



ZMDJH-TF-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-WT202011022-1

项目名称: 2020年驻马店中集华骏车辆有限公司第四季度例行检测

委托单位: 驻马店中集华骏车辆有限公司

检测类别: 有组织废气

报告日期: 2020年12月11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11月27日对驻马店中集华骏车辆有限公司半挂车车间有组织废气进行检测。检测期间，该公司正常生产，污染治理设施运行正常。

2 检测分析内容

有组织废气检测点位、因子、频次见表1。

表1 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、苯、甲苯、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		

3 检测方法及仪器

本次检测样品的采集及分析均采用国家或行业标准方法。检测方法及仪器见表2。

表2 废气检测方法及仪器一览表

序号	检测因子	检测方法及编号	检测仪器及编号	检测限 (mg/m ³)
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 ⁻³
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-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 ZJHYQ-91-2019	/
3	非甲烷总烃	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 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。
- 4.4、实验室环境、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、非甲烷总烃检测因子完成运输空白样和平行样分析，苯系物检测因子完成全程序空白样和平行样分析，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》、《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 有组织废气样品检测结果见表3（有组织废气样品检测结果表）。

表 3 有组织废气检测结果表

NO: WT202011022-1

项目 设备名称	测定时间	测定周期	测定位置	频次	废气流量 (标 m ³ /h)	非甲烷总 烃浓度 (mg/m ³)	非甲烷总 烃排放 速率 (kg/h)	苯浓度 (mg/m ³)	苯排放 速率 (kg/h)	甲苯 浓度 (mg/m ³)	甲苯排放 速率 (kg/h)	二甲苯 浓度 (mg/m ³)	二甲苯排放 速率 (kg/h)
DA001 半挂 1# 底漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	8.26×10 ⁴	10.5	0.867	8.5×10 ⁻³	7.02×10 ⁻⁴	1.71	0.141	0.278	2.30×10 ⁻²
				第 2 次	8.69×10 ⁴	10.4	0.904	7.3×10 ⁻³	6.34×10 ⁻⁴	1.67	0.145	0.264	2.29×10 ⁻²
				第 3 次 均值	8.33×10 ⁴	10.5	0.875	5.6×10 ⁻³	9.66×10 ⁻⁴	1.62	0.135	0.261	2.17×10 ⁻²
DA002 半挂 2# 底漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	4.89×10 ⁴	9.68	0.473	未检出	3.67×10 ⁻⁵	0.278	1.36×10 ⁻²	0.138	6.75×10 ⁻³
				第 2 次	4.89×10 ⁴	9.71	0.475	2.10×10 ⁻³	1.03×10 ⁻⁴	0.273	1.33×10 ⁻²	0.143	6.99×10 ⁻³
				第 3 次 均值	4.79×10 ⁴	9.65	0.462	2.60×10 ⁻³	1.25×10 ⁻⁴	0.272	1.30×10 ⁻²	0.142	6.80×10 ⁻³
				均值	4.86×10 ⁴	9.68	0.470	1.82×10 ⁻³	8.85×10 ⁻⁵	0.274	1.33×10 ⁻²	0.141	6.85×10 ⁻³

续表 3

有组织废气检测结果表

NO: WT202011022-1

项目 设备名称	测定时间	测定周期	测定位置	频次	废气流量 (标 m ³ /h)	非甲烷总 烃浓度 (mg/m ³)	非甲烷总 烃排放 速率 (kg/h)	苯浓度 (mg/m ³)	苯排放 速率 (kg/h)	甲苯 浓度 (mg/m ³)	甲苯排放 速率 (kg/h)	二甲苯 浓度 (mg/m ³)	二甲苯排放 速率 (kg/h)
DA003 半挂 1# 面漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	8.36×10 ⁴	9.86	0.824	6.70×10 ⁻³	5.60×10 ⁻⁴	3.19	0.267	0.289	2.42×10 ⁻²
				第 2 次	8.38×10 ⁴	10.2	0.855	未检出	6.29×10 ⁻⁵	0.267	0.291	2.44×10 ⁻²	
				第 3 次	8.53×10 ⁴	9.80	0.836	未检出	6.39×10 ⁻⁵	0.275	0.289	2.47×10 ⁻²	
				均值	8.42×10 ⁴	9.95	0.838	未检出	6.32×10 ⁻⁵	0.269	0.290	2.44×10 ⁻²	
DA004 半挂 2# 面漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	9.66×10 ⁴	8.05	0.778	未检出	7.25×10 ⁻⁵	0.127	1.23×10 ⁻²	3.15×10 ⁻²	3.04×10 ⁻³
				第 2 次	9.82×10 ⁴	7.87	0.773	未检出	7.37×10 ⁻⁵	1.26×10 ⁻²	0.128	3.24×10 ⁻²	3.18×10 ⁻³
				第 3 次	9.82×10 ⁴	8.05	0.791	未检出	7.37×10 ⁻⁵	1.26×10 ⁻²	0.128	3.43×10 ⁻²	3.37×10 ⁻³
				均值	9.77×10 ⁴	7.99	0.781	未检出	7.33×10 ⁻⁵	1.25×10 ⁻²	0.128	3.27×10 ⁻²	3.19×10 ⁻³

编制人: 何文

审核: 何文

签发: 何文

日期: 2020.12.11

日期: 2020.12.11

日期: 2020.12.11

表 3 有组织废气检测结果表

NO: WT202011022-2

项目 设备 名称	测定 时间	周 期	测定 位置	频 次	废 气 流 量 ($\text{标 m}^3/\text{h}$)	非 甲 烷 总 烃 浓 度 (mg/m^3)	非 甲 烷 总 烃 排 放 速 率 (kg/h)	苯 浓 度 (mg/m^3)	苯 排 放 速 率 (kg/h)	甲 苯 浓 度 (mg/m^3)	甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)	二 甲 苯 浓 度 (mg/m^3)	二 甲 苯 排 放 速 率 (kg/h)
DA010 自卸 1# 底漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	4.73×10^4	8.73	0.413	2.55×10^{-2}	1.21×10^{-3}	3.15×10^{-2}	1.49×10^{-3}	9.97	0.472
				第 2 次	4.81×10^4	8.67	0.417	2.58×10^{-2}	1.24×10^{-3}	2.11×10^{-2}	1.50×10^{-3}	9.79	0.471
				第 3 次 均值	4.84×10^4	8.64	0.418	2.49×10^{-2}	1.20×10^{-3}	3.33×10^{-2}	1.61×10^{-3}	9.29	0.449
DA011 自卸 1# 面漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	6.26×10^4	8.91	0.558	0.143	8.95×10^{-3}	0.184	1.15×10^{-2}	0.116	7.26×10^{-3}
				第 2 次	6.42×10^4	8.92	0.573	0.154	9.89×10^{-3}	0.186	1.19×10^{-2}	0.108	6.93×10^{-3}
				第 3 次 均值	6.62×10^4	8.78	0.581	0.155	1.03×10^{-2}	0.186	1.23×10^{-2}	0.107	7.08×10^{-3}
				均值	6.43×10^4	8.87	0.571	0.151	9.70×10^{-3}	1.19×10^{-2}	0.110	7.09×10^{-3}	

续表 3

有组织废气检测结果表

NO: WT202011022-2

项目 设备名称	测定时间	测定周期	测定位置	频次	废气流量 (标 m ³ /h)	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	苯浓度 (mg/m ³)	苯排放速率 (kg/h)	甲苯浓度 (mg/m ³)	甲苯排放速率 (kg/h)	二甲苯浓度 (mg/m ³)	二甲苯排放速率 (kg/h)
DA012 自卸 2# 面漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	5.54×10 ⁴	7.66	0.424	0.163	9.03×10 ⁻³	0.257	1.42×10 ⁻²	8.10×10 ⁻²	4.48×10 ⁻³
				第 2 次	5.53×10 ⁴	8.18	0.452	0.167	9.24×10 ⁻³	0.258	1.43×10 ⁻²	8.51×10 ⁻²	4.71×10 ⁻³
				第 3 次 均值	5.62×10 ⁴	7.66	0.430	0.168	9.44×10 ⁻³	0.260	1.46×10 ⁻²	8.48×10 ⁻²	4.77×10 ⁻³
					5.56×10 ⁴	7.83	0.436	0.166	9.24×10 ⁻³	1.44×10 ⁻²	8.36×10 ⁻²	4.65×10 ⁻³	

编制人:

日期: 2020.12.11

审核:

日期: 2020.12.11

签发:

日期: 2020.12.11



表 3

有组织废气检测结果表

NO: WT202011022-3

项目 设备名称	测定 时间	周 期	测 定 位 置	频 次	废 气 流 量 (标 m ³ /h)	非 甲 烷 总 烃 浓 度 (mg/m ³)	非 甲 烷 总 烃 排 放 速 率 (kg/h)
DA014 特种 1# 底漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	5.81×10 ⁴	7.83	0.454
				第 2 次	5.91×10 ⁴	7.62	0.450
				第 3 次	5.25×10 ⁴	7.89	0.414
				均值	5.66×10 ⁴	7.78	0.440
DA015 特种 2# 底漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	5.06×10 ⁴	8.00	0.405
				第 2 次	5.12×10 ⁴	7.87	0.403
				第 3 次	5.03×10 ⁴	7.86	0.395
				均值	5.07×10 ⁴	7.91	0.401
DA016 特种 1# 面漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	5.54×10 ⁴	11.5	0.637
				第 2 次	5.54×10 ⁴	9.76	0.541
				第 3 次	5.53×10 ⁴	11.1	0.614
				均值	5.54×10 ⁴	10.8	0.597
DA017 特种 2# 面漆	2020.11.27	1	出口	第 1 次	5.53×10 ⁴	10.6	0.586
				第 2 次	5.52×10 ⁴	10.9	0.602
				第 3 次	5.91×10 ⁴	10.7	0.632
				均值	5.65×10 ⁴	10.7	0.605

编制人: 何月华

审 核: 邢 伟

签 发: 李 伟 310

日 期: 2020.12.11

日 期: 2020.12.11

日 期: 2020.12.11

1 概述

驻马店市洁泓环保检测有限公司受驻马店中集华骏车辆有限公司委托，于 2020 年 11 月 27 日对驻马店中集华骏车辆有限公司总排口废水进行检测。检测期间，该公司正常生产，污染治理设施运行正常。

2 检测分析内容

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、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、磷酸盐	4 次/天，检测 1 天

3 检测方法及仪器

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 2。

表 2 检测方法及仪器一览表

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-66-2018	/
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-08-2017	/
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	/
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	0.03
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

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)
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	JL BG-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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ84-2016	离子色谱仪 ZJHYQ-16-2017	0.006
11	磷酸盐	磷酸盐 钼锑抗分光光度法《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)	T6 新世纪紫外可见分光光度计 ZJHYQ-10-2017	0.01

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。
- 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 水质各检测因子除悬浮物、石油类外全部完成平行样测定，总磷完成现场平行样分析，化学需氧量完成标准物质分析，阴离子表面活性剂、氟化物、氨氮完成加标回收实验分析，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》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 3（废水样品检测结果表）。

表 3 废水样品检测结果表 NO:WT202011022-6

序号	采样地点及时间、 状态描述 项目名称	DW001 厂区废水总排口 (N:32.983292° E:114.075556°)			
		2020.11.27 10:16	2020.11.27 12:20	2020.11.27 14:21	2020.11.27 16:35
		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	7.13	7.21	7.34	7.21
2	水温(°C)	17.2	18.1	18.1	17.9
3	悬浮物(mg/L)	8	9	9	9
4	化学需氧量(mg/L)	15	18	18	20
5	氨氮(mg/L)	1.06	1.12	1.15	1.18
6	总磷(mg/L)	0.85	0.88	0.90	0.96
7	五日生化需氧量(mg/L)	3.2	3.5	3.4	4.1
8	石油类(mg/L)	0.06L	0.06L	0.06	0.06L
9	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.17	0.14	0.19	0.21
10	氟化物(mg/L)	0.366	0.370	0.413	0.378
11	磷酸盐(mg/L)	0.31	0.31	0.32	0.33
12	*流量 (m³/h)	2.86	3.05	3.11	3.15
备注	标识“*”的数据由企业在线监控设备提供。				

编制人:

审 核:

签 发:

日 期: 2020.12.11

日 期: 2020.12.11

日 期: 2020.12.11

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11月27日对驻马店中集华骏车辆有限公司厂界无组织废气进行检测。检测期间，该公司正常生产，污染治理设施运行正常。

2 检测分析内容

无组织废气检测点位、因子、频次见表1。

表1 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
厂界上风向1#、下风向2#、3#、4#	颗粒物、非甲烷总烃	4次/天，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2。

表2 废气检测方法及其仪器一览表

序号	检测因子	检测方法及编号	检测仪器及编号	检测限 (mg/m ³)
1	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	电子天平 ZJHYQ-21-2017	0.001
2	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)

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。

4.4、实验室环境、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、非甲烷总烃检测因子完成运输空白样和平行样分析，颗粒物检测因子完成全程序空白样和标准滤膜分析，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》、《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 无组织废气样品检测结果见表3（无组织废气样品检测结果表）。

表 3

无组织废气检测结果表

NO: WT202011022-4

序号	检测点位及时间	项目名称	颗粒物 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
1	2020.11.27 8:05~9:20	上风向 1#	0.138	0.58
2		下风向 2#	0.243	0.98
3		下风向 3#	0.250	0.94
4		下风向 4#	0.236	0.99
5	2020.11.27 9:35~10:50	上风向 1#	0.122	0.57
6		下风向 2#	0.210	0.98
7		下风向 3#	0.236	0.92
8		下风向 4#	0.221	0.90
9	2020.11.27 11:05~12:20	上风向 1#	0.121	0.54
10		下风向 2#	0.261	0.99
11		下风向 3#	0.217	0.92
12		下风向 4#	0.220	0.93
13	2020.11.27 13:10~14:25	上风向 1#	0.154	0.55
14		下风向 2#	0.258	1.00
15		下风向 3#	0.265	0.92
16		下风向 4#	0.235	0.91

气象参数汇总表

NO: WT202011022-4

日期	气温(°C)	气压(Kpa)	天气情况	风向	风速(m/s)
2020.11.27 8:40~10:02	6.5	101.3	晴	西北	2.3
2020.11.27 10:50~12:10	9.3	101.2	晴	西北	2.8
2020.11.27 13:00~14:22	7.2	101.2	晴	西北	3.5
2020.11.27 15:00~16:23	4.8	101.3	晴	西北	3.1

检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

编制人: 任强

审核: 李帅

签发: 李强

日期: 2020.12.11

日期: 2020.12.11

日期: 2020.12.11



洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

洁泓检测 Jie Hong Testing

检测

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 11 月 27 日对驻马店中集华骏车辆有限公司噪声进行检测。检测期间，该公司正常生产，污染治理设施运行正常。

2 检测分析内容

检测点位、检测因子及检测频次见表 1。

表 1 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。检测方法及仪器见表 2。

表 2 噪声检测方法及仪器一览表

序号	检测因子	方法名称及编号	使用仪器及编号	检测限
1	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) GB12348-2008	AWA5688 多功能声级计 ZJHYQ-37-2017	/

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。声级计使用前后均进行校准，误差符合要求，校准合格。
- 4.4、样品采集、制备和检测均实施质量监督和质量控制。
- 4.5、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 噪声检测结果见表 3（噪声检测结果表）。

表 3 噪声检测结果表 NO: WT202011022-5

序号	检测点位	测量值 dB(A)	
		2020.11.27	
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)
1	东厂界	57.5	44.8
2	南厂界	54.5	44.3
3	西厂界	61.4	47.8
4	北厂界	59.4	45.6

编制人: [Signature]

审核: [Signature]

签发: [Signature]

日期: 2020.12.11

日期: 2020.12.11

日期: 2020.12.11

