



180312342080

有效期至2024年09月29日止

检 测 报 告

金环测字第 2023020702 号

项目名称：河北帝鹏实业有限公司委托检测

委托单位：河北帝鹏实业有限公司

检测类别：废气、废水、噪声

河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

2023年02月13日

检验检测专用章



说 明

- 1、报告封面无检验检测专用章/公章、章、骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人及授权签字人签字或等效标识无效。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、复制报告需经本公司同意或授权。
- 5、未经本公司同意不得将报告作为商业广告等宣传使用。
- 6、本报告仅对本次检测结果负责，如有异议，请在收到检测报告 15 日内向本公司提出书面申诉，逾期不提出，视为认可检测报告。
- 7、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，报告中所附限值仅供参考。

编 写: 李中 2023 年 02 月 13 日

审 核: 孙芳芳 2023 年 02 月 13 日

签 发: 李中 2023 年 02 月 13 日

公司名称: 河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

地 址: 河北省沧州市河间市北环手拉手汽配城E1-020-E1-021

电 话: 15230776611、13191991919

邮政编码: 062450

电子邮箱: hbjyj0317@163.com

河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

检测报告

一、概况

委托单位	河北帝鹏实业有限公司	委托单位地址	河北省沧州市肃宁县经济开发区开元路东侧、翠微路南侧
联系人	罗学永	联系电话	18633630501
检测内容	废气、废水、噪声		
采样日期	2023.02.07~2023.02.08	采样人员	吴世琛、王雨轩、王丁刚、魏世豪、南少杰、卢贺阳
分析日期	2023.02.07~2023.02.13	分析人员	龙艳、张微微、尹红英 孙芳芳、王梦婷

二、样品信息

序号	检测类别	检测点位	检测项目	样品类型及样品状态描述
1	有组织废气	DA001 压延工序废气排气筒西南进口、东南进口、东北进口、西北进口	非甲烷总烃	废气，采气袋均完好无破损
		DA001 压延工序废气排气筒出口	非甲烷总烃	废气，采气袋均完好无破损
			氯化氢	废气，多孔玻板吸收瓶完好，无破损
			颗粒物	废气，采样头密封完好，无破损
		DA002 贴合工序废气排气筒东进口、中进口、西进口	非甲烷总烃	废气，采气袋均完好无破损
		DA002 贴合工序废气排气筒出口	非甲烷总烃	废气，采气袋均完好无破损
			氯化氢	废气，多孔玻板吸收瓶完好，无破损
		DA004 贴合工序废气排气筒东进口、西进口	非甲烷总烃	废气，采气袋均完好无破损
		DA004 贴合工序废气排气筒出口	非甲烷总烃	废气，采气袋均完好无破损
			氯化氢	废气，多孔玻板吸收瓶完好，无破损
		DA005 锅炉废气排气筒出口	颗粒物	废气，采样头密封完好，无破损

续上表

序号	检测类别	检测点位	检测项目	样品类型及样品状态描述
2	无组织 废气	厂界外下风向浓度最高点设 3 个监控点, 上风向设 1 个参照点	总悬浮颗粒物	废气, 玻璃纤维滤膜均完好无破损
			氯化氢	废气, 多孔玻板吸收瓶完好, 无破损
		厂界外下风向浓度最高点设 3 个监控点, 上风向设 1 个参照点, 贴合车间门口外 1m 处设 1 个检测点位	非甲烷总烃	废气, 采气袋均完好无破损

三、检测项目、检测方法及测试仪器

(一) 有组织废气检测项目、检测方法及测试仪器

项目名称	检测方法名称及编号	检出限	测试仪器名称型号及编号
氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9mg/m ³	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 (YQ 029-01) ZR-3710 双路烟气采样器 (YQ 032-02) ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (YQ 029-02) ZR-3710 双路烟气采样器 (YQ 032-03) V1000 型可见分光光度计 (YQ 005-01)
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 (YQ 029-01) LB-8L 真空箱气袋采样器 (YQ 045-02) ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (YQ 029-02) LB-8L 真空箱气袋采样器 (YQ 045-03) GC-7820 惠分气相色谱仪 (YQ 002-03)
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	1.0mg/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (YQ 029-02) 101-2AB 电热鼓风干燥箱 (YQ 015-01) AUW220D 岛津电子天平 (YQ 009-03) H06 恒温恒湿室 (YQ 053-01)
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3mg/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (YQ 029-02)
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3mg/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (YQ 029-02)
烟气黑度	《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》 HJ/T 398-2007	—	JQ-SC8000 林格曼烟气浓度图 (YQ 043-03)

(二) 无组织废气检测项目、检测方法及测试仪器

项目名称	检测方法名称及编号	检出限	测试仪器名称型号及编号
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	JF-2022 真空箱气袋采样器 (YQ 045-07) DYM3 型空盒气压表 (YQ 048-01) FYF-1 型轻便三杯风向风速表 (YQ 038-02) GC-7820 惠分气相色谱仪 (YQ 002-03)
总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	0.001mg/m ³	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 (YQ 055-05、06、07、08) DYM3 型空盒气压表 (YQ 048-01) FYF-1 型轻便三杯风向风速表 (YQ 038-02) HWS-70B 恒温恒湿箱 (YQ 016-01) FA-2004B 电子天平 (YQ 009-02)
氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.05mg/m ³	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 (YQ 055-05、06、07、08) DYM3 型空盒气压表 (YQ 048-01) FYF-1 型轻便三杯风向风速表 (YQ 038-02) V1000 型可见分光光度计 (YQ 005-01)

(三) 噪声检测项目、检测方法及测试仪器

项目名称	检测方法名称及编号	测试仪器名称型号及编号
工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 (YQ 035-02) AWA6021A 声校准器 (YQ 036-03) FYF-1 型轻便三杯风向风速表 (YQ 038-02)

(四) 废水检测项目、检测方法及测试仪器

项目名称	检测方法名称及编号	检出限	测试仪器名称型号及编号
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L	JC-101COD 恒温加热器 (YQ 014-02) 50mL 酸式滴定管
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L	SPX-150BXIII 生化培养箱 (YQ 018-01) 25mL 酸式滴定管
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L	UV752 型紫外可见分光光度计 (YQ 006-01)

续表

项目名称	检测方法名称及编号	检出限	测试仪器名称型号及编号
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	—	101-2AB 电热鼓风干燥箱 (YQ 015-02) FA-2004B 电子天平 (YQ 009-01)
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	—	PHBJ-260 便携式 pH 计 (YQ 010-02)

四、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果			
			1	2	3	最大值
DA001 压延工序废 气排气筒西南进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	21278	21278	20790	21278
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	8.21	7.81	8.07	8.21
DA001 压延工序废 气排气筒东南进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	19637	19095	19456	19637
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	7.53	7.69	7.34	7.69
DA001 压延工序废 气排气筒东北进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	20911	21064	21395	21395
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	7.30	7.10	7.21	7.30
DA001 压延工序废 气排气筒西北进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	20741	20400	20223	20741
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	6.84	7.07	6.92	7.07
DA001 压延工序废 气排气筒出口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	79562	81615	80177	81615
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	3.24	3.53	3.45	3.53
	非甲烷总烃去除效率	%	55.0			
	颗粒物浓度	mg/m ³	5.0	5.1	4.9	5.1
	颗粒物排放速率	kg/h	3.98×10 ⁻¹	4.16×10 ⁻¹	3.93×10 ⁻¹	4.16×10 ⁻¹
	氯化氢浓度	mg/m ³	1.7	1.9	1.7	1.9
	氯化氢排放速率	kg/h	1.35×10 ⁻¹	1.55×10 ⁻¹	1.36×10 ⁻¹	1.55×10 ⁻¹

续表 1

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果			
			1	2	3	最大值
DA001 压延工序废 气排气筒西南进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	21367	20701	20854	21367
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	8.07	8.04	7.80	8.04
DA001 压延工序废 气排气筒东南进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	19174	19533	19167	19533
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	7.33	7.48	7.59	7.59
DA001 压延工序废 气排气筒东北进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	20273	20095	20605	20605
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	7.23	7.12	7.09	7.23
DA001 压延工序废 气排气筒西北进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	20229	20581	20747	20747
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	6.73	6.88	6.94	6.94
DA001 压延工序废 气排气筒出口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	79940	80651	81259	81259
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	3.32	3.17	3.38	3.38
	非甲烷总烃去除效率	%	55.6			
	颗粒物浓度	mg/m ³	5.1	4.9	5.1	5.1
	颗粒物排放速率	kg/h	4.08×10^{-1}	3.95×10^{-1}	4.14×10^{-1}	4.14×10^{-1}
	氯化氢浓度	mg/m ³	2.1	1.9	1.7	2.1
	氯化氢排放速率	kg/h	1.68×10^{-1}	1.53×10^{-1}	1.38×10^{-1}	1.68×10^{-1}
DA002 贴合工序废 气排气筒东进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	14082	13759	13980	14082
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	5.79	6.07	6.10	6.10
DA002 贴合工序废 气排气筒中进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	14434	14552	14429	14552
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	6.48	6.20	6.62	6.62
DA002 贴合工序废 气排气筒西进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	15627	15339	15542	15627
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	6.94	6.77	7.13	7.13
DA002 贴合工序废 气排气筒出口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	40196	40810	40804	40810
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	3.60	3.85	3.52	3.85
	非甲烷总烃去除效率	%	47.8			
	氯化氢浓度	mg/m ³	1.2	1.4	1.6	1.6
	氯化氢排放速率	kg/h	4.82×10^{-2}	5.71×10^{-2}	6.53×10^{-2}	6.53×10^{-2}

续表 1

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果			
			1	2	3	最大值
DA002 贴合工序废 气排气筒东进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	14289	14067	14187	14289
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	5.64	5.76	6.07	6.07
DA002 贴合工序废 气排气筒中进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	14490	14085	14389	14490
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	6.56	6.72	7.01	7.01
DA002 贴合工序废 气排气筒西进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	15310	15498	15105	15498
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	7.03	7.28	6.84	7.28
DA002 贴合工序废 气排气筒出口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	40483	39864	39246	40483
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	4.01	4.20	4.13	4.20
	非甲烷总烃去除效率	%	42.9			
	氯化氢浓度	mg/m ³	1.8	1.4	2.0	2.0
	氯化氢排放速率	kg/h	7.29×10^{-2}	5.58×10^{-2}	7.85×10^{-2}	7.85×10^{-2}
DA004 贴合工序废 气排气筒东进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	17552	17286	17195	17552
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	5.79	5.33	5.55	5.79
DA004 贴合工序废 气排气筒西进口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	16611	16328	16232	16611
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	6.01	6.14	6.04	6.14
DA004 贴合工序废 气排气筒出口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	33303	32835	32598	33303
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	3.26	3.32	3.01	3.32
	非甲烷总烃去除效率	%	46.2			
	氯化氢浓度	mg/m ³	1.3	1.9	1.9	1.9
	氯化氢排放速率	kg/h	4.33×10^{-2}	6.24×10^{-2}	6.19×10^{-2}	6.24×10^{-2}
DA004 贴合工序废 气排气筒东进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	17579	17220	17036	17579
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	5.32	5.27	5.01	5.32

续表 1

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果			
			1	2	3	最大值
DA004 贴合工序废 气排气筒西进口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	16371	16177	16080	16371
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	5.62	5.81	5.33	5.81
DA004 贴合工序废 气排气筒出口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	33042	32560	32070	33042
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	2.80	2.78	2.97	2.97
	非甲烷总烃去除效率	%	48.6			
	氯化氢浓度	mg/m ³	1.3	1.7	1.3	1.7
	氯化氢排放速率	kg/h	4.30×10^{-2}	5.54×10^{-2}	4.17×10^{-2}	5.54×10^{-2}
DA005 锅炉废气排 气筒出口 2023.02.07	标干流量	m ³ /h	3695	4128	4118	4128
	氧含量	%	6.0	5.8	5.8	6.0
	大气压	kPa	102.7	102.7	102.7	102.7
	流速	m/s	2.0	2.3	2.3	2.3
	烟温	°C	141	136	138	141
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.3	3.2	3.1	3.3
	颗粒物基准氧含量 排放浓度	mg/m ³	3.9	3.8	3.7	3.9
	颗粒物排放速率	kg/h	1.22×10^{-2}	1.32×10^{-2}	1.28×10^{-2}	1.32×10^{-2}
	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	二氧化硫基准氧含量 排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	二氧化硫排放速率	kg/h	$<1.11 \times 10^{-2}$	$<1.24 \times 10^{-2}$	$<1.24 \times 10^{-2}$	$<1.24 \times 10^{-2}$
	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	22	20	20	22
	氮氧化物基准氧含量 排放浓度	mg/m ³	26	24	24	26
	氮氧化物排放速率	kg/h	8.13×10^{-2}	8.26×10^{-2}	8.24×10^{-2}	8.26×10^{-2}
	烟气黑度	级	<1	<1	<1	<1

续表 1

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果			
			1	2	3	最大值
DA005 锅炉废气排 气筒出口 2023.02.08	标干流量	m ³ /h	4047	4149	3701	4149
	氧含量	%	5.9	5.9	5.9	5.9
	大气压	kPa	103.5	103.5	103.5	103.5
	流速	m/s	2.3	2.3	2.0	2.3
	烟温	°C	133	130	131	133
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.0	3.2	3.0	3.2
	颗粒物基准氧含量 排放浓度	mg/m ³	3.6	3.8	3.6	3.8
	颗粒物排放速率	kg/h	1.21×10^{-2}	1.33×10^{-2}	1.11×10^{-2}	1.33×10^{-2}
	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	二氧化硫基准氧含量 排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	二氧化硫排放速率	kg/h	$<1.21 \times 10^{-2}$	$<1.24 \times 10^{-2}$	$<1.11 \times 10^{-2}$	$<1.24 \times 10^{-2}$
	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	19	20	20	20
	氮氧化物基准氧含量 排放浓度	mg/m ³	22	24	24	24
	氮氧化物排放速率	kg/h	7.69×10^{-2}	8.30×10^{-2}	7.40×10^{-2}	8.30×10^{-2}
	烟气黑度	级	<1	<1	<1	<1
备注	ND 表示未检出					

表 2 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期	检测点位	单位	检测频次及结果			
			1	2	3	最大值
非甲烷总烃 2023.02.07	厂界上风向 参照点○5#	mg/m ³	0.66	0.51	0.63	1.09
	厂界下风向 监控点○1#	mg/m ³	0.87	0.95	1.09	
	厂界下风向 监控点○2#	mg/m ³	0.81	0.96	1.03	
	厂界下风向 监控点○3#	mg/m ³	0.89	0.88	1.07	
	贴舍车间门口 外 1m 处●4#	mg/m ³	1.65	1.87	1.74	1.87

续表 2

检测项目及 采样日期	检测点位	单位	检测频次及结果			
			1	2	3	最大值
非甲烷总烃 2023.02.08	厂界上风向 参照点○5#	mg/m ³	0.64	0.52	0.48	1.09
	厂界下风向 监控点○1#	mg/m ³	0.91	0.86	1.09	
	厂界下风向 监控点○2#	mg/m ³	0.81	1.00	0.83	
	厂界下风向 监控点○3#	mg/m ³	0.89	0.85	1.07	
	贴合车间门口 外 1m 处●4#	mg/m ³	2.15	2.12	1.90	2.15
总悬浮颗粒物 2023.02.07	厂界上风向 参照点○5#	μg/m ³	237	209	217	538
	厂界下风向 监控点○1#	μg/m ³	538	497	525	
	厂界下风向 监控点○2#	μg/m ³	533	487	501	
	厂界下风向 监控点○3#	μg/m ³	504	500	488	
总悬浮颗粒物 2023.02.08	厂界上风向 参照点○5#	μg/m ³	226	212	216	528
	厂界下风向 监控点○1#	μg/m ³	528	505	518	
	厂界下风向 监控点○2#	μg/m ³	517	502	488	
	厂界下风向 监控点○3#	μg/m ³	502	494	503	
氯化氢 2023.02.07	厂界上风向 参照点○5#	mg/m ³	ND	ND	ND	0.15
	厂界下风向 监控点○1#	mg/m ³	0.11	0.12	0.10	
	厂界下风向 监控点○2#	mg/m ³	0.12	0.14	0.11	
	厂界下风向 监控点○3#	mg/m ³	0.15	0.13	0.14	
氯化氢 2023.02.08	厂界上风向 参照点○5#	mg/m ³	ND	ND	ND	0.17
	厂界下风向 监控点○1#	mg/m ³	0.14	0.15	0.16	
	厂界下风向 监控点○2#	mg/m ³	0.12	0.14	0.14	
	厂界下风向 监控点○3#	mg/m ³	0.17	0.15	0.13	
备注	ND 表示未检出					

表 3 噪声检测结果

(单位: dB(A))

检测项目及 检测日期	检测点位	检测结果	
		昼间	夜间
工业企业 厂界环境噪声 2023.02.07	北厂界外 1m 处 (▲1#)	63.2	51.8
	西厂界外 1m 处 (▲2#)	62.3	50.0
	南厂界外 1m 处 (▲3#)	58.1	49.4
	东厂界外 1m 处 (▲4#)	57.0	48.3
工业企业 厂界环境噪声 2023.02.08	北厂界外 1m 处 (▲1#)	62.9	52.0
	西厂界外 1m 处 (▲2#)	61.6	50.9
	南厂界外 1m 处 (▲3#)	59.5	49.4
	东厂界外 1m 处 (▲4#)	58.4	48.1
主要噪声源	风机		

表 4 废水检测结果

检测点位 及日期	检测项目	单位	检测结果			
			1	2	3	平均值
废水总排口 2023.02.07	化学需氧量	mg/L	224	202	243	223
	五日生化需氧量	mg/L	57.2	50.2	60.2	55.9
	氨氮	mg/L	2.31	2.05	2.54	2.30
	悬浮物	mg/L	36	33	29	33
	pH 值	无量纲	7.2 (2℃)	7.3 (4℃)	7.1 (5℃)	7.1~7.3 (2~5℃)
废水总排口 2023.02.08	化学需氧量	mg/L	178	199	160	179
	五日生化需氧量	mg/L	44.2	49.2	41.2	44.9
	氨氮	mg/L	2.92	3.04	2.80	2.92
	悬浮物	mg/L	31	34	30	32
	pH 值	无量纲	7.3 (1℃)	7.1 (3℃)	7.2 (6℃)	7.1~7.3 (1~6℃)

五、质量保证和质量控制

- 1.参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定/校准合格并在有效期内。
- 2.本次检测严格执行《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》HJ/T 373-2007、《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T55-2000、《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019、《环境监测质量管理技术导则》HJ 630-2011 等规范和采用的标准检测方法实施全过程的质量保证。

表 1 空白样品测定结果（废水）

检测项目	单位	样品编号	浓度	控制范围	结果评价
氨氮	mg/L	S2023020702-C1-03-4QKB	0.025L	<0.025	合格
氨氮	mg/L	S2023020702-C1-06-4QKB	0.025L	<0.025	合格
备注	“L”表示低于检出限				

表 2 空白样品测定结果（废气）

检测项目	单位	样品编号	检测浓度	控制范围	结果评价
总烃	mg/m ³	Q2023020702-F-YKB1	ND	<0.06	合格
总烃	mg/m ³	Q2023020702-F-YKB2	ND	<0.06	合格
颗粒物	mg/m ³	Q2023020702-KLW-QKB1	0.2	<排放限值的 10%	合格
颗粒物	mg/m ³	Q2023020702-KLW-QKB2	0.3	<排放限值的 10%	合格
颗粒物	mg/m ³	Q2023020702-KLW-QKB3	0.2	<排放限值的 10%	合格
颗粒物	mg/m ³	Q2023020702-KLW-QKB4	0.4	<排放限值的 10%	合格
备注	ND 表示未检出				

-----此页以下空白-----

表 3 实验室标准物质样品（废气）

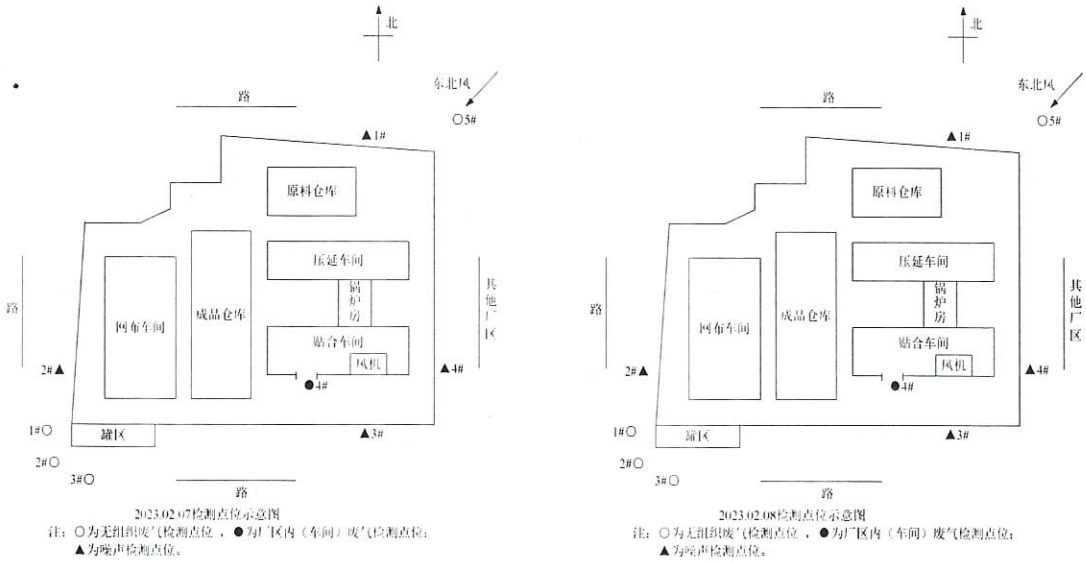
检测项目	单位	标准物质样品编号	标准物质样品		结果评价
			实测值	标准物质样品范围值	
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析前)	3.04	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析后)	2.98	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析前)	3.02	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析后)	3.03	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析前)	3.03	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析后)	2.99	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析前)	3.04	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析后)	2.95	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析前)	3.04	3.00±2%	合格
甲烷	mg/m ³	32602103-标气 (分析后)	2.98	3.00±2%	合格

-----此页以下空白-----

附表 1：有组织污染源检测信息

检测点位	治理设施	排气筒高度/m	生产负荷
DA001 压延工序废气排气筒出口 2023.02.07	布袋除尘器+静电复合式工业油烟净化器+二级活性炭吸附装置	30	90%
DA001 压延工序废气排气筒出口 2023.02.08	布袋除尘器+静电复合式工业油烟净化器+二级活性炭吸附装置	30	90%
DA002 贴合工序废气排气筒出口 2023.02.07	静电复合式工业油烟净化器+二级活性炭吸附装置	15	90%
DA002 贴合工序废气排气筒出口 2023.02.08	静电复合式工业油烟净化器+二级活性炭吸附装置	15	90%
DA004 贴合工序废气排气筒出口 2023.02.07	静电复合式工业油烟净化器+二级活性炭吸附装置	15	90%
DA004 贴合工序废气排气筒出口 2023.02.08	静电复合式工业油烟净化器+二级活性炭吸附装置	15	90%
DA005 锅炉废气排气筒出口 2023.02.07	—	27	90%
DA005 锅炉废气排气筒出口 2023.02.08	—	27	90%

附图 1：检测点位示意图



附表 2：检测期间环境条件信息

采样日期	风向	风速	温度	气压	天气情况
2023.02.07	东北风	2.3~2.7（m/s）	-4~3（℃）	102.5~102.7（kPa）	昼：晴 夜：晴
2023.02.08	东北风	2.2~2.5（m/s）	-1~5（℃）	103.3~103.5（kPa）	昼：晴 夜：晴

-----以下空白-----