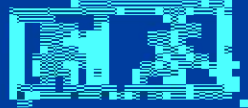




232712050031

有效期至2029年04月



監 測 報 告

委 托 单 号: 202304010011

项 目 名 称: 陈西麻路

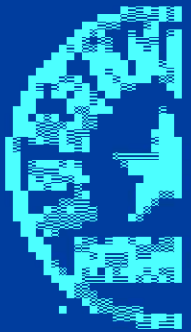
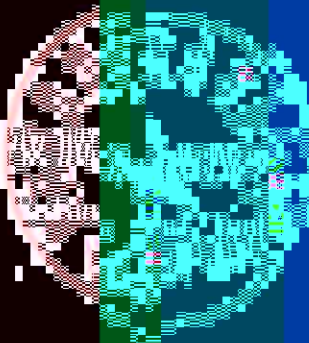
测 试 内 容: 路面平整度

监 测 单 位: 陈西麻路

委 托 单 位: 陈西麻路

报 告 日 期: 2023年 4 月 27 日

陈西麻路有限公司
Chenxi Ma Road Co., Ltd.



声 明 事 项

- 1、报告封面无“CMA 章”，封面、骑缝及结论栏处无“陕西驭腾测试技术有限公司检验检测专用章/公章”无效。未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）报告。
- 2、报告无编制、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本机构对监测数据、结果的准确性负责，委托方对其所提供的其它相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业秘密、技术秘密。
- 6、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本机构提出书面申诉，逾期不予受理；无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 7、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业园草滩十路 1155 号

电话：029-68204800

传真：029-68204800

邮政编码：710018

网址：www.yutenghb.com

No:

受检单位	驭腾 (江)
委托单号	
受检单位名称	
检测单位	
联系人	
监测类别	
监测日期	
监测人员	
项目及品数量	
监测依据	
分析依据	
监测结果判定依据	
结论	
备注	
批准	



陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告 (数据页)

No: 驭测)字(2023)第05-186号

2 2 页

表1 分析依据

项 目	分析方法/依据	检出限	监测器
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	1.0 mg/m ³	TH-880 测分机 金定 CR-MJF 统 YTC
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	3mg/m ³	TH-880 (20 测SQP 2S-A

表2 监测结果

气象条件: 温度: 27.8℃; 压强: 96.70kPa; 风向: 东风; 风

监测日期: 2023.05.17 排气筒高度 (m): 23 监测断

监测日期	样品编号	监测项目	第一次		第二次		限值	
			第一次	第二次	第一次	第二次		
焦一 地面 器 (D/A推焦 除尘 非口 A004)	05134Q230517001 05134Q230517002 05134Q230517003	烟气温度 (°C)	50	50	50	50	/	
		烟气流速 (m/s)	8.27	8.25	8.27	8.25	/	
		标干风量 (m ³ /h)	147316	14684	147316	14684	/	
		水分含量 (%)	1.98	2.01	1.98	2.01	/	
		氧含量 (%)	20.77	20.77	20.77	20.77	/	
		颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	11.6	11.6	11.6	11.6	30	
			颗粒物排放速率 (kg/h)	1.7	1.7	1.7	1.7	/
	/		烟气温度 (°C)	49	49	49	49	/
			烟气流速 (m/s)	8.21	8.17	8.21	8.17	/
			标干风量 (m ³ /h)	146726	14600	146726	14600	/
			水分含量 (%)	1.95	1.95	1.95	1.95	/
			氧含量 (%)	20.71	20.77	20.71	20.77	/
			二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	11	9	11	9	30
			二氧化硫排放速率 (kg/h)	1.6	1.3	1.6	1.3	/

报告结束