



181112052297

检测报告

TEST REPORT

10月厂界臭气

报告编号 RBS2210187
REPORT NO.

项目名称 浙江华川深能环保有限公司无组织废气检测
NAME OF SAMPLE

委托单位 浙江华川深能环保有限公司
CUSTOMER

报告编制日期 2022年10月31日
REPORT DATE

浙江瑞博思检测科技有限公司

Zhejiang Ruibosi Testing Technology Co., Ltd.



声 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专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

六、未盖 CMA 标识的报告，仅作为数据参考、科研教学或其他内部质量控制等之用。

浙江瑞博思检测科技有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇

金蓬街 366 号 2 幢 503 室

邮编：310012

电话：0571-87967302

传真：0571-87962005



检测信息

项目名称	浙江华川深能环保有限公司无组织废气检测		检测类别	委托检测
委托单位	浙江华川深能环保有限公司		委托日期	2022.10.10
委托单位地址	义乌市赤岸镇报国西路22号		样品类别	废气
采样单位	浙江瑞博思检测科技有限公司		采样日期	2022.10.28
采样地点	义乌市赤岸镇报国西路22号			
分析地点	杭州西湖区青蓝科创园D座2号楼东侧5楼实验室		分析日期	2022.10.28
检测仪器及编号	序号	仪器型号		仪器编号
	1	MH1200-16代 大气采样仪		B27、B29、B30、B53
	2	752 紫外可见分光光度计		A92

一、检测方法依据：见表1。

表1 检测方法

序号	项目	检测依据及标准号
1	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）
2	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

二、无组织废气检测结果：见表2。

表2 厂界无组织废气检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
厂界东	11:23	RBS2210187-1028-Q-1-1	<0.001	<10
厂界南	11:23	RBS2210187-1028-Q-2-1	<0.001	<10
厂界西	11:23	RBS2210187-1028-Q-3-1	<0.001	<10
厂界北	11:23	RBS2210187-1028-Q-4-1	<0.001	<10

报告编制：魏彦 校核：葛英 审核：李静

批准人：魏彦 批准人职务：技术负责人 批准日期：2022.10.31

以下空白

附件一：厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况。

附件二：浙江华川深能环保有限公司无组织废气检测点位示意图。

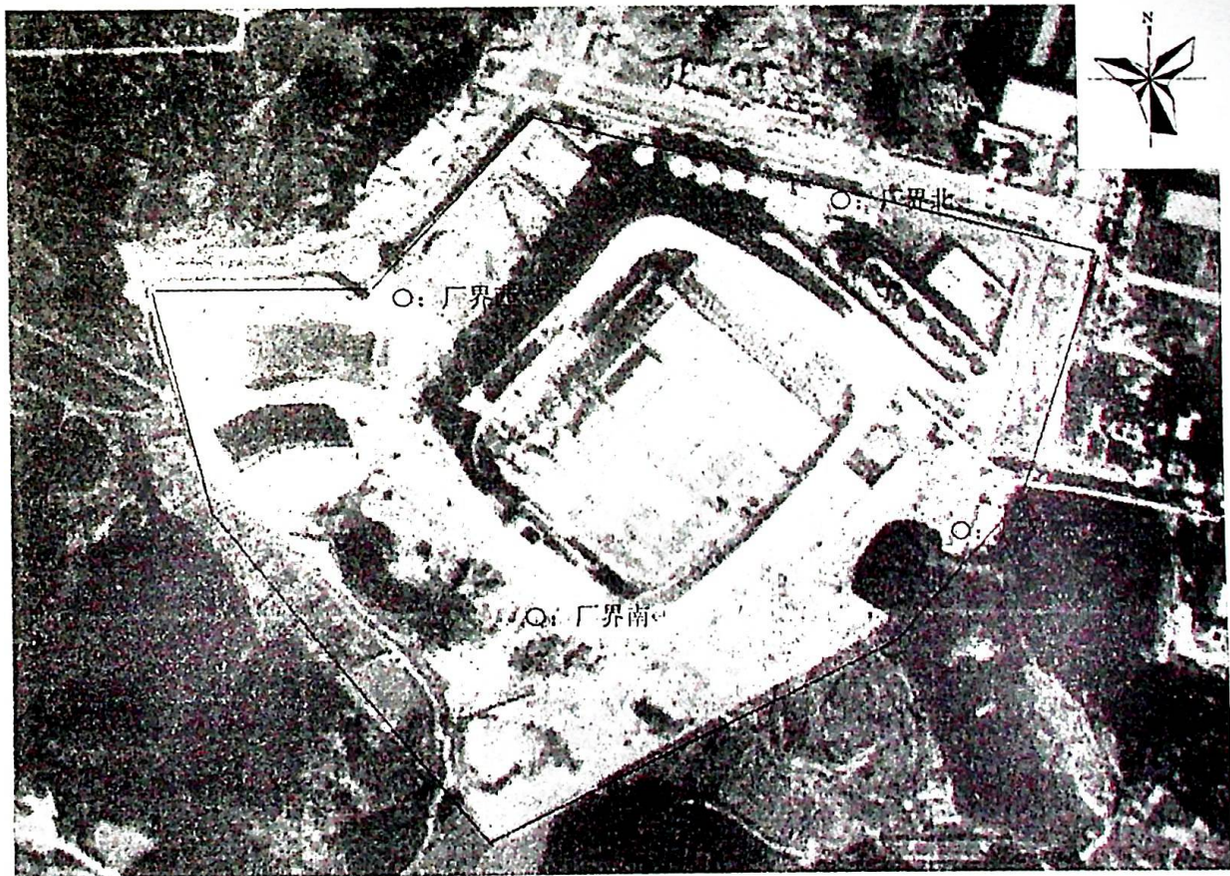
附件一

厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况

采样日期	采样时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气状况
10.28	11:23	北	0.8	16.9	101.68	阴

附件二

浙江华川深能环保有限公司无组织废气检测点位示意图



○：厂界无组织检测点位