



202419120209

深圳市粤建检测技术有限公司
Shenzhen Yuejian Testing Technology Co.,LTD.

检测报告

报告编号：SZYJ-BG-1225240006

检测类型：委托检测

委托单位：兴英数位科技（深圳）有限公司

采样地址：深圳市宝安区沙井南环路1号

样品类别：工业废气

报告日期：2024年12月25日

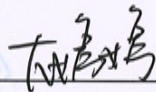


深圳市粤建检测技术有限公司
检测单位地址：深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区36号4栋201
咨询电话：0755-29685789 传真：0755-29685789

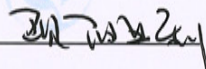
报告说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测范围。
2. 本报告未加盖本公司“公章或检验检测专用章”、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准,不得复制本报告。复制本报告未重新加盖本公司“公章或检验检测专用章”、骑缝章无效。
4. 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。本报告经涂改、删减无效。
5. 本公司只对来样或自采样品负责,报告中项目和委托样品的基本信息、所参考限值标准均由客户提供,由客户负责。
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
7. 对本报告若有疑问,请向本公司综合部查询,来函/来电请注明报告编号,对检测结果有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本公司综合部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样、及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
8. 如未加盖资质认定标志则仅供客户内部使用,不具有对社会的证明作用。

报告编制: 左婷婷



审核: 欧阳亚利



签发: 魏元征



签发日期: 2024年 12月 11日



一、基本信息

委托单位	兴英数位科技(深圳)有限公司	委托书编号	SZYJ-HT-0814240001.004
采样日期	2024年11月18日~12月23日	采样人员	李焕辉、邓富峰、杨群富、郭志远、张克龙
分析日期	2024年11月18日~12月24日	分析人员	陈海青、朱梓玲
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 自采样 <input type="checkbox"/> 来样	样品状态	完好

二、检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	排气筒高度(m)	
颗粒物废气排放口(DA004)	FQ241118-DA004-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.9	120	15
			排放速率 kg/h	2.2×10 ⁻²	2.9	
			标干流量 m ³ /h	7430	—	
颗粒物废气排放口(DA016)	FQ241118-DA016-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.7	120	15
			排放速率 kg/h	2.3×10 ⁻²	2.9	
			标干流量 m ³ /h	4949	—	
颗粒物废气排放口(DA008)	FQ241223-DA008-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.6	120	15
			排放速率 kg/h	1.3×10 ⁻²	2.9	
			标干流量 m ³ /h	8285	—	
颗粒物废气排放口(DA013)	FQ241118-DA013-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.7	120	15
			排放速率 kg/h	7.8×10 ⁻³	2.9	
			标干流量 m ³ /h	4566	—	
颗粒物废气排放口(DA009)	FQ241118-DA009-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.7	120	15
			排放速率 kg/h	7.7×10 ⁻³	2.9	
			标干流量 m ³ /h	2848	—	
颗粒物废气排放口(DA020)	FQ241118-DA020-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.8	120	15
			排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻²	2.9	
			标干流量 m ³ /h	7772	—	
颗粒物废气排放口(DA005)	FQ241118-DA005-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.9	120	15
			排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻²	2.9	
			标干流量 m ³ /h	3181	—	

检测点位	样品编号	检测项目		检测结果	标准限值	排气筒高度(m)
颗粒物废气排放口 (DA007)	FQ241223-DA007-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.8	120	15
			排放速率 kg/h	1.2×10 ⁻²	2.9	
		标干流量 m ³ /h		6418	—	
颗粒物废气排放口 (DA010)	FQ241118-DA010-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	7.5	120	15
			排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻²	2.9	
		标干流量 m ³ /h		4195	—	
颗粒物废气排放口 (DA014)	FQ241118-DA014-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.9	120	15
			排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻²	2.9	
		标干流量 m ³ /h		6733	—	
颗粒物废气排放口 (DA012)	FQ241118-DA012-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.7	120	15
			排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻²	2.9	
		标干流量 m ³ /h		5079	—	
颗粒物废气排放口 (DA019)	FQ241118-DA019-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.5	120	15
			排放速率 kg/h	9.2×10 ⁻³	2.9	
		标干流量 m ³ /h		6162	—	
颗粒物废气排放口 (DA022)	FQ241223-DA022-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.8	120	15
			排放速率 kg/h	7.3×10 ⁻³	2.9	
		标干流量 m ³ /h		9150	—	
颗粒物废气排放口 (DA017)	FQ241119-DA017-01	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.3	120	15
			排放速率 kg/h	6.7×10 ⁻³	2.9	
		标干流量 m ³ /h		2916	—	

备注: 1、采样时工况生产正常。

2、“—”表示不适用或未作要求。

3、处理工艺: 布袋除尘。

4、按委托方要求, 标准限值参考该企业排污许可证中相应内容, 排污许可证编号为: 91440300MA5F4W9659001V。

三、检测依据

检测项目	检测依据	分析仪器	方法检出限
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	电子分析天平 AUW120D	1.0mg/m ³

——报告结束——

式
封
印

