



ZMDJH-TE-801-2018  
181612050078  
有效期2024年2月4日

驻马店市洁泓环保检测有限公司

# 检测报 告

报告编号:驻泓检字-WT202005012

项目名称: 2020年驻马店中集华骏车辆有限公司第二季度  
例行检测

委托单位: 驻马店中集华骏车辆有限公司

检测类别: 废水、废气、噪声

报告日期: 2020年6月12日



## 检测报告说明

- 1、检测报告无本公司检测专用章、骑缝章及 **MA** 章无效。
- 2、报告内容涂改无效，无授权签字人签字无效。
- 3、复制本报告中的部分内容无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 5、未经本公司同意，检测报告不得用于任何形式的宣传。
- 6、报告的解释权归驻马店市洁泓环保检测有限公司。

驻马店市洁泓环保检测有限公司

地 址：河南省驻马店市驿城区橡林乡王楼村

邮 编：463000

电 话：0396-3257982

传 真：0396-3257982

邮 箱：zmdjh001@163.com



## 1 概述

受驻马店中集华骏车辆有限公司委托，驻马店市洁泓环保检测有限公司于2020年5月22日对驻马店中集华骏车辆有限公司废水进行检测；2020年5月25日对驻马店中集华骏车辆有限公司有组织废气、无组织废气、噪声进行检测。检测期间，该公司正常生产，污染治理设施运转正常。

## 2 检测分析内容

### 2.1 废水

废水检测点位、因子、频次见表1。

表1 废水检测点位、因子、频次一览表

检测点位	检测因子	检测频次
DW001 厂区废水总排口	pH值、水温、流量、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总磷、氟化物、氨氮、石油类	4次/天，检测1天

### 2.2 有组织废气

有组织废气检测点位、因子、频次见表2。

表2 有组织废气检测点位、因子、频次一览表

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	有组织废气	DA001 半挂 1#底漆排放口	废气参数、非甲烷总烃、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯	3次/周期，检测1周期
2		DA002 半挂 2#底漆排放口		
3		DA003 半挂 1#面漆排放口		
4		DA004 半挂 2#面漆排放口		
5		DA010 自卸 1#底漆排放口		
6		DA011 自卸 1#面漆排放口		
7		DA012 自卸 2#面漆排放口		

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
8	有组织废气	DA014 特种 1#底漆排放口	废气参数、非甲烷总烃	3次/周期, 检测1周期
9		DA015 特种 2#底漆排放口		
10		DA016 特种 1#面漆排放口		
11		DA017 特种 2#面漆排放口		

### 2.3 无组织废气

无组织废气检测点位、因子、频次见表3。

表3 无组织废气检测点位、因子、频次一览表

检测点位	检测因子	检测频次
上风向1#、下风向2#、3#、4#	非甲烷总烃	4次/天, 检测1天

### 2.4 噪声

噪声点位、因子、频次见表4。

表4 噪声检测点位、因子、频次一览表

检测点位	检测因子	检测频次
厂界四周	厂界环境噪声	昼夜各一次, 检测1天

## 3 检测方法及其仪器

本次检测样品的采集及分析均采用国家或行业标准方法。检测方法及其仪器见表5-表6。

表5 检测方法及其仪器一览表

序号	检测因子	方法名称及编号	使用仪器及编号	检测限 (mg/L)
1	pH值	pH值 便携式pH计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	便携式pH测试仪 ZJHYQ-83-2019	/
2	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(温度计法) GB/T 13195-1991	棒式温度计 ZJHYQ-12-2017	/
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME204E/02 电子天平 ZJHYQ-20-2017	/

序号	检测因子	方法名称及编号	使用仪器及编号	检测限 (mg/L)
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	酸式滴定管	4
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计 ZJHYQ-10-2017	0.025
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	T6 新世纪紫外可见分光光度计 ZJHYQ-10-2017	0.01
7	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	SPX-250 生化(霉菌)培养箱 ZJHYQ-41-2017	0.5
8	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	T6 新世纪紫外可见分光光度计 ZJHYQ-10-2017	0.05
9	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	JLBG-120U 红外分光测油仪 ZJHYQ-15-2017	0.06
10	氟化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC-D100 型离子色谱仪 ZJHYQ-16-2017	0.006

表6 废气、噪声检测方法及其仪器一览表

序号	检测因子	检测方法及其编号	检测仪器及编号	检测限 (mg/m <sup>3</sup> )
1	苯系物(苯、甲苯、二甲苯)	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	GC9790 II 气相色谱仪 ZJHYQ-02-2017	1.5×10 <sup>-3</sup>
2	废气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	崂应 3012H 自动烟尘(气)测试仪 ZJHYQ-34-2017	/
3	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	GC9790 II 气相色谱仪 ZJHYQ-01-2017	0.07 (以碳计)
		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	GC9790 II 气相色谱仪 ZJHYQ-01-2017	0.07 (以碳计)
4	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(5 测量方法) GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 ZJHYQ-38-2017	/

#### 4 质量保证和质量控制

4.1、检测人员均经业务技术培训、考核合格、持证上岗。

4.2、检测方法经方法查新，均现行有效，并通过确认的方法验证。

4.3、仪器设备经过计量部门/授权机构检定/校准，并通过确认，均在有效期内，状态正常。检测前均进行校准，误差符合要求，校准合格。

4.4、实验室环境、纯水、试剂满足检测方法要求。

4.5、样品采集、制备和检测均实施质量监督和质量控制。

4.6、水质各分析项目除 pH 值、悬浮物、石油类外全部完成平行样测定，化学需氧量和总磷完成现场平行样分析，化学需氧量完成标准物质分析，氟化物、氨氮、阴离子表面活性剂完成加标回收实验分析，非甲烷总烃检测因子完成运输空白样分析，苯系物检测因子完成全程序空白样分析，测定精密度和准确度控制均符合《环境监测质量管理技术导则》、《环境水质监测质量保证手册》、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》的相关要求，质控结果合格。

4.7、原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据、质控数据、检测结果经过三级审核，符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

## 5 检测分析结果

5.1 废水样品检测结果见表 7（废水样品检测结果表）。

5.2 有组织废气样品检测结果见表 8（有组织废气样品检测结果表）。

5.3 无组织废气样品检测结果见表 9（无组织废气样品检测结果表）。

5.4 噪声检测结果见表 10（噪声检测结果表）。

表 7

废水样品检测结果表

NO:WT202005012

序号	采样地点及时间 项目名称	DW001 厂区废水总排口 (N:32.985457° E:114.069493°)			
		2020.5.22 8:35	2020.5.22 10:50	2020.5.22 13:45	2020.5.22 15:47
		澄清、透明、无色、无味	澄清、透明、无色、无味	澄清、透明、无色、无味	澄清、透明、无色、无味
1	pH 值	6.87	6.82	6.78	6.84
2	水温(°C)	19.7	18.9	18.4	19.3
3	悬浮物(mg/L)	9	9	8	9
4	化学需氧量(mg/L)	32	33	33	32
5	氨氮(mg/L)	0.725	0.747	0.675	0.726
6	总磷(mg/L)	0.78	0.78	0.77	0.78
7	五日生化需氧量(mg/L)	4.4	4.6	4.6	4.2
8	阴离子表面活性剂(mg/L)	0.189	0.178	0.166	0.180
9	石油类(mg/L)	0.29	0.29	0.29	0.29
10	氟化物(mg/L)	0.424	0.440	0.440	0.411
备注	流量由厂区提供, 约为 2.5m <sup>3</sup> /h。				

表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目 设备 名称	测定 时间	周 期	测 定 位 置	频 次	废 气 流 量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非 甲 烷 总 烃 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	非 甲 烷 总 烃 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)
DA001 半挂 1# 底漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	7.16×10 <sup>4</sup>	11.0	0.79	未检出	5.37×10 <sup>-5</sup>	9.32	0.667	4.82	0.345
				第 2 次	7.26×10 <sup>4</sup>	10.9	0.79	未检出	5.44×10 <sup>-5</sup>	9.06	0.658	4.56	0.331
				第 3 次	7.15×10 <sup>4</sup>	10.5	0.75	未检出	5.36×10 <sup>-5</sup>	8.98	0.642	4.61	0.330
				均值	7.19×10 <sup>4</sup>	10.8	0.78	未检出	5.39×10 <sup>-5</sup>	9.12	4.66	0.335	
备注	烟气流速 5.8m/s, 烟气温度 33℃, 烟气压力 100.3Kpa, 烟气含湿量 2.4%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。												



表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目 设备 名称	测定 时间	周 期	测 定 位 置	频 次	废 气 流 量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非 甲 烷 总 烃 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	非 甲 烷 总 烃 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)
DA002 半挂 2# 底漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	6.70×10 <sup>4</sup>	10.4	0.70	未检出	5.02×10 <sup>-5</sup>	9.81	0.657	8.38	0.561
				第 2 次	6.81×10 <sup>4</sup>	9.83	0.67	未检出	5.11×10 <sup>-5</sup>	9.48	0.646	8.09	0.551
				第 3 次	7.03×10 <sup>4</sup>	9.42	0.66	未检出	5.27×10 <sup>-5</sup>	9.54	0.671	8.00	0.562
备注				均值	6.85×10 <sup>4</sup>	9.88	0.68	未检出	5.14×10 <sup>-5</sup>	9.61	8.16	0.559	
	烟气流速 5.4m/s, 烟气温度 33℃, 烟气压力 100.3Kpa, 烟气含氧量 2.3%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。												

表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目 设备 名称	测定 时间	周 期	测定 位置	频 次	废 气 流 量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非 甲 烷 总 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	非 甲 烷 总 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)
DA003 半挂 1# 面漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	5.62×10 <sup>4</sup>	10.1	0.57	未检出	4.22×10 <sup>-5</sup>	0.209	1.17×10 <sup>-2</sup>	2.536	0.143
				第 2 次	6.52×10 <sup>4</sup>	9.01	0.59	未检出	4.89×10 <sup>-5</sup>	0.216	1.41×10 <sup>-2</sup>	2.600	0.170
				第 3 次	4.83×10 <sup>4</sup>	8.78	0.42	未检出	3.62×10 <sup>-5</sup>	0.208	1.00×10 <sup>-2</sup>	2.567	0.124
				均值	5.66×10 <sup>4</sup>	9.30	0.53	未检出	4.24×10 <sup>-5</sup>	0.211	1.19×10 <sup>-2</sup>	2.568	0.145
备注	烟气流速 4.7m/s, 烟气温度 40℃, 烟气压力 100.5Kpa, 烟气含湿量 2.3%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。												

表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目 设备 名称	测定 时间	周 期	测 定 位 置	频 次	废 气 流 量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非 甲 烷 总 烃 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	非 甲 烷 总 烃 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)		
DA004 半挂 2# 面漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	6.13×10 <sup>4</sup>	8.22	0.50	未检出	4.60×10 <sup>-5</sup>	未检出	4.60×10 <sup>-5</sup>	未检出	4.60×10 <sup>-5</sup>		
				第 2 次	6.48×10 <sup>4</sup>	8.64	0.56	未检出	4.86×10 <sup>-5</sup>	未检出	4.86×10 <sup>-5</sup>	未检出	4.86×10 <sup>-5</sup>	未检出	4.86×10 <sup>-5</sup>
				第 3 次	6.69×10 <sup>4</sup>	8.26	0.55	未检出	5.02×10 <sup>-5</sup>	未检出	5.02×10 <sup>-5</sup>	未检出	5.02×10 <sup>-5</sup>	未检出	5.02×10 <sup>-5</sup>
备注	烟气流速 5.1m/s, 烟气温度 39℃, 烟气压力 100.5Kpa, 烟气含湿量 2.3%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。														

表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目 设备名称	测定 时间	周 期	测定 位置	频 次	废 气 流 量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非 甲 烷 总 烃 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	非 甲 烷 总 烃 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)
DA010 自卸 1# 底漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	6.19×10 <sup>4</sup>	8.92	0.552	未检出	4.64×10 <sup>-5</sup>	9.09×10 <sup>-2</sup>	5.63×10 <sup>-3</sup>	1.07	6.62×10 <sup>-2</sup>
				第 2 次	6.18×10 <sup>4</sup>	8.55	0.528	未检出	4.64×10 <sup>-5</sup>	8.99×10 <sup>-2</sup>	5.56×10 <sup>-3</sup>	1.07	6.61×10 <sup>-2</sup>
				第 3 次	5.59×10 <sup>4</sup>	8.34	0.466	未检出	4.19×10 <sup>-5</sup>	9.26×10 <sup>-2</sup>	5.18×10 <sup>-3</sup>	1.07	5.98×10 <sup>-2</sup>
备注				均值	5.99×10 <sup>4</sup>	8.60	0.515	未检出	4.49×10 <sup>-5</sup>	9.11×10 <sup>-2</sup>	5.46×10 <sup>-3</sup>	1.07	6.41×10 <sup>-2</sup>
备注	烟气流速 7.6m/s, 烟气温度 26℃, 烟气压力 100.4Kpa, 烟气含湿量 2.3%, 烟道截面积 2.56m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。												

表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目 设备名称	测定 时间	周 期	测 定 位 置	频 次	废 气 流 量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非 甲 烷 总 烃 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	非 甲 烷 总 烃 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)
DA011 自卸 1# 面漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	4.80×10 <sup>4</sup>	5.97	0.287	未检出	3.60×10 <sup>-5</sup>	0.190	9.12×10 <sup>-3</sup>	2.39	0.115
				第 2 次	4.79×10 <sup>4</sup>	5.79	0.277	未检出	3.59×10 <sup>-5</sup>	0.195	9.34×10 <sup>-3</sup>	2.41	0.115
				第 3 次	4.67×10 <sup>4</sup>	5.57	0.260	未检出	3.50×10 <sup>-5</sup>	0.196	9.15×10 <sup>-3</sup>	2.41	0.113
备注				均值	4.75×10 <sup>4</sup>	5.78	0.275	未检出	3.56×10 <sup>-5</sup>	0.194	9.22×10 <sup>-3</sup>	2.40	0.114
备注	烟气流速 6.0m/s, 烟气温度 31℃, 烟气压力 100.1Kpa, 烟气含湿量 2.2%, 烟道截面积 2.56m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。												

表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目 设备 名称	测定 时间	周 期	测 定 位 置	频 次	废 气 流 量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非 甲 烷 总 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	非 甲 烷 总 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	
DA012 自卸 2# 面漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	5.26×10 <sup>4</sup>	7.33	0.386	未检出	3.94×10 <sup>-5</sup>	9.28×10 <sup>-2</sup>	4.88×10 <sup>-3</sup>	3.64	0.191	
				第 2 次	5.34×10 <sup>4</sup>	7.02	0.375	未检出	4.00×10 <sup>-5</sup>	9.58×10 <sup>-2</sup>	5.09×10 <sup>-3</sup>	3.36	0.179	
				第 3 次	5.18×10 <sup>4</sup>	6.99	0.362	未检出	3.88×10 <sup>-5</sup>	9.87×10 <sup>-2</sup>	5.11×10 <sup>-3</sup>	3.39	0.176	
				均值	5.26×10 <sup>4</sup>	7.11	0.374	未检出	3.94×10 <sup>-5</sup>	9.56×10 <sup>-2</sup>	5.03×10 <sup>-3</sup>	3.46	0.182	
备注	烟气流速 6.6m/s, 烟气温度 32℃, 烟气压力 100.0Kpa, 烟气含湿量 2.2%, 烟道截面积 2.56m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。													

(续)表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目名称 设备名称	测定时间	周期	测定位置	频次	烟气流量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃排放速率 (kg/h)
DA014 特种 1#底漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	6.46×10 <sup>4</sup>	8.12	0.52
				第 2 次	6.50×10 <sup>4</sup>	7.76	0.50
				第 3 次	6.67×10 <sup>4</sup>	7.89	0.53
				均值	6.54×10 <sup>4</sup>	7.92	0.52
备注	烟气流速 5.2m/s, 烟气温度 32℃, 烟气压力 99.9Kpa, 烟气含湿量 2.7%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。						

(续)表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目名称 设备名称	测定时间	周期	测定位置	频次	烟气流量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃排放速率 (kg/h)
DA015 特种 2#底漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	5.92×10 <sup>4</sup>	7.43	0.44
				第 2 次	6.06×10 <sup>4</sup>	7.89	0.48
				第 3 次	6.14×10 <sup>4</sup>	7.95	0.49
				均值	6.04×10 <sup>4</sup>	7.76	0.47
备注	烟气流速 4.8m/s, 烟气温度 32℃, 烟气压力 99.7Kpa, 烟气含湿量 2.7%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。						



(续)表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目名称 设备名称	测定时间	周期	测定位置	频次	烟气流量 (标 m <sup>3</sup> /h)	非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃排放速率 (kg/h)
DA016 特种1#面漆排放口	2020.5.25	1	出口	第 1 次	6.40×10 <sup>4</sup>	6.70	0.43
				第 2 次	6.50×10 <sup>4</sup>	6.56	0.43
				第 3 次	6.40×10 <sup>4</sup>	6.34	0.41
				均值	6.43×10 <sup>4</sup>	6.53	0.42
备注	烟气流速 5.2m/s, 烟气温度 33℃, 烟气压力 99.7Kpa, 烟气含湿量 2.7%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。						

(续)表 8 有组织废气检测结果表

NO: WT202005012

项目名称 设备名称	测定时间	周期	测定位置	频次	烟气流速 (标 m <sup>3</sup> /h)	非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃排放速率 (kg/h)
DA017 特种 2#面漆排放口	2020.4.20	1	出口	第 1 次	6.34×10 <sup>4</sup>	6.22	0.394
				第 2 次	6.36×10 <sup>4</sup>	6.10	0.388
				第 3 次	5.09×10 <sup>4</sup>	5.86	0.298
				均值	5.93×10 <sup>4</sup>	6.06	0.359
备注	烟气流速 5.1m/s, 烟气温度 32℃, 烟气压力 100.0Kpa, 烟气含湿量 2.2%, 烟道截面积 4m <sup>2</sup> ; 本次检测数据只对当天工况负责。						

表9

无组织废气检测结果表

NO: WT202005012

序号	项目名称 检测点位及时间	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
1	上风向 1# 2020.5.25 9:50~10:50	0.62
2	下风向 2# 2020.5.25 9:50~10:50	0.83
3	下风向 3# 2020.5.25 9:50~10:50	0.79
4	下风向 4# 2020.5.25 9:50~10:50	0.68
5	上风向 1# 2020.5.25 11:10~12:10	0.61
6	下风向 2# 2020.5.25 11:10~12:10	0.80
7	下风向 3# 2020.5.25 11:10~12:10	0.71
8	下风向 4# 2020.5.25 11:10~12:10	0.65
9	上风向 1# 2020.5.25 13:30~14:30	0.58
10	下风向 2# 2020.5.25 13:30~14:30	0.78
11	下风向 3# 2020.5.25 13:30~14:30	0.71
12	下风向 4# 2020.5.25 13:30~14:30	0.74
13	上风向 1# 2020.5.25 14:50~15:50	0.57
14	下风向 2# 2020.5.25 14:50~15:50	0.76
15	下风向 3# 2020.5.25 14:50~15:50	0.67
16	下风向 4# 2020.5.25 14:50~15:50	0.73
备注		

表 10

噪声检测结果表

NO: WT202005012

序号	检测点位	测量值 dB(A)	
		2020.5.25	
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)
1	东厂界	55.8	44.8
2	南厂界	52.6	41.5
3	西厂界	56.3	46.2
4	北厂界	54.0	43.5
备注	/		

气象参数汇总表

NO: WT202005012

日期	气温 (°C)	气压(Kpa)	天气情况	风向	风速(m/s)
2020.5.25 9:50~10:50	23.1	100.9	晴	西南	1.7
2020.5.25 11:10~12:10	25.7	100.8	晴	西南	2.1
2020.5.25 13:30~14:30	26.2	100.8	晴	西南	2.3
2020.5.25 14:50~15:50	24.5	100.9	晴	西南	1.9

编制人: 任永军

审核: 李伟

签发: 任永军

日期: 2020.6.12

日期: 2020.6.12

日期: 2020.6.12

