



1915T2050167  
有效期至: 2025年03月03日

# 合同书

合同名称: 广告位租赁

Project

委托单位:

Client

承接单位:

Contract

日

期: 2024年01月20日

2024

上海磁通广告有限公司

Shanghai, China



扫描全能王 创建

山东新澳东检测技术有限公司  
Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

检测报告  
Test Report

项目名称  
Project

例行检测项目

Sample Quantity

检测环境条件

温度: 20°C

检测日期

Test Environment

相对湿度: 39%RH

Test Date

Test Conclusion

备注  
Note

1、仅对样品负责。

编制:

审核:

Special Stamp for Test

签发日期: 2020 年 01 月 10 日

(Issue Date) Jan 10, 2020

检验合格

370111



一、检测结果

1、有组织废气检测结果

检测点位	烟道规格 (m)	检测频次	检测项目	检测结果						
				烟温 (°C)	氧含量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
干熄焦环境除尘排气筒出口 检测口	h: 25 Φ: 2.0	2020.01.04	第一次	颗粒物	2.1	17.2	83220	6.6	/	0.549
			第二次	颗粒物	2.6	17.1	83125	6.4	/	0.532
			第三次	颗粒物	2.2	17.1	83135	6.1	/	0.507
			第一次	二氧化硫	2.1	17.2	83220	<3	/	/
			第二次	二氧化硫	2.6	17.1	83125	<3	/	/
			第三次	二氧化硫	2.2	17.1	83135	<3	/	/
			第一次	颗粒物	43.5	16.9	30025	7.9	/	0.2
			第二次	颗粒物	43.5	16.9	30025	7.9	/	0.2
			第三次	颗粒物	43.5	16.9	30025	7.9	/	0.2



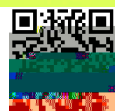
/	0.591			第二次	二氧化硫	40.3	17.6	70346	8.4
/	0.591			第三次	二氧化硫	40.3	17.6	70346	8.4





## 二、检测项目、分析方法、检出限

检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	10mg/m <sup>3</sup>
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水 水质检验方法标准 重量法	/
0.0004μg/L	*多环芳烃	HJ 478-2009	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相 萃取高效液相色谱法	



# 说 明

1. 报告未经授权签字人签字无效。
2. 报告无本公司检验检测专用章、无CMA专用章、无骑缝章无效。
3. 部分复制报告未重新加盖本单位检测专用章不得作为对外发布的依据。
4. 报告涂改或以其它任何形式篡改的均属无效。
5. 自送样品的委托检测，委托单位对来样的代表性和资料的真实性负责，检测结果仅对来样负责。
6. 对不可复现、复检和不可重复性试验的项目（参数），结果仅对采样（或检测）时所代表的时间和空间负责。

