



221112051894

检测报告

Test Report

LYJC (2023) 第 LYWT230632-1101 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司无组织废气委托检测

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 2023/11/23
 委托方及地址 杭州统标检测科技有限公司/杭州
 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 9 号
 采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2023/11/23
 检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2023/11/24

表 1 无组织废气检测依据

检测项目	检测标准 (方法) 依据	使用设备及编号	检出限
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
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 HJ1262-2022	无动力瞬时采样瓶	10 无量纲

表 2 无组织废气检测结果

测点编号	测点名称	采样日期	硫化氢 mg/m ³	臭气浓度 无量纲
1#	上风向	2023-11-23	0.002	<10
2#	下风向	2023-11-23	0.013	<10
3#	下风向	2023-11-23	0.015	<10
4#	下风向	2023-11-23	0.006	<10
5#	敏感点巽村	2023-11-23	0.008	<10

*检测频次为企业要求

表 3 气象参数

气象参数				
风向	风速	气温	气压	天气情况
西北风	1.3m/s	19.5℃	101.0Kpa	晴

检测分析人员: 胡文泰、陈新、朱佳萍、陈安琪、陈政、章琴、段雅鸿、胡益琴、胡静、刘豪杰、郝裕

报告编制: 陈安琪

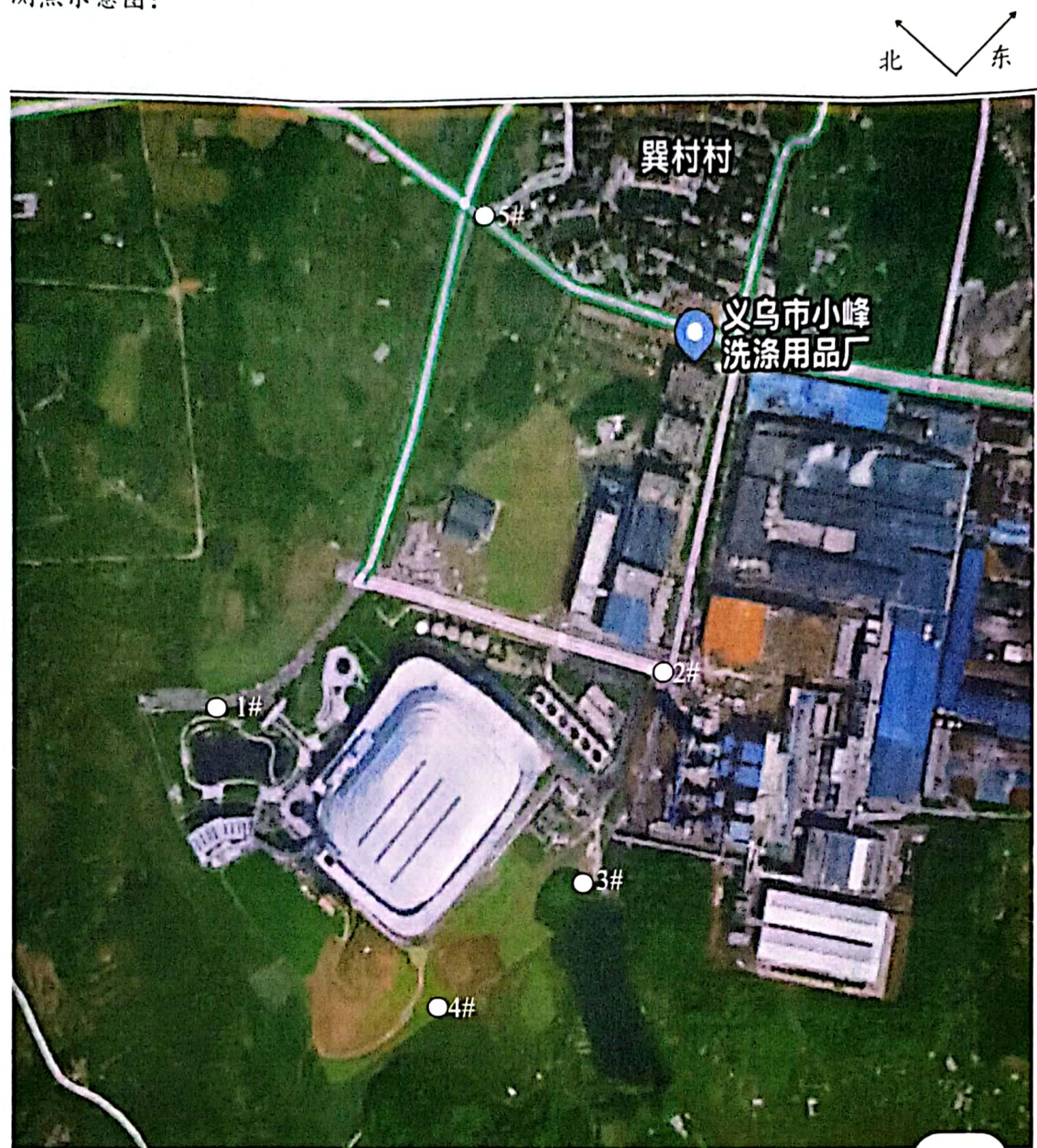
批准人: 



技
术
专
用



测点示意图:



○无组织废气监测点位

