



正本



2023.11.7

钢水

JH20235029

检验检测报告

报告编号: JH20235029

委托单位: 山东大鲁阁织染工业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年11月15日

济南金航环保检测科技有限公司

(检测专用章)



检 验 检 测 报 告

委托单位	山东大鲁阁织染工业有限公司	被检单位	山东大鲁阁织染工业有限公司
被检单位地址	济南市济阳区泰兴西街 1 号		
检测类别	委托检测	样品名称	大气污染物、水样
采样人	李文鑫、刘珂	采样日期	2023. 11. 07
送样人	—	送样日期	—
样品状态、特性描述	黑色刺鼻异味无浮油液体（污水站进口）、浅黄色无异味无浮油液体（总排放口）	样品数量	500mL×4、1000mL×2
分析人员	乔文雨、高平、王鑫玉、孙悦	分析日期	2023. 11. 07-2023. 11. 12
检验环境	室内温度：20℃-22℃	相对湿度：38%RH-47%RH	
检测项目	大气污染物：氮氧化物 水样：色度、悬浮物、生化需氧量、铬（六价）、化学需氧量、pH		
备注	无		
编制人：	程 屹 审核人：冯文君 签发人：关惠存	签发日期：2023 年 11 月 15 日 济南金航环保检测科技有限公司 （检测专用章）	

1、前言

受山东大鲁阁织染工业有限公司的委托，济南金航环保检测科技有限公司 2023 年 11 月 07 日对山东大鲁阁织染工业有限公司的大气污染物、水样进行检测，并编写检测报告。

2、检测内容

2.1 检测地址

山东大鲁阁织染工业有限公司位于济南市济阳区泰兴西街 1 号。

2.2 水质检测

2.2.1 检测项目、方法及仪器见表 1

表1 检测项目、方法及仪器

检测项目	检测方法	使用仪器及编号
pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	PH-100pro+酸度计 (179)
化学需氧量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	STAEHD-106B COD 智能 回流消解仪(036)、 50mL 滴定管
悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	BSA224S-CW 电子天平 (026)、DHG-9070A 电热鼓风干燥箱(025)
生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀 释与接种法》	LRH-250A 生化培养箱 (039)、JPB-607A 便 携式溶解氧测定仪 (206)
色度	HJ 1182-2021 《水质 色度的测定 稀释倍数法》	50mL 具塞比色管
铬(六价)	GB/T 7467-1987 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法》	TU-1901 双光束紫外 可见分光光度计(019)

2.2.2 检测结果见表 2

表 2 水质检测结果

样品编号	采样点	检测项目	检测结果(mg/L)
—	污水站进口	pH	10.2
S231107811-01		化学需氧量	955
S231107811-02		悬浮物	54

样品编号	采样点	检测项目	检测结果(mg/L)
S231107801-01	总排放口	色度	20 倍
S231107801-02		悬浮物	17
S231107801-03		生化需氧量	44.2
S231107801-04		铬(六价)	ND

备注: pH 无量纲。ND 表示未检出, 铬(六价) 检出限为 0.004mg/L。

2.3 锅炉

2.3.1 检测点位

根据 GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》, 在 DA001 2#燃气锅炉废气排放口、DA010 2#定型设施废气排放口、DA002 定型设施废气排放口各设一个检测点位。

2.3.2 检测项目、方法及仪器见表 3

表3 检测项目、方法及仪器

检测项目	检测方法	检测仪器及编号
氮氧化物	HJ 1132-2020 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》	崂应 3023 型紫外差分 烟气综合分析仪 (114)

2.3.3 检测结果见表 4

表 4 检测结果表

测 试 项 目		测试数据			
		DA001 2#燃气锅炉废气排放口	DA010 2#定型设施废气排放口	DA002 定型设施废气排放口	
平均动压	Pa	14	50	42	
平均静压	kPa	0.01	0.00	0.00	
烟温	°C	93.8	40.5	44.5	
平均流速	m/s	4.5	7.1	7.2	
含湿量	%	8.0	12.6	11.3	
含氧量	%	7.8	20.0	19.7	
标干烟气流量	m ³ /h	2191	34654	22324	
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	20	3	8
	折算浓度	mg/m ³	27	--	--
	排放量	kg/h	4.38×10 ⁻²	1.04×10 ⁻¹	1.79×10 ⁻¹

3、检测质量保证和质量控制

检测采样、分析测定、数据处理等，均按相关技术规范、检测方法进行。

以下空白

