

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	2023.05.01
委托单位地址	浙江省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	2023.05.23
采样地点	浙江省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	2023.05.23~05.24
检测仪器及编号	序号	仪器型号及名称		仪器编号
	1	ADS-2062G 高负压智能采样器		B68、B71、B72
	2	2050型 空气/智能 TSP 综合采样器（电子流量计）		B12
	3	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	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022

二、厂界无组织废气检测结果：见表2。

表2 检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	臭气 (无量纲)
05.23	厂界东	18:00	RBS2305203-0523-Q-1-1	0.003	<10
05.23	厂界南	18:00	RBS2305203-0523-Q-2-1	0.002	<10
05.23	厂界西	18:00	RBS2305203-0523-Q-3-1	0.003	<10
05.23	厂界北	18:00	RBS2305203-0523-Q-4-1	<0.001	<10

报告编制：魏力

校核：孙之明

审核：李静

批准人：魏力

批准人职务：技术负责人

批准日期：2023.6.5

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
05.23	18:00	西北	1.5	21.2	102.03	多云

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