

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号： 三益（检）字 2022 年第 051-2 号

项目名称： 废 气

委托单位： 山东丰元化学股份有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 01 月 27 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东丰元化学股份有限公司		
委托单位地址	台儿庄		
联系人	韩先锋	联系电话	15263295266
采样点位	山东丰元化学股份有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	周欣鹏、山永峰		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.01.19	检测日期	2022.01.19—21
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

王贵锋

授权签字人

刘天子



SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.01.19	烘干粉尘 排放口	废气流量(Nm ³ /h)	14128	19743	17241
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	4.2	4.4	4.2
		排放速率(kg/h)	0.059	0.087	0.072
	生产废气 排放口	废气流量(Nm ³ /h)	5371	5394	5780
		氨 实测浓度(mg/m ³)	1.28	1.12	1.39
		排放速率(kg/h)	0.007	0.006	0.008
	锅炉废气 排放口	废气流量(Nm ³ /h)	11222	10485	10738
		氧浓度(%)	4.9	5.0	5.0
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	36	39	40
		折算后浓度(mg/m ³)	39	43	44
		排放速率(kg/h)	0.404	0.409	0.430



附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	袁骞
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014	3 mg/m ³	周欣鹏
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2103X163	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪

*****报告结束*****