

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	2022.05.23
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	2022.05.25
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	2022.05.25~05.26
检测仪器 及编号	序号	仪器型号		仪器编号
	1	MH1200-16 代 全自动大气/颗粒物采样器		B27、B30
	2	2050 型 空气/智能 TSP 综合采样器 (电子流量计)		B11、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	检测分析及标准号
1	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
2	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)

二、无组织废气检测结果：见表 2。

表 2 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
05.25	厂界东	08:00	RBS2205179-0525-Q-1-1	0.006	<10
	厂界南	08:00	RBS2205179-0525-Q-2-1	0.003	<10
	厂界西	08:00	RBS2205179-0525-Q-3-1	0.002	<10
	厂界北	08:00	RBS2205179-0525-Q-4-1	0.002	<10

报告编制：胡明波

校核：李静

审核：胡明波

批准人：傅旭东

批准人职务：技术负责人

批准日期：2022.5.31

以下空白

附件一：厂界无组织废气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

厂界无组织废气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(℃)	气压(kPa)	天气状况
05.25	08:00	北	1.7	23.5	101.86	多云

科友
用章

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