



23271

有效期至2020年04月12日

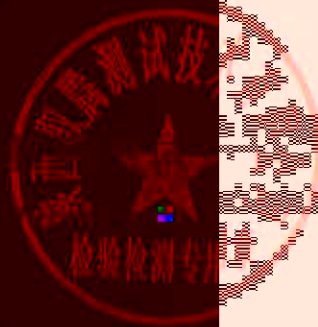


工业和信息化部

工业和信息化部

工业和信息化部

工业和信息化部



工业和信息化部



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、复现的样品不予受理申诉。
- 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:

券(测)

委托单位

受检单位/

受检单位/项

联系人

监测类别

监测日期

监测人员

监测项目及

样品数量及

监测依据

分析依据

监测结果

判定依据

结论

备注

批准:

子承

子承

陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告 (数据页)

No: 驭腾(测)字(2023)第12-054号

页

表1 样品数量及状态

类别(项目)	数量	样品状态
颗粒物	8个	采样头放入用盒
氨	8个	吸收瓶密封性完

表2 分析依据

项目	分析方法/依据	检出限	监测分析仪器/设备	保存
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-800F 微量水分测定仪 (2023.09.12) CR-100 SQP 烟尘分析仪 (CS-A-129) (2023.09.12)	器、编号、有效期及系统 (CS-A-129) (2023.09.12)
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.25mg/m ³	TH-800F 微量水分测定仪 (2023.09.12) THC100C 氨气分析仪 (YTC-A-099) (2023.09.12) SP-700P 紫外分光光度计 (基本型) (2023.09.12)	温恒湿称重 (2024.07.04) 器 (CS-A-129) (2023.09.12) 变能烟气采样 (2024.04.27)

表3 监测结果

气象条件:							
2023.11.17: 温度:10.7℃; 压强: 96.73kPa; 风向: 西风; 风速: 1.3 m/s;							
2023.11.18: 温度:11.2℃; 压强: 97.72kPa; 风向: 西南风; 风速: 5m/s。							
监测日期: 2023.11.17		排气筒高度 (m): 30		监测点面积		96	
监测点位	样品编号	监测项目	分析结果			平均值 (m ²):	值
			第一次	第二次	第三次		
化一硫铵排口(DA009)	/	烟气温度 (°C)	42	41	29		
		烟气流速 (m/s)	9.35	9.61	9.07	平均值	限
		标干风量 (m ³ /h)	5186	5324	339	37	
		水分含量 (%)	1.82	2.12	2.38	9.34	
	11262Q231117001 11262Q231117002 11262Q231117003	氨实测浓度 (mg/m ³)	12.6	12.8	13.3	4616	0
	氨排放速率 (kg/h)	0.065	0.068	0.044	2.11		
					12.9		
					0.059	3	

No: 驭腾 (

监测日期:

监测点位

化一硫铵排口
(DA009)

监测日期:

监测点位

化二硫铵排口
(DA010)

