编号: HDBG/JC/HJ/20230208-08



# 检测报告

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

项目类别:废气、噪声检测

山东华度检测有限公司 二〇二三年十月三十日

# 1 委托单位信息

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市桓台县北外环路 25888 号

联系人及电话: 金辉 13853350996

# 2 检测结果

#### 2.1 无组织废气检测结果

### 表 2.1-1 无组织废气臭气检测结果

检测项目		臭	:气		检测地点	厂界			
采样日期		2023.	10. 12		分析日期		2023. 10. 13		
采样点位	采样频次及检测结果 (无量纲)								
<b>本件</b> 思也	样品编号	第1次	样品编号	第2次	样品编号	第3次	样品编号	第4次	
1#上风向	HJ/Q2310 -0181	11	HJ/Q2310 -0185	10	HJ/Q2310 -0189	11	HJ/Q2310 -0193	11	
2#下风向	HJ/Q2310 -0182	13	HJ/Q2310 -0186	14	HJ/Q2310 -0190	13	HJ/Q2310 -0194	14	
3#下风向	HJ/Q2310 -0183	14	HJ/Q2310 -0187	12	HJ/Q2310 -0191	14	HJ/Q2310 -0195	13	
4#下风向	HJ/Q2310 -0184	13	HJ/Q2310 -0188	13	HJ/Q2310 -0192	13	HJ/Q2310 -0196	12	
样品状态		无动力瞬时采样瓶							

# 表 2.1-2 无组织废气氨检测结果

检测项目		氨		检测地点	厂界				
采样日期		2023. 10. 12		分析日期	2023. 10. 13				
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m³)								
木件思型	样品编号	第1次	样品编号	第2次	样品编号	第3次			
1#上风向	HJ/Q2310-0197	-0197 0.07 HJ/Q23		0. 08	HJ/Q2310-0205	0. 07			
2#下风向	HJ/Q2310-0198	0. 16	HJ/Q2310-0202	0. 12	HJ/Q2310-0206	0. 15			
3#下风向	HJ/Q2310-0199	0. 14	HJ/Q2310-0203	0. 15	HJ/Q2310-0207	0. 14			
4#下风向	HJ/Q2310-0200 0. 14 HJ/Q2310-0204		0. 13	HJ/Q2310-0208	0. 14				
样品状态		吸收液							

### 表 2.1-3 无组织废气硫化氢检测结果

检测项目		硫化氢		检测地点	厂界				
采样日期		2023. 10. 12		分析日期	2023. 10. 12				
<b>亚</b> 羟古位	采样频次及检测结果 (mg/m³)								
采样点位 	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次			
1#上风向	HJ/Q2310-0210	HJ/Q2310-0210 0.002 HJ/Q231		0.002	НЈ/Q2310-0218	0.002			
2#下风向	HJ/Q2310-0211	0.002	HJ/Q2310-0215	0.003	HJ/Q2310-0219	0.003			
3#下风向	HJ/Q2310-0212	0.003	HJ/Q2310-0216	0.003	HJ/Q2310-0220	0.003			
4#下风向	HJ/Q2310-0213 0.003 HJ/Q2310-0217			0.003	НЈ/Q2310-0221	0.003			
样品状态	吸收液								

# 表 2.1-4 无组织废气丙烯腈检测结果

检测项目		丙烯腈		检测地点	厂界				
采样日期		2023. 10. 12		分析日期	2023. 10. 13				
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m³)								
木件思性	样品编号	第1次	样品编号	第2次	样品编号	第3次			
1#上风向	HJ/Q2310-0223	ND	НЈ/Q2310-0227	ND	HJ/Q2310-0231	ND			
2#下风向	HJ/Q2310-0224	02310-0224 ND HJ/Q2310-0228			HJ/Q2310-0232	ND			
3#下风向	HJ/Q2310-0225	ND	HJ/Q2310-0229	ND	HJ/Q2310-0233	ND			
4#下风向	HJ/Q2310-0226	ND	НЈ/Q2310-0230	ND	HJ/Q2310-0234	ND			
样品状态	活性炭管								
备注			告果报告为"ND"; 希腈的检出限为 0.						

# 表 2.1-5 无组织废气 VOCs (非甲烷总烃) 检测结果

检测项目	V0Cs	(非甲烷总	烃)	检测地点	厂界				
采样日期		2023. 10. 12		分析日期	2023. 10. 13				
平	采样频次及检测结果 (mg/m³)								
采样点位	样品编号	第1次	样品编号	第2次	样品编号	第3次			
1#上风向	HJ/Q2310-0236	36 0.60 HJ/Q2310-0		0. 70	НЈ/Q2310-0244	0. 66			
2#下风向	HJ/Q2310-0237	0. 94	НЈ/Q2310-0241	0.80	НЈ/Q2310-0245	0. 74			
3#下风向	HJ/Q2310-0238	0. 92	НЈ/Q2310-0242	0. 78	НЈ/Q2310-0246	0. 79			
4#下风向	HJ/Q2310-0239 0.85 HJ/Q2310-0243			0. 76	НЈ/Q2310-0247	0. 66			
样品状态	采气袋								

# 表 2.1-6 无组织废气苯乙烯检测结果

检测项目		苯乙烯		检测地点	厂界			
采样日期		2023. 10. 12		分析日期	2023. 10. 13			
亚苯 占位		-	采样频次及检测结	果(mg/m³)				
采样点位	样品编号	第1次	样品编号	第2次	样品编号	第3次		
1#上风向	HJ/Q2310-0249	ND	HJ/Q2310-0253	ND	HJ/Q2310-0257	ND		
2#下风向	HJ/Q2310-0250	HJ/Q2310-0250 ND HJ/Q2310-0254			HJ/Q2310-0258	ND		
3#下风向	HJ/Q2310-0251	ND	HJ/Q2310-0255	ND	HJ/Q2310-0259	ND		
4#下风向	HJ/Q2310-0252	ND	HJ/Q2310-0256	ND	HJ/Q2310-0260	ND		
样品状态	活性炭管							
备注			度时,结果报告为 上烯的最低检出浓度		$ m c/m^3$ .			

# 表 2.1-7 厂区内无组织废气 VOCs (非甲烷总烃) 检测结果

检测项目	VOCs	;(非甲烷总	烃)	检测地点	厂区内 VOCs 无组织废气采样点			
采样日期	2023. 10. 12			分析日期	2023. 10. 13			
<b>亚</b> 拌 上台	采样频次及检测结果 (mg/m³)							
采样点位	样品编号	第1次	样品编号	第2次	样品编号	第3次		
1#	HJ/Q2310-0262	0. 84	НЈ/Q2310-0263	0. 79	HJ/Q2310-0264	0. 72		
平均值	0. 78							
样品状态			采气结	E Z				

#### 2.2 有组织废气检测结果

表 2.2-1 有组织废气检测结果-DA002 进口

采样日期	2023	3. 10. 11	分析日期		2023. 10. 12		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m³ (标况)	平均值 mg/m³ ( C̄ <sub>进口</sub> )	标干流量 m³/h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2310-0141			1. $16 \times 10^3$		/	/	
HJ/Q2310-0142		VOCs (非甲烷总烃)	$1.50 \times 10^{3}$	$1.25 \times 10^{3}$	/	/	
HJ/Q2310-0143			1. $08 \times 10^3$		/	/	
/		管道直径 (m)	0. 30				
/	DA002	排气筒高度 (m)	/				
/	山东蓝星东 大有限公司 2#废气排放	生产运行负荷(%)		80			
/	口 进口	烟气温度 (℃)		/			
/		烟气水分 (含湿量%)		/	/		
/		烟气流速 (m/s)	/				
/		处理设施		/	/		
/		样品状态	采气袋				

表 2.2-2 有组织废气检测结果-DA002 出口

采样日期	2023	. 10. 11	分析日期	202	3. 10. 11~10	. 13		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m³ (标况)	平均值 mg/m³ ( C <sub>出口</sub> )	标干流量 m³/h (标况)	排放速率 kg/h (标况)		
HJ/Q2310-0145			36. 5		9939	3. $6 \times 10^{-1}$		
HJ/Q2310-0146	DA002 山东蓝星东 大有限公司 2#废气排放口	V0Cs (非甲烷总烃)	40. 1	38. 2	9939	4. $0 \times 10^{-1}$		
HJ/Q2310-0147			37. 9		9987	3. 8×10 <sup>-1</sup>		
HJ/Q2310-0148			4. 1		9939	4. 1×10 <sup>-2</sup>		
HJ/Q2310-0149		颗粒物	3.8	/	9987	3.8×10 <sup>-2</sup>		
HJ/Q2310-0150			2. 1		10022	2. 1×10 <sup>-2</sup>		
/			7		9939	7. $0 \times 10^{-2}$		
/		DA002	氮氧化物	9	/	9987	9. 0×10 <sup>-2</sup>	
/				7		10022	7. $0 \times 10^{-2}$	
/		管道直径 (m)		0. 54				
/		排气筒高度 (m)		3	35			
/		生产运行负荷(%)		8	0			
/		烟气温度 (℃)		38~	~39			
/		烟气水分 (含湿量%)		6.	4			
/		烟气流速 (m/s)		14. 5~	~14.7			
/		处理设施		催化氧	化装置			
/		样品状态		采气袋、	采样头			
备注		计算的 VOCs(非『 - Ū <sub>出□</sub> )/ Ū <sub>进□</sub> ×			$/ 1.25 \times 10^{3}$	=96. 94%		

#### 2.3 噪声检测结果

表 2.3-1 厂界环境噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声		检测地点	厂界		
测量日期	测量点位 测量时间		检测结果 Leq dB (A)	测量时间	检测结果 Leq dB (A)	
	1#西厂界	13:26	57. 6	22:01	46. 7	
2023. 10. 12	2#南厂界	13:45	56. 7	22:02	46. 3	
2023. 10. 12	3#东厂界	14:00	55. 9	22:16	48.8	
	4#北厂界	14:17	57. 4	22:17	46. 0	

# 3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

检测 类别	检测项目	依据及分析方法	现场检测/ 采样仪器	实验室分析仪器
	臭气	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的 测定 三点比较式臭袋法	无动力瞬时采样瓶	/
	氨	HJ 533-2009 环境空气和 废气 氨的测定 纳氏试剂 分光光度法	ADS-2062E 智能	722 型 可见分光光度计 SYS-196
无组织	硫化氢	国家环境保护总局(第四版增补版)空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二)亚甲基蓝分光光度法	综合采样器 CY/HJ-096、086、 067、062	UV-5200 型 紫外可见分光光度计 SYS-171
废气	丙烯腈	HJ/T 37-1999 固定污染源排气中丙烯腈 的测定 气相色谱法	EM-500/EM-1500 气体采样器 CY/ZJ-086、079、 098、092	GC2014C 气相色谱仪 SYS-128
	VOCs (非甲烷总烃)	HJ 604-2017 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	ZR-3730 污染源真 空箱气袋采样器 CY/HJ-285	GC9790 II 气相色谱仪(福立) SYS-118
	苯乙烯	国家环境保护总局(2003) 第四版 增补版 空气和废 气监测分析方法 第六篇 第二章 一 活性炭吸附二 硫化碳解吸气相色谱法	EM-500 气体采样器 CY/ZJ-082、084 EM-1500 气体采样器 CY/ZJ-092、097	GC-2014 气相色谱仪 (岛津)SYS-062
	颗粒物	НЈ 836-2017		101-1EBS 电热鼓风 干燥箱 SYS-019 THCZ-150 恒温恒湿 称重系统 SYS-155 MS105DU 电子天平 1/100000 SYS-154
有组织 废气	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法	CY/HJ-038 ZR-3730 污染源 真空箱气袋采样器 CY/HJ-284、285	/
	VOCs (非甲烷总烃)	HJ 38-2017 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	01/HJ 204, 20J	GC9790 II 福立气相 色谱仪 SYS-118
噪声	厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业 厂界环境噪声排放标准	AWA5688 型 多功能 声级计 CY/TY-047 AWA6228 型 多功能 声级计 CY/TY-024	/

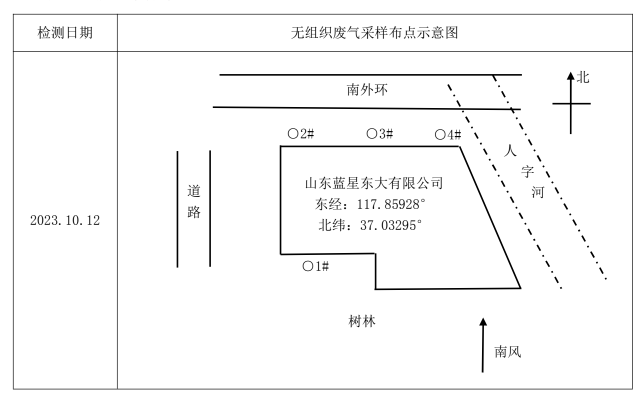
# 4 附表

### 无组织废气采样现场气象观测记录表

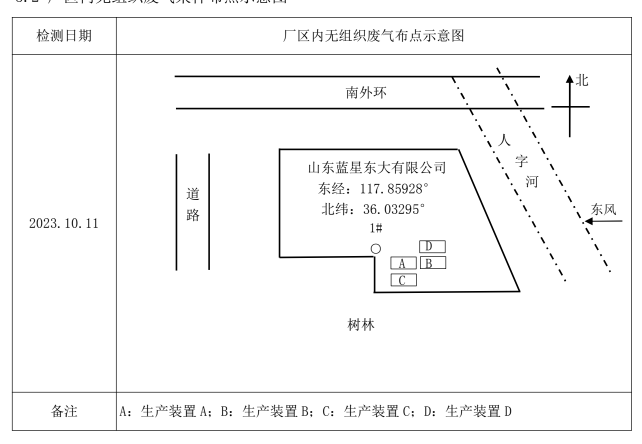
采样日期	检测项目	采样频次	气温 (℃)	湿度 (%)	气压 (hPa)	风向	风速 (m/s)
		第1次	18. 5	58. 2	1027	南风	1.2
	臭气	第2次	21. 2	46. 1	1026	南风	1.2
	<b>光</b> 【	第3次	23. 4	41.5	1026	南风	1.2
		第4次	23. 9	40. 5	1024	南风	1. 1
2023. 10. 12		第1次	18. 5	58. 2	1027	南风	1.2
2023. 10. 12	氨、硫化氢、 丙烯腈、苯乙烯	第2次	21. 2	46. 1	1026	南风	1.2
		第3次	23. 4	41.5	1026	南风	1.2
		第1次	21. 2	46. 1	1026	南风	1.2
	VOCs (非甲烷总烃)	第2次	21. 2	46. 1	1026	南风	1.2
		第3次	21.4	46. 0	1026	南风	1.2
		第1次					
2023. 10. 11	厂区内 VOCs	第2次	22.6	42. 5	1027	东风	1.2
		第3次					

### 5 检测或测量布点示意图

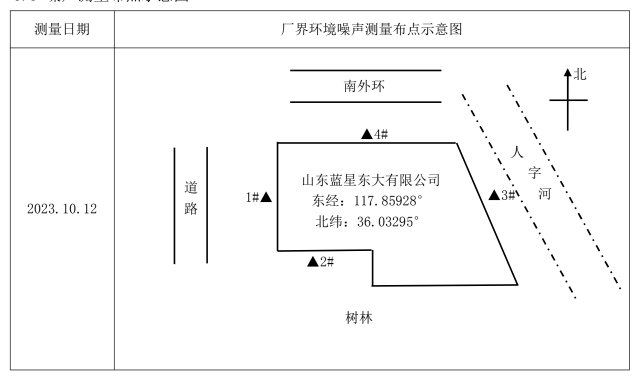
#### 5.1 无组织废气采样布点示意图



#### 5.2 厂区内无组织废气采样布点示意图



#### 5.3 噪声测量布点示意图



# 6 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

#### - 本报告结束 -

编制人(签字):

审核人(签字):

授权签字人(签字):

签发日期: 年 月 日

# \*检测报告声明

- 1、报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章,报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚,涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用 均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律 责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司 提出,逾期不再受理。
- 6、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
  - 7、本报告不得用于广告宣传。

地址:山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编: 255086

电话: 0533-6079118 / 6076170 传真: 0533-6079118 / 6076170