采样器 SOC-01/SB-106-1	10 无量纲
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	T6 新悦 可见分光光度计/SB-006-3	0.001 mg/m ³

表 2 无组织废气检测结果

测点编号	测点名称	采样日期	臭气浓度 (无量纲)	硫化氢 (mg/m ³)
1#	上风向 1#	2023-10-31	<10	<0.001
2#	下风向 2#	2023-10-31	<10	0.001
3#	下风向 3#	2023-10-31	<10	0.001
4#	下风向 4#	2023-10-31	<10	0.006

*检测频次为企业要求

表 3 废水检测依据

检测项目	检测标准	使用设备及编号	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	8601 便携式 pH 计 /SB-156-1	--
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	SPX-250B-Z 生化培养箱 /SB-026	0.5 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 ME204E/ SB-022	4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 T6 新悦 SB-006-1	0.025 mg/L
COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	JH 型-12COD 恒温加热器 /SB-071	4 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	T6 新悦 可见分光光度计 /SB-006-4	0.01 mg/L
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	紫外可见分光光度计 /SB-005	0.05 mg/L
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	---	2 倍
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	DNP-9082MBE 恒温培养箱/SB-025	20MPN/L
(总) 汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF52 原子荧光光度计 /SB-008	0.04μg/L
(总) 铬			0.11μg/L
(总) 镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	Agilent7850 电感耦合等离子体质谱仪/SB-169	0.05μg/L
(总) 铅			0.09μg/L
(总) 砷			0.12μg/L
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	T6 新悦可见分光光度计 /SB-006-3	0.004 mg/L
流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T92-2002	---	---



表 4 废水检测结果

采样点位	废水总排口	回用水池	冷却循环水
采样日期	2023-10-31	2023-10-31	2023-10-31
样品性状	无色、清	无色、清	无色、清
项目名称			
pH 值 (无量纲)	8.2	7.6	7.7
五日生化需氧量 (mg/L)	4.2	2.8	1.6
悬浮物 (mg/L)	<4	4	6
氨氮 (mg/L)	0.752	0.800	0.066
COD (mg/L)	13	11	10
总磷 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01
总氮 (mg/L)	5.72	5.88	2.36
色度 (倍)	2	2	2
粪大肠菌群 (MPN/L)	70	60	60
汞 ($\mu\text{g/L}$)	<0.04	<0.04	<0.04
砷 ($\mu\text{g/L}$)	0.72	0.71	1.12
镉 ($\mu\text{g/L}$)	<0.05	<0.05	<0.05
铬 ($\mu\text{g/L}$)	<0.11	<0.11	<0.11
铅 ($\mu\text{g/L}$)	<0.09	<0.09	<0.09
六价铬 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
流量 (m^3/h)	36	---	0.72

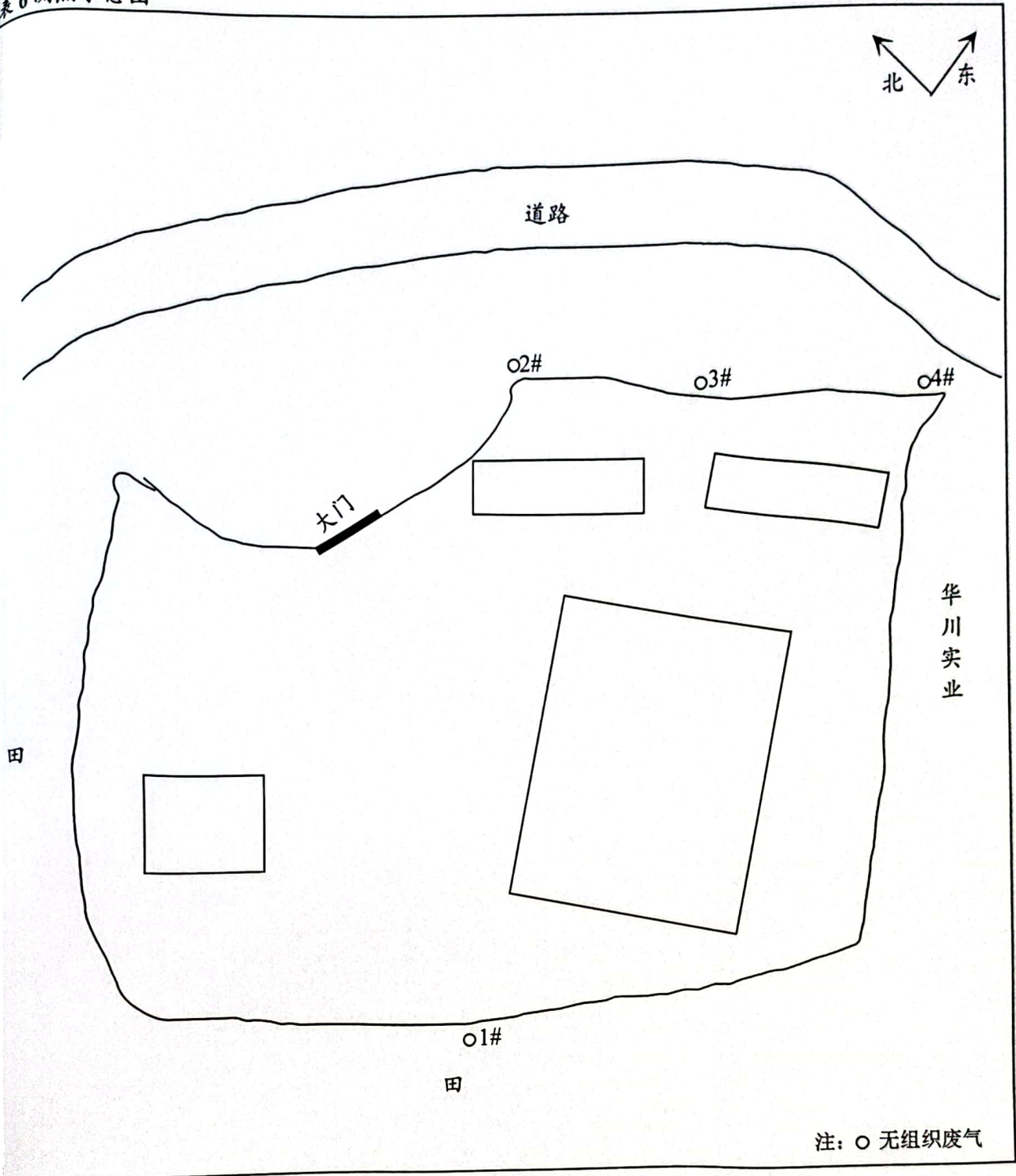
*采样频次为企业要求

表 5 气象参数

气象参数				
风向	风速	气温	气压	天气情况
西南风	1.1m/s	6.2 $^{\circ}\text{C}$	101.4Kpa	晴



表 6 测点示意图



检测分析人员：龚俊毅、陈翔、朱佳萍、郝裕、胡静、章琴、陆秀君、陈安琪、段雅鸿、黄肖莲、刘豪杰、王佳炜、胡益琴、张政

报告编制：蒋莉

批准人：

