



正本



BD2025101010

检测报告

报告编号: BD2025101010

样品类别: 有组织废气、噪声
委托单位: 八亿橡胶有限责任公司
受检单位: 八亿橡胶有限责任公司
报告日期: 2025年10月14日

山东标典检测有限公司

(检验检测专用章)



报 告 声 明

- 1、报告无“山东标典检测有限公司（检验检测专用章）”、“MA章”、“骑缝章”无效。
- 2、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，经复制的报告无重新加盖“山东标典检测有限公司（检验检测专用章）”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位送样检测仅对样品负责，检测结果仅对本次样品有效，样品的真实性由委托方负责。
- 6、如对本检测报告有异议，请在收到报告之日起七日内向本公司提出，过期不予受理。
- 7、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

地址：山东省枣庄市滕州市洪绪镇平行南路 469 号（盈泰集团院内办公区南楼）

邮编：277500

E-mail: bdjc2023@126.com

电话：19862380328

一、检测信息、技术规范、依据、使用仪器及样品信息。

检测信息见表 1，检测方法见表 2。

表 1 检测信息一览表

委托单位	八亿橡胶有限责任公司
受检单位	八亿橡胶有限责任公司
采样地址	山东省枣庄市高新产业技术开发区天安一路 405 号(枣庄八一水煤浆热电有限责任公司内)
采样日期	2025 年 10 月 10 日至 2025 年 10 月 11 日
采样人员	徐浩，张浩然，徐浩 1

表 2 检测方法一览表

类别	项目名称	分析方法	方法依据	检出限
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m ³
	二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m ³
	林格曼黑度	林格曼望远镜法	HJ 1287-2023	——
噪声	Leq (A)	——	GB 12348-2008	——
备注: /				

本页以下空白。

表 3 主要检测设备一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘烟气综合测试仪	KT-2000 型	BDYQ-02-182
林格曼黑度望远镜	JK-LG40	BDYQ-02-012
手持气象站	IWS-P100	BDYQ-02-063
多功能声级计	AWA5688	BDYQ-02-048
声校准器	AWA6022A	BDYQ-02-049
电热恒温干燥箱	101-0A	BDYQ-01-156
恒温恒湿称重系统	XY-PM2.5D	BDYQ-01-180
电子天平	AUW120D	BDYQ-01-177
检测结论	不作评价。	

编 制: 刘东夜

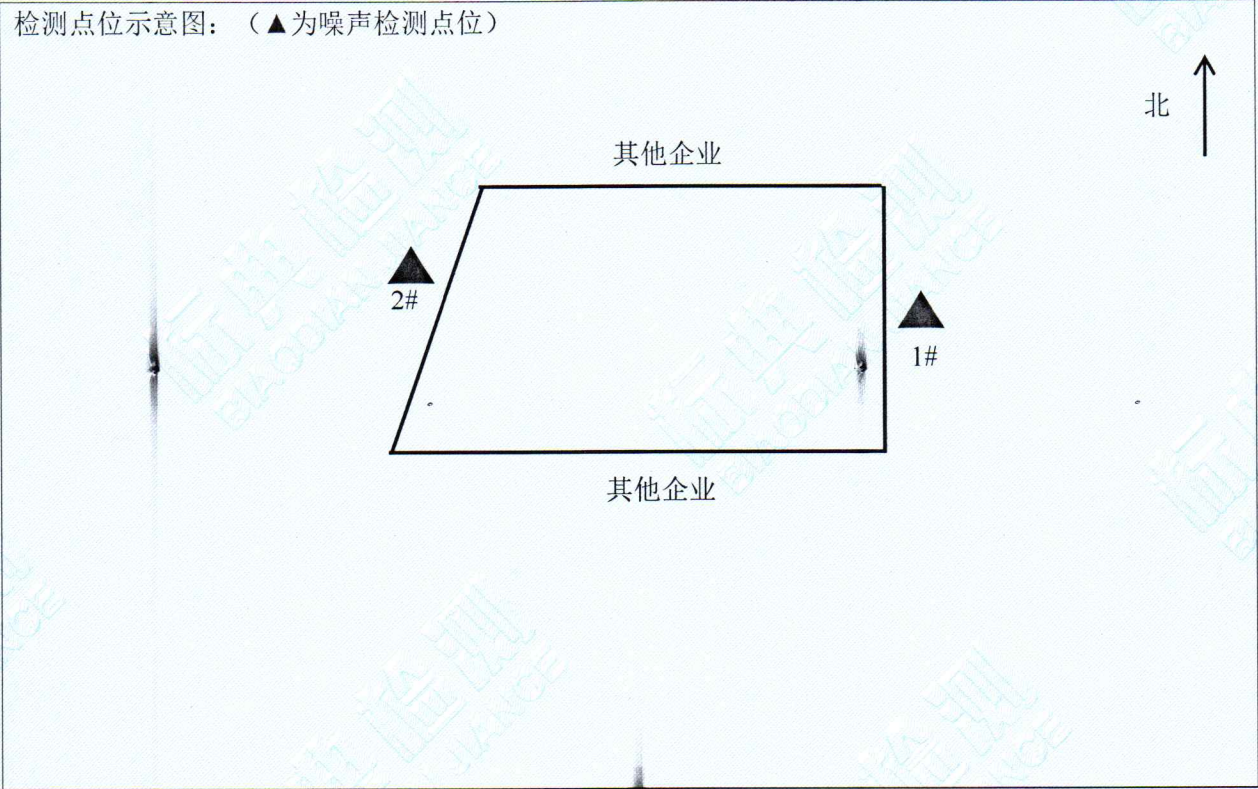
审 核: 袁芳

批 准: 李浩文



二、采样期间气象参数和点位示意图:

表 4 采样期间气象参数和点位示意图



本页以下空白。

三、检测结果
3.1 有组织废气检测结果

表 5 有组织废气检测结果表

点位名称	天然气锅炉排气筒					
采样时间	2025.10.10			2025.10.11		
频次 检测项目	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
样品编号	Q25101010001	Q25101010002	Q25101010003	Q25101010005	Q25101010006	Q25101010007
氧含量 (%)	5.6	5.6	6.1	5.6	5.4	5.4
标干流量 (m³/h)	26591	25430	27328	28127	25419	28553
颗粒物实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
颗粒物折算浓度 (mg/m³)	/	/	/	/	/	/
颗粒物排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	/
标干流量 (m³/h)	24540	30829	22478	27808	28990	27935
氮氧化物实测浓度 (mg/m³)	16	22	17	17	17	18
氮氧化物折算浓度 (mg/m³)	18	25	20	19	19	20
氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.39	0.68	0.38	0.47	0.49	0.50
二氧化硫实测浓度 (mg/m³)	21	17	16	20	16	16
二氧化硫折算浓度 (mg/m³)	24	19	19	23	18	18
二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.52	0.52	0.36	0.56	0.46	0.45
林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
备注：ND 表示未检出； 经测量，天然气锅炉排气筒内径 1.35m，高度 25m（排气筒高度由企业提供）。						

本页以下空白。

3.2 噪声检测结果

表 6 噪声检测结果表

项目	等效连续 A 声级 (dB (A))			
校准	日期	标准声源 (dB (A))	检测前校准值 (dB (A))	检测后测定值 (dB (A))
	2025.10.10 (昼间)	94.0	93.8	93.8
	2025.10.10 (夜间)	94.0	93.8	93.8
	2025.10.11 (昼间)	94.0	93.8	93.8
	2025.10.11 (夜间)	94.0	93.8	93.8
采样时间 采样点位	2025.10.10		2025.10.11	
	昼间	夜间	昼间	夜间
1#东厂界	57.3	46.7	54.7	46.0
2#西厂界	55.8	44.3	56.7	44.7
备注: 本次检测期间无雨雪、无雷电, 且风速小于 5m/s; 南、北厂界不具备检测条件, 故无数据。				

以上为此报告全部内容。