



中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



中国检验检疫科学研究院
Chinese Academy of Inspection and Quarantine



检科测试集团
CAIQTEST Group



230020343606

检验检测报告
INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: 31802300128

委托方
委托单位

报告日期

检测地点

样品名称
样品数量

送检日期

检测日期



重要声明

2023年10月27日

尊敬的投资者、债权人、合作伙伴及社会各界人士：我们怀着无比沉重的心情，就近期发生的重大事件，向广大利益相关方致以最诚挚的歉意。此次事件的发生，给我们带来了巨大的损失和负面影响，我们深感愧疚和自责。

事件发生后，我们第一时间启动了应急预案，全力配合相关部门的调查，并积极采取补救措施，力求将损失降到最低。同时，我们深刻反思，认真剖析事件原因，吸取教训，坚决杜绝此类事件再次发生。

我们将始终坚持以诚信为本，恪守商业道德，不断提升产品和服务质量，以实际行动回报广大客户的信任和支持。我们将积极配合相关部门的调查，依法依规处理，绝不推卸责任。

对于此次事件给广大利益相关方带来的不便和损失，我们再次表示诚挚的歉意。我们将尽最大努力，依法依规妥善处理后续事宜，切实维护各方合法权益。我们将持续关注事件进展，并及时向大家通报处理情况。

我们将进一步加强内部管理，完善风险控制体系，提升风险防范能力，确保公司业务稳健运行。我们将始终秉持“客户至上”的服务理念，不断提升客户满意度，为社会各界提供优质的产品和服务。

我们将积极配合相关部门的调查，依法依规处理，绝不推卸责任。我们将持续关注事件进展，并及时向大家通报处理情况。我们将尽最大努力，依法依规妥善处理后续事宜，切实维护各方合法权益。

我们将进一步加强内部管理，完善风险控制体系，提升风险防范能力，确保公司业务稳健运行。我们将始终秉持“客户至上”的服务理念，不断提升客户满意度，为社会各界提供优质的产品和服务。

我们将积极配合相关部门的调查，依法依规处理，绝不推卸责任。我们将持续关注事件进展，并及时向大家通报处理情况。我们将尽最大努力，依法依规妥善处理后续事宜，切实维护各方合法权益。

我们将进一步加强内部管理，完善风险控制体系，提升风险防范能力，确保公司业务稳健运行。我们将始终秉持“客户至上”的服务理念，不断提升客户满意度，为社会各界提供优质的产品和服务。

我们将积极配合相关部门的调查，依法依规处理，绝不推卸责任。我们将持续关注事件进展，并及时向大家通报处理情况。我们将尽最大努力，依法依规妥善处理后续事宜，切实维护各方合法权益。

我们将进一步加强内部管理，完善风险控制体系，提升风险防范能力，确保公司业务稳健运行。我们将始终秉持“客户至上”的服务理念，不断提升客户满意度，为社会各界提供优质的产品和服务。

我们将积极配合相关部门的调查，依法依规处理，绝不推卸责任。我们将持续关注事件进展，并及时向大家通报处理情况。我们将尽最大努力，依法依规妥善处理后续事宜，切实维护各方合法权益。

检验检测报告

报告编号: D433HJ25000126

共6页, 第2页

样品名称	有组织废气						
检测结果							

采样点	采样位置	采样日期	采样时间	SO ₂ (mg/m ³)		NO _x (mg/m ³)		烟尘 (kg/h)	折算值	结论
				实测	标准	实测	标准			
1#烟囱排口	/	/	/	标干流量 m ³ /h	53500	/	/	/	/	/
				烟气流速 m/s	1660	/	/	/	/	/
				烟气温度 °C	168.9	/	/	/	/	/

采样点	采样位置	采样日期	采样时间	SO ₂ (mg/m ³)		NO _x (mg/m ³)		烟尘 (kg/h)	折算值	结论
				实测	标准	实测	标准			
1#烟囱排口	/	/	/	标干流量 m ³ /h	53500	/	/	/	/	/
				烟气流速 m/s	179	/	/	/	/	
				烟气温度 °C	178.4	/	/	/	/	
				氧含量 %	6.5	/	/	/	/	
				折算值	0.035	0.035	0.024	0.024	/	/

检验检测报告

报告编号: BISHI25000126

共 6 页 第 2 页

样	检测值								折算	单	
	品标	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	折算浓度 (mg/m³)			排放速率 (kg/h)
		温度	℃	174.0	174.0	175.2	174.7	/	/	/	/
		含氧量	%	10.0	9.8	9.1	9.6	/	/	/	/
		镉		<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000704	<4.2×10 ⁻⁷	/	/
		铊		<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000704	<4.2×10 ⁻⁷	/	/
		铬		0.000640	0.000656	<0.000300	0.000482	0.000424	2.5×10 ⁻⁵	/	/
		钼		0.0000117	0.0000133	<0.00000800	0.00000967	0.00000850	<0.2×10 ⁻⁷	/	/

检验检测报告

报告编号: BJSHJ25000126

共 6 页, 第 5 页

样品名称		有组织废气									
检测结果											
样品标识	检测项目	单位	检测值							折算浓度标准值	单项结论
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)		
1# 烟	样品编号	/	BJSHJ2 500012	BJSHJ2 500012	BJSHJ2 500012	BJSHJ2 500012	/	/	/	/	/

A 00 2)	氮氧化物	54	99	89	86	82	66	4.1	300	符合
	二氧化硫	<3	11	17	37	17	13	0.84	100	符合
	一氧化碳	<3	<3	<3	6	<3	<2	<0.15	100	符合

—本页以下空白—

检验检测报告

报告编号: BJSJ25000126

共 6 页, 第 6 页

附件 1: 质控信息

校准器名称	校准器编号	是否满足要求
综合校准仪	JC15L032	满足

检测项目	仪器编号	采样日期	质控结果				相对误差范围
			测定值	标准值	相对误差	合格判定	
二氧化硫	JC22L425	2025 年 02 月 12 日	采样前	32 mg/m ³	33 mg/m ³	-3.0 %	≤±5%
			采样后	33 mg/m ³		0.0 %	
一氧化碳	JC22L425	2025 年 02 月 12 日	采样前	98 mg/m ³	100 mg/m ³	-2.0 %	≤±5%