



242712340903
有效期至2030年04月18日



监测报告

陕华监(气)字(2024)第0388号

项目名称: 有组织废气排放委托监测

委托单位: 兴平市秦兴环保科技有限公司

陕西华杨科正检测技术有限公司

2024年9月26日



监测报告

报告编号：陕华监（气）字（2024）第 0388 号

第 1 页 共 3 页

监测内容	1 个固定源监测断面，详见监测点位示意图。 酸雾废气塔废气排放管道 DA001：硫酸雾，3 次/天，监测 1 天。		
项目地址	陕西省咸阳市兴平市化工工业园永兴路	联系人	高工
监测规范	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单		
评价标准	《无机化学工业污染物排放标准》GB 31573-2015		
采样方式	按照规范要求连续采样（吸收液、滤筒）	样品数量	3 个
排气筒高度	15m	采样人员	关晓林 张拓
采样日期	2024 年 9 月 20 日	分析日期	2024 年 9 月 25 日
分析项目	检测方法	检出限	主要仪器设备名称及有效日期 检测人员
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.20 mg/m ³	监测仪器： 崂应 3012H-D 型自动烟尘（气）测试仪 (HY954 2025.1.4) 分析仪器： CIC-D120 离子色谱仪 (HY166 2025.7.3) 党爽

监测报告

报告编号：陕华监（气）字（2024）第 0388 号

第 2 页 共 3 页

酸雾废气塔废气排放管道 DA001 监测结果

监测项目	监测频次			平均值	标准 限值	评价	
	第一次	第二次	第三次				
烟道截面积(m ²)	0.5027			/	/	/	
测点烟气流速(m/s)	4.31	4.37	4.41	/	/	/	
测点烟气温度(°C)	21.5	21.8	22.3	/	/	/	
测点烟气含湿量(%)	3.15	3.15	3.15	/	/	/	
烟气流量(m ³ /h)	7800	7908	7981	7896	/	/	
标干流量(Nm ³ /h)	6727	6812	6863	6801	/	/	
硫酸雾	实测排放浓度 (mg/Nm ³)	0.20ND	0.20ND	0.20ND	<0.20	10	合格
	排放速率(kg/h)	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	/	/
结论	监测期间，酸雾废气塔废气排放管道 DA001 废气中硫酸雾的排放浓度满足《无机化学工业污染物排放标准》GB 31573-2015 表 4 中大气污染物特别排放限值要求。						
备注	1. 监测期间，企业正常运行； 2. “ND”表示未检出。						

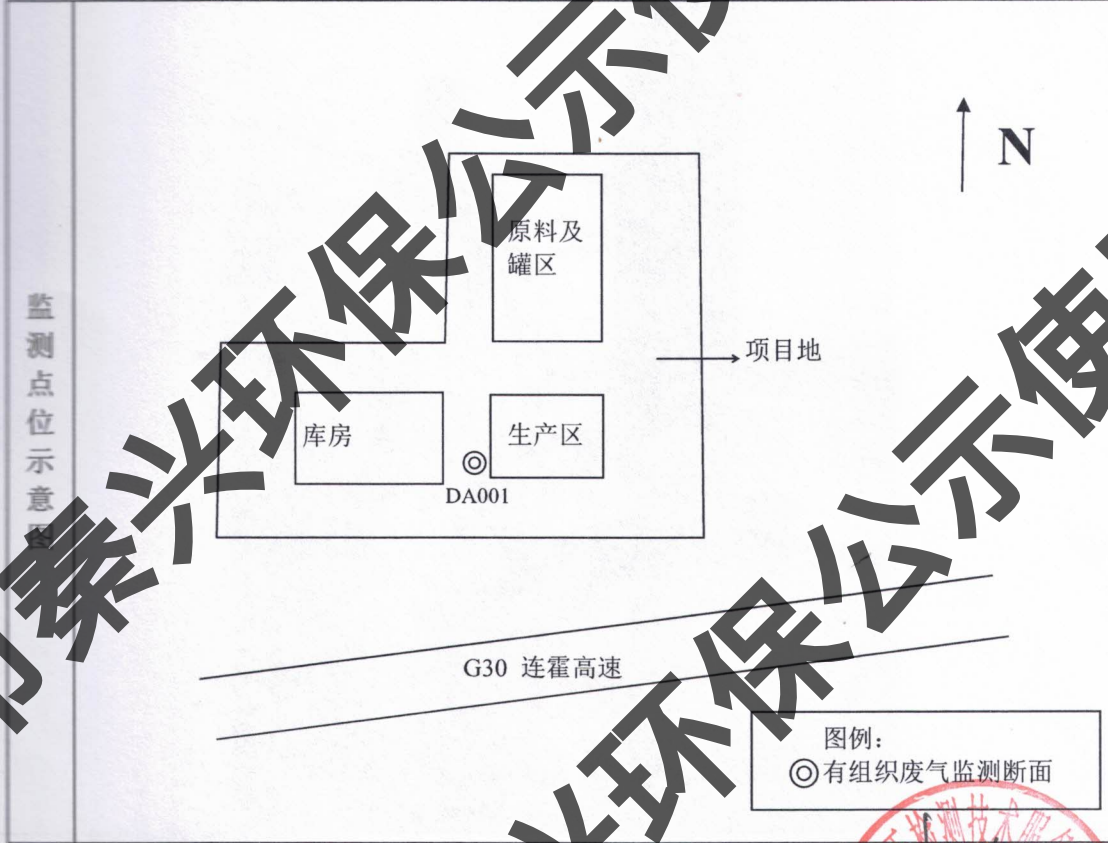
一本页以下空白



监测报告

报告编号: 陕华监(气)字(2024)第0388号

第3页 共3页



编写: 白崑

复核: [Signature]

审核: 郭力的

签发: [Signature]

2024年9月26日

2024年9月26日

2024年9月26日

2024年9月26日



附现场监测照片:



陕西华扬科正检测

时间: 2024-09-20 09:42
地点: 咸阳市·兴平市秦兴环保科技有限公司
经纬度: 34°16'40"N 108°30'40"E