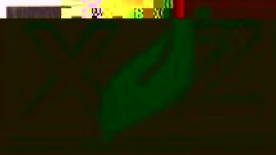




741520343463



检测报告

第 1 页 共 3 页

报告编号: WJ-202507-500

委托日期	委托日期	2025.07.05	委托单位	2025.07.09
样品名称	数量	不锈钢采样器 个		
检测项目	有丝铜天气检测项目: 铜元素、砷元素、镉元素			

编制: 李岩

审核: 王浩

批准: 李岩

检验检测专用章:



签发日期:

2025.07.09

批

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测点位	DA005 5000吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒		采样日期	2025.07.05
排气筒高度(m)	15		测点截面积(m ²)	0.0962
检测频次	第一次	第二次	第三次	
实测排放速率(kg/h)	ND	ND	ND	ND
标干流量(m ³ /h)	1656	1713	1678	1682
测点烟气温度(°C)	30	31	31	
烟气平均流速(m/s)	≤5.0	≤3.7	≤5.0	
烟气含湿量(%)	2.2	2.0	2.3	

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应标准检测方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
全程空白	25H07500QK3001	丙烯酰胺	ng	ND	合格
	25H07500QK4001	丙烯酸	ng	ND	合格
备注	ND表示未检出				

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	丙烯酰胺	HJ 734-2014	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³
	丙烯酸	HJ 734-2014	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³

(续上表)

5	便携式个体采样器	EM-300	XZ-JCC-M-057
6	便携式个体采样器	EM-300	XZ-JCC-M-058
7	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018
8	全自动吹扫捕集装置	PT-7000D	XZ-JCS-M-019

五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2025.07.25	10:00	23.9	43.3	100.5	1.9	南	3/0

*****报告结束*****

