

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	陈中原、董文健		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2021.12.07	检测日期	2021.12.07—09
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

刘天方



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
2021. 12. 07	烘干粉尘 排放口	废气流量(Nm ³ /h)	14685	16403	15828
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	6.5	7.0	6.5
		排放速率(kg/h)	0.095	0.11	0.10
	生产废气 排放口	废气流量(Nm ³ /h)	5555	5859	5634
		氨 实测浓度(mg/m ³)	26.6	27.4	26.2
		排放速率(kg/h)	0.148	0.161	0.148
	锅炉废气 排放口	废气流量(Nm ³ /h)	13080	13248	13142
		氧浓度(%)	4.5	4.6	4.7
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	45	48	51
		折算后浓度(mg/m ³)	48	51	55
排放速率(kg/h)		0.589	0.636	0.670	

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	袁睿
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	陈中原
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
A2103X164	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪

*****报告结束*****