



182212050451  
2018.05.02-2024.05.01

重庆新凯欣环境检测有限公司

# 检测报告

新环（检）字[2021]第 WT0008 号

委托单位：重庆平伟汽车零部件有限公司

受检单位：重庆平伟汽车零部件有限公司


检测类别：委托检测

报告日期：2021年04月06日



(加盖检验检测专用章)

# 报告说明

- 1、本报告用于委托检测。
- 2、报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章不具法律效力。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无审核、签发者签字无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向重庆新凯欣环境检测有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，重庆新凯欣环境检测有限公司不予受理。
- 6、未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖重庆新凯欣环境检测有限公司检验检测专用章无效。
- 8、对于委托送样的数据和结果仅对来样负责。
- 9、报告中\*表示该项目为分包。
- 10、报告更改说明：/

地址：重庆市渝北区龙溪街道龙脊路 150 号 15 幢 6-会所

邮编：401147

电话：（023）63123800

投诉电话：（023）63123866

公司网址：<http://www.cqkxhjcc.com/>

主管部门投诉电话：12315（重庆市市场监督管理局）

12369（重庆市生态环境局）

受重庆平伟汽车零部件有限公司委托,重庆新凯欣环境检测有限公司于2021年01月26日至01月27日对该公司排放的废水和有组织废气进行了检测。

## 1、企业基本情况概述

表1 企业基本情况表

单位名称	重庆平伟汽车零部件有限公司		
曾用名	/		
单位所在地址	重庆市江北区港城南路13号		
联系人姓名	黄仕勇	联系人电话	18323243283
企业法人代码	91500105MA5U33FR4J	所属行业	汽车零部件
备注:	/		

## 2、检测点位、项目及频次

表2 检测点位、项目及频次一览表

类别	点位名称和编号	是否检测	检测项目	检测频次	
废水	JBWSG0013001 污水处理站排口 WS <sub>1</sub>	是	pH、氨氮、悬浮物、化学需氧量、石油类、磷酸盐、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量	3次/天, 1天	
	办公大楼生活污水生化池排口 WS <sub>2</sub>		pH、氨氮、悬浮物、化学需氧量、石油类、动植物油、总磷		
有组织废气	JBFQG0013013 底漆废气排放口 FQY <sub>1</sub>		是	烟气参数、颗粒物、苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物、非甲烷总烃	3次/天, 1天
	JBFQG0013012 色漆2号废气排放口 FQY <sub>2</sub>				
	JBFQG0013011 色漆1号废气排放口 FQY <sub>3</sub>				
	JBFQG0013010 清漆2号废气排放口 FQY <sub>4</sub>				
	JBFQG0013009 清漆1号废气排放口 FQY <sub>5</sub>				
	JBFQG0013008 废水废渣废气排放口 FQY <sub>7</sub>				
	JBFQG0013005 清漆2号废气排放口 FQY <sub>8</sub>				
	JBFQG0013006 底漆废气排放口 FQY <sub>9</sub>				
	JBFQG0013003 色漆2号废气排放口 FQY <sub>10</sub>				
	JBFQG0013002 色漆1号废气排放口 FQY <sub>12</sub>				
	JBFQG0013007 清漆1号废气排放口 FQY <sub>13</sub>				
	JBFQG0013001 点补房废气排放口 FQY <sub>14</sub>				
	涂装二线小件线	否			

备注:涂装二线小件线已停产;故未进行检测。

表2 检测点位、项目及频次一览表(续)

类别	点位名称和编号	是否检测	检测项目	检测频次
有组织 废气	JBFQG0013015 点补+烘干废气排放口 FQY <sub>6</sub>	是	烟气参数、颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、苯系物、甲苯与二甲苯合计、苯	3次/天, 1天
	JBFQG0013004 色漆3号+烘炉废气排放口 FQY <sub>11</sub>		烟气参数、颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、二氧化硫、苯系物、甲苯与二甲苯合计、苯	
	烘干尾气排放口 FQY <sub>15</sub>		烟气参数、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫	
	燃气尾气排放口 FQY <sub>16</sub>			
备注:	/			

## 3、检测分析方法

表3 检测分析及仪器设备一览表

类别	检测项目	检测方法及依据	仪器名称及型号(编号)
废水	pH	《水和废水监测分析方法》(第四版) 3.1.6.2 便携式pH计法(B)	PHBJ-260 便携式pH计 1107/1024
	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	50mL 白色滴定管 180184
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	101-2A 电热鼓风干燥箱 1146
			AUW120 岛津分析天平 1063
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 棕色滴定管 181574
	石油类、动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL-6A 红外分光测油仪 1067
	磷酸盐	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	ICS-600 离子色谱仪 1035
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	752N 紫外可见分光光度计 1031
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		
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 1028	
		LRH-250 生化培养箱 1065	
有组织 废气	烟气参数	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	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 1060/1057
			GH-2031 便携式压力流量校准仪 1055
	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	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 1060/1057
			GH-2031 便携式压力流量校准仪 1055
			101-01A 电热鼓风干燥箱 1022
			MS105DU 电子天平 1062
CSH-111B 滤膜保存箱 1105			
备注	仪器/设备均在计量检定/校准有效期内使用		

表3 检测分析及仪器设备一览表(续)

类别	检测项目	检测方法及依据	仪器名称及型号(编号)
有组织 废气	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 HJ 38-2017	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 1060/1057
			GH-2031 便携式压力流量校准仪 1055
			GC-2014 气相色谱仪 1074
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 1060/1057
	二氧化硫	固定污染源排气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 1057
苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B)		GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 1060/1057
			GH-2031 便携式压力流量校准仪 1055
			GC-2014 气相色谱仪 1072
			GH-2 智能烟气采样器 1043/1102
			GH-2020 电子皂膜校准器 1054
备注	仪器/设备均在计量检定/校准有效期内使用		

#### 4、检测内容

##### 4.1 检测布点示意图



图1 废水和有组织废气检测布点示意图

### 4.2 废水采样示意图

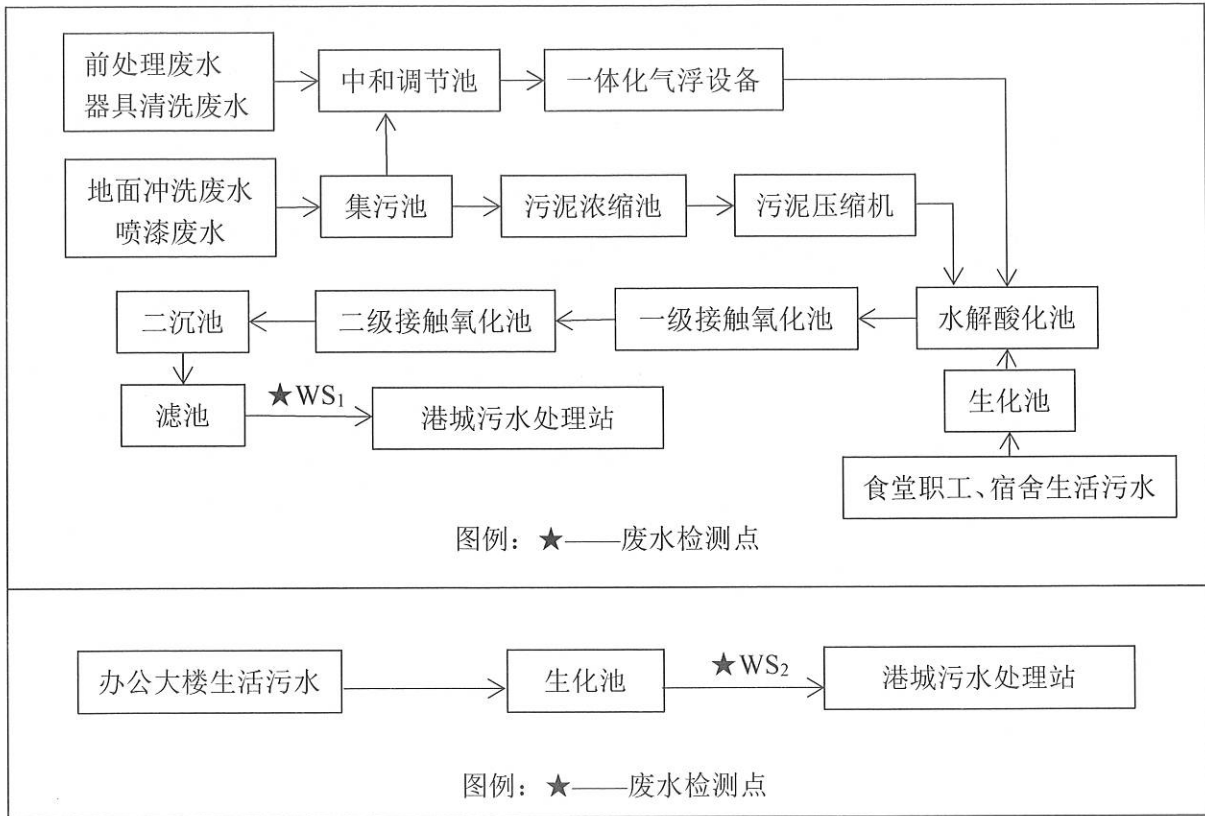


图2 废水采样点示意图

### 4.3 有组织废气采样示意图

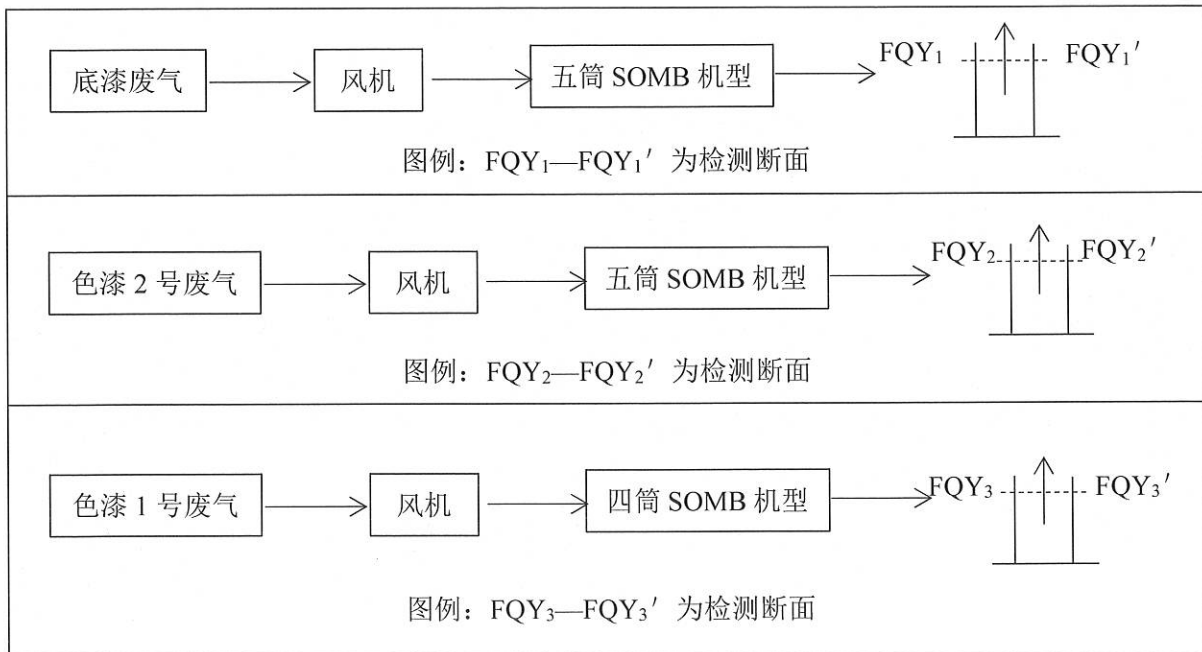


图3 有组织废气采样点示意图

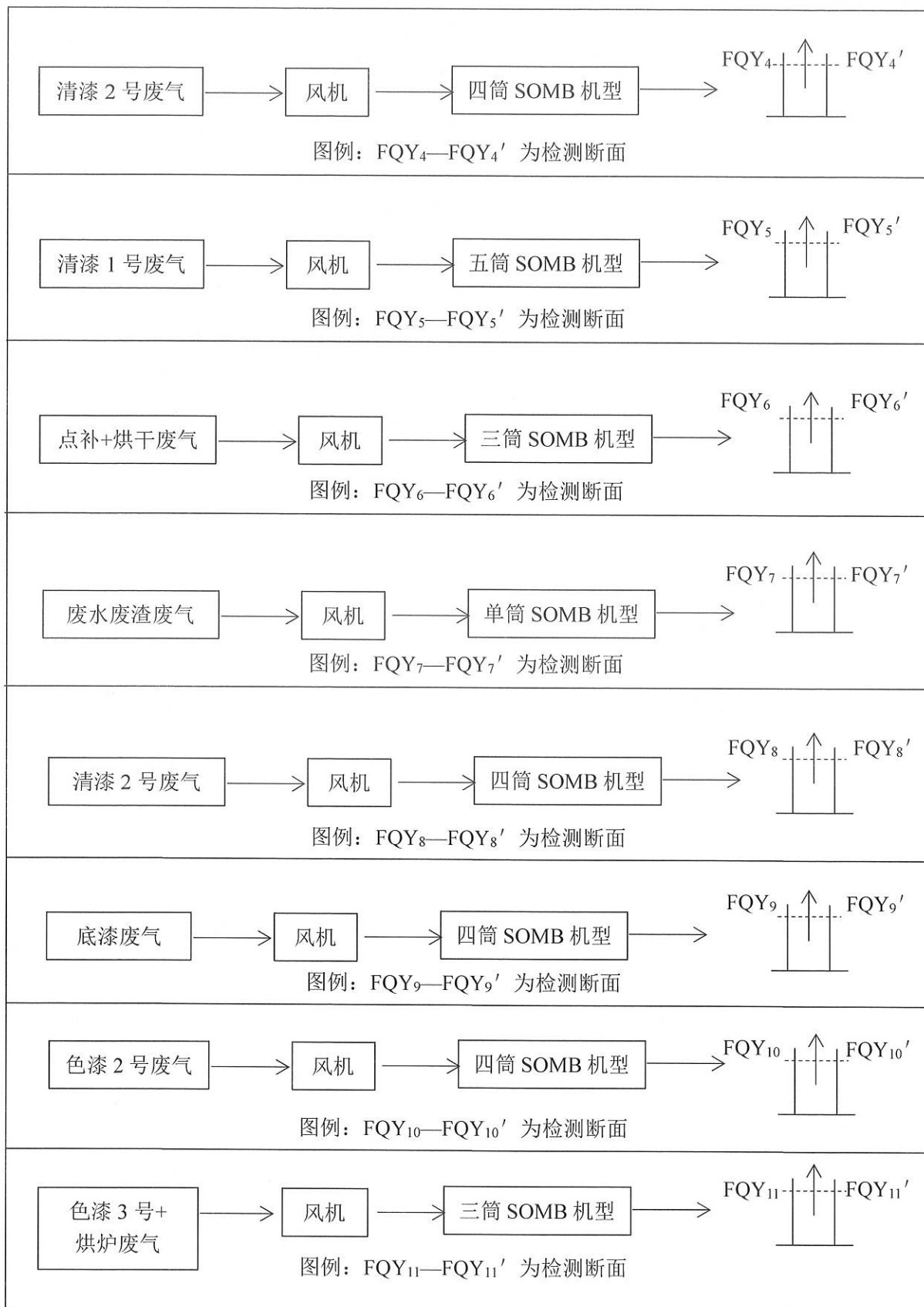


图3 有组织废气采样点示意图(续1)

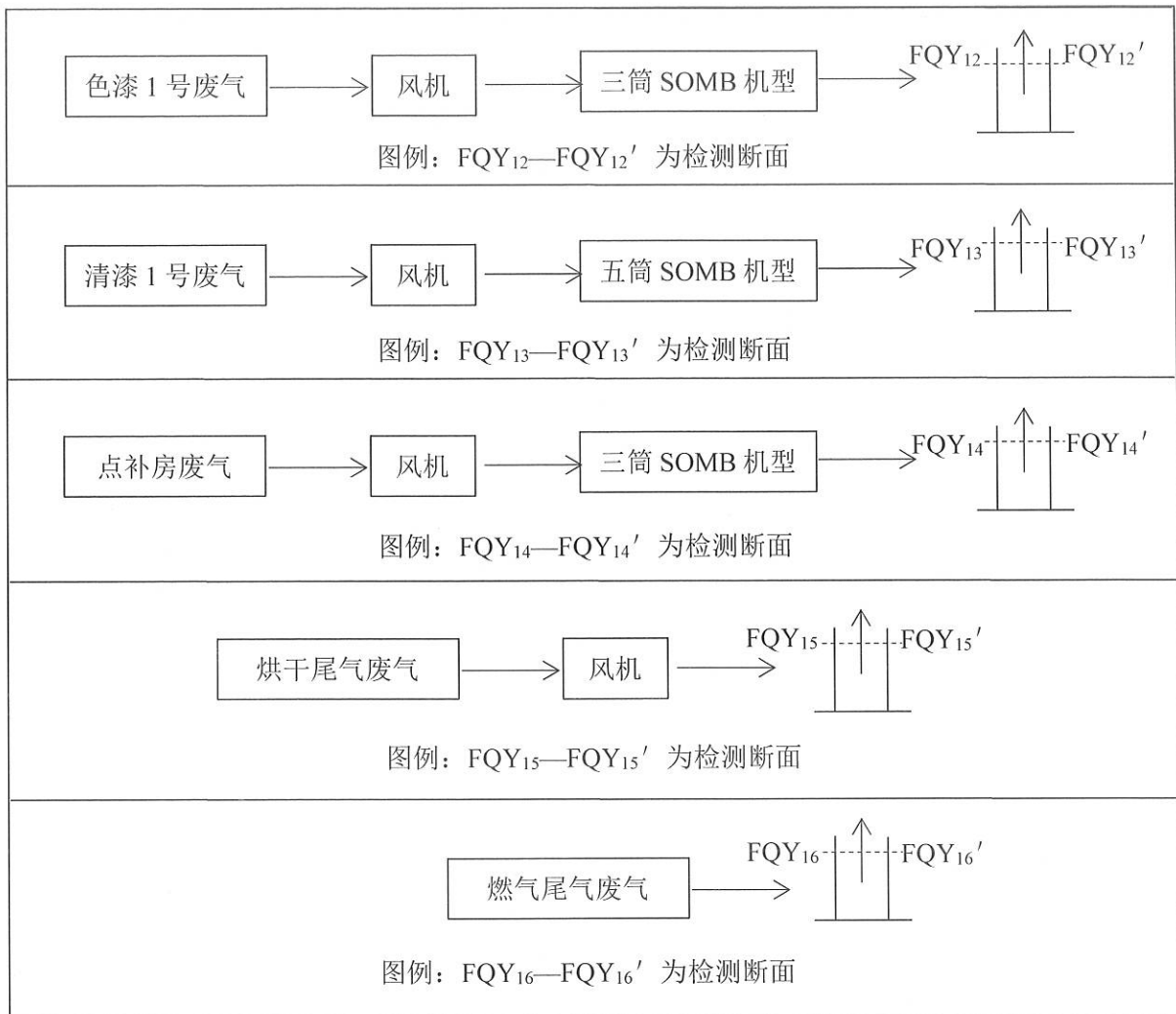


图3 有组织废气采样点示意图(续2)

### 5、检测工况

表4 工况负荷一览表

日期	产品名称	设计产量	实际产量	负荷(%)
2021年01月26日	汽车配件、保险杠、家电配件	5260万件/年、160万件/年、2200万件/年	4734万件/年、144万件/年、1980万件/年	90
2021年01月27日			4734万件/年、144万件/年、1980万件/年	90
备注	工作时间为24小时/天,全年工作300天,以上信息由受检方提供。			

### 6、检测结果

6.1 废水检测结果见表5



表 5 废水排放口 (WS) 检测结果一览表

检测时间	检测点位及编号		pH	氨氮 mg/L	悬浮物 mg/L	化学需氧量 mg/L	石油类 mg/L	磷酸盐 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	五日生化需氧量 mg/L	样品外观
	点位名称	编号									
2021年 01月 27日	JBWSG001 3001 污水 处理站排 口	2021WT0008 WS1-1-1	无量纲	2.85	13	22	0.50	27.8	0.090	9.3	无色透 明无异 味液体
		2021WT0008 WS1-1-2	7.63	3.03	7	30	0.19	27.7	0.079	9.7	
		2021WT0008 WS1-1-3	7.49	3.40	10	25	0.12	26.6	0.098	10.2	
		平均值	/	3.09	10	26	0.27	27.4	0.089	9.7	
标准限值 ≤			6~9	45	400	500	20	/	20	300	/
2021年 01月 27日	办公大楼 生活污水 生化池排 口	2021WT0008 WS2-1-1	无量纲	30.1	39	1.95×10 <sup>2</sup>	0.40	0.23	7.36	/	微黄微 浑有异 味液体
		2021WT0008 WS2-1-2	7.27	34.0	46	2.05×10 <sup>2</sup>	0.46	0.09	7.07	/	
		2021WT0008 WS2-1-3	7.21	31.8	40	1.88×10 <sup>2</sup>	0.46	0.07	7.58	/	
		平均值	7.25	32.0	42	1.96×10 <sup>2</sup>	0.44	0.13	7.34	/	
标准限值 ≤			6~9	45	400	500	20	100	/	/	/
结果分析	本次检测 WS <sub>1</sub> 废水排放口中 pH、悬浮物、化学需氧量、石油类、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量检测结果符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值, 氨氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准限值, 磷酸盐无相应标准限值, 不予评价; WS <sub>2</sub> 废水排放口中 pH、悬浮物、化学需氧量、石油类、动植物油检测结果符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值, 氨氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准限值, 总磷无相应标准限值, 不予评价;										
备注	(WS <sub>1</sub> ) 污水处理站建成投运时间为 2007 年 10 月, 设计处理量为 120m <sup>3</sup> /d, 实际处理量为 70m <sup>3</sup> /d, 废水排放规律为间断不稳定; (WS <sub>2</sub> ) 生化池建成投运时间为 2008 年, 设计处理量为 90m <sup>3</sup> /d, 实际处理量为 40m <sup>3</sup> /d, 废水排放规律为间断不稳定, 以上信息由受检方提供。										

## 6.2 有组织废气检测结果见表6

表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表

排气筒高度: 15m

FQY<sub>1</sub>/FQY<sub>2</sub>/FQY<sub>3</sub>/FQY<sub>4</sub>/FQY<sub>5</sub> 烟道截面积:  
1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物			非甲烷总烃		
				实测浓度	排放浓度	排放速率	实测浓度	排放浓度	排放速率
	点位名称	编号		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2021年 01月 26日	JBFQG00 13013 底 漆废气排 放口	2021WT0008 FQY <sub>1-1-1</sub>	4.63×10 <sup>4</sup>	4.8	4.8	0.222	10.1	10.1	0.468
		2021WT0008 FQY <sub>1-1-2</sub>	4.67×10 <sup>4</sup>	5.6	5.6	0.262	16.4	16.4	0.766
		2021WT0008 FQY <sub>1-1-3</sub>	4.71×10 <sup>4</sup>	5.0	5.0	0.236	25.3	25.3	1.19
	JBFQG00 13012 色 漆 2 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>2-1-1</sub>	4.03×10 <sup>4</sup>	6.0	6.0	0.242	20.7	20.7	0.834
		2021WT0008 FQY <sub>2-1-2</sub>	4.05×10 <sup>4</sup>	6.5	6.5	0.292	14.8	14.8	0.599
		2021WT0008 FQY <sub>2-1-3</sub>	4.10×10 <sup>4</sup>	5.5	5.5	0.226	21.0	21.0	0.861
	JBFQG00 13011 色 漆 1 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>3-1-1</sub>	4.34×10 <sup>4</sup>	7.4	7.4	0.321	2.00	2.00	8.68×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>3-1-2</sub>	4.38×10 <sup>4</sup>	8.2	8.2	0.359	2.86	2.86	0.125
		2021WT0008 FQY <sub>3-1-3</sub>	4.37×10 <sup>4</sup>	7.7	7.7	0.336	1.92	1.92	8.39×10 <sup>-2</sup>
	JBFQG00 13010 清 漆 2 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>4-1-1</sub>	3.66×10 <sup>4</sup>	7.6	7.6	0.278	2.07	2.07	7.58×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>4-1-2</sub>	3.68×10 <sup>4</sup>	8.1	8.1	0.298	1.66	1.66	6.11×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>4-1-3</sub>	3.59×10 <sup>4</sup>	8.4	8.4	0.302	1.64	1.64	5.89×10 <sup>-2</sup>
	JBFQG00 13009 清 漆 1 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>5-1-1</sub>	4.63×10 <sup>4</sup>	5.9	5.9	0.273	28.1	28.1	1.30
		2021WT0008 FQY <sub>5-1-2</sub>	4.62×10 <sup>4</sup>	6.4	6.4	0.296	8.77	8.77	0.405
		2021WT0008 FQY <sub>5-1-3</sub>	4.61×10 <sup>4</sup>	5.7	5.7	0.263	13.4	13.4	0.618
标准限值 ≤			/	/	10	0.8	/	50	3.1
结果分析	本次检测有组织废气排放中颗粒物、非甲烷总烃检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表 2 新建企业及现有企业 II 时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。								
备注	/								

表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表(续1)

排气筒高度: 15m

FQY<sub>7</sub>/FQY<sub>8</sub>/FQY<sub>9</sub>/FQY<sub>10</sub>/烟道截面积:  
0.785m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物			非甲烷总烃		
				实测浓度	排放浓度	排放速率	实测浓度	排放浓度	排放速率
	点位名称	编号		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2021年 01月 26日	JBFQG00 13008 废 水废渣废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>7-1-1</sub>	1.48×10 <sup>4</sup>	5.6	5.6	8.29×10 <sup>-2</sup>	9.86	9.86	0.146
		2021WT0008 FQY <sub>7-1-2</sub>	1.45×10 <sup>4</sup>	7.1	7.1	0.103	8.73	8.73	0.127
		2021WT0008 FQY <sub>7-1-3</sub>	1.44×10 <sup>4</sup>	6.5	6.5	9.36×10 <sup>-2</sup>	12.1	12.1	0.174
2021年 01月 27日	JBFQG00 13005 清 漆 2 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>8-1-1</sub>	4.45×10 <sup>4</sup>	5.5	5.5	0.245	6.76	6.76	0.301
		2021WT0008 FQY <sub>8-1-2</sub>	4.36×10 <sup>4</sup>	5.0	5.0	0.218	9.49	9.49	0.414
		2021WT0008 FQY <sub>8-1-3</sub>	4.43×10 <sup>4</sup>	5.9	5.9	0.261	14.0	14.0	0.620
	JBFQG00 13006 底 漆废气排 放口	2021WT0008 FQY <sub>9-1-1</sub>	4.17×10 <sup>4</sup>	6.6	6.6	0.275	24.8	24.8	1.03
		2021WT0008 FQY <sub>9-1-2</sub>	4.10×10 <sup>4</sup>	6.4	6.4	0.262	23.0	23.0	0.943
		2021WT0008 FQY <sub>9-1-3</sub>	4.19×10 <sup>4</sup>	5.9	5.9	0.247	21.6	21.6	0.905
	JBFQG00 13003 色 漆 2 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>10-1-1</sub>	4.19×10 <sup>4</sup>	7.1	7.1	0.297	28.7	28.7	1.20
		2021WT0008 FQY <sub>10-1-2</sub>	4.20×10 <sup>4</sup>	6.7	6.7	0.281	18.3	18.3	0.769
		2021WT0008 FQY <sub>10-1-3</sub>	4.17×10 <sup>4</sup>	6.5	6.5	0.271	8.34	8.34	0.348
标准限值 ≤			/	/	10	0.8	/	50	3.1
结果分析	本次检测有组织废气排放中颗粒物、非甲烷总烃检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表 2 新建企业及现有企业 II 时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。								
备注	/								

表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表(续2)

排气筒高度: 15m

FQY<sub>12</sub>/FQY<sub>13</sub>/FQY<sub>14</sub>烟道截面积:  
1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物			非甲烷总烃		
				实测浓度	排放浓度	排放速率	实测浓度	排放浓度	排放速率
	点位名称	编号		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2021年 01月 27日	JBFQG00 13002 色 漆 1 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>12</sub> -1-1	3.43×10 <sup>4</sup>	7.6	7.6	0.261	4.39	4.39	0.151
		2021WT0008 FQY <sub>12</sub> -1-2	3.40×10 <sup>4</sup>	8.1	8.1	0.275	9.09	9.09	0.309
		2021WT0008 FQY <sub>12</sub> -1-3	3.43×10 <sup>4</sup>	7.9	7.9	0.271	7.26	7.26	0.249
	JBFQG00 13007 清 漆 1 号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>13</sub> -1-1	2.94×10 <sup>4</sup>	7.1	7.1	0.209	3.39	3.39	9.97×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>13</sub> -1-2	2.94×10 <sup>4</sup>	6.8	6.8	0.200	5.83	5.83	0.171
		2021WT0008 FQY <sub>13</sub> -1-3	2.99×10 <sup>4</sup>	6.4	6.4	0.191	4.54	4.54	0.136
	JBFQG00 13001 点 补房废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>14</sub> -1-1	4.18×10 <sup>4</sup>	5.3	5.3	0.222	11.8	11.8	0.493
		2021WT0008 FQY <sub>14</sub> -1-2	4.23×10 <sup>4</sup>	6.2	6.2	0.262	8.92	8.92	0.377
		2021WT0008 FQY <sub>14</sub> -1-3	4.16×10 <sup>4</sup>	5.7	5.7	0.237	7.20	7.20	0.300
标准限值 ≤			/	/	10	0.8	/	50	3.1
结果分析	本次检测有组织废气排放中颗粒物、非甲烷总烃检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表2新建企业及现有企业II时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。								
备注	/								

表 6 废气排放口 (FQY) 检测结果一览表 (续 3)

排气筒高度: 15m FQY<sub>1</sub>/FQY<sub>2</sub>/FQY<sub>3</sub>/FQY<sub>4</sub>/FQY<sub>5</sub> 烟道截面积: 1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	苯			甲苯与二甲苯合计			苯系物		
				实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
2021年 01月 26日	JBFQG001 3013 底漆 废气排放口	2021WT0008 FQY <sub>1</sub> -1-1	4.63×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	4.75	4.75	0.220	4.92	4.92	0.228
		2021WT0008 FQY <sub>1</sub> -1-2	4.67×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	5.89	5.89	0.275	6.19	6.19	0.289
		2021WT0008 FQY <sub>1</sub> -1-3	4.71×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	10.0	10.0	0.471	10.5	10.5	0.495
	JBFQG001 3012 色漆 2 号废气 排放口	2021WT0008 FQY <sub>2</sub> -1-1	4.03×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	12.9	12.9	0.520	14.5	14.5	0.584
		2021WT0008 FQY <sub>2</sub> -1-2	4.05×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	9.77	9.77	0.396	11.0	11.0	0.446
		2021WT0008 FQY <sub>2</sub> -1-3	4.10×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	10.9	10.9	0.447	12.2	12.2	0.500
	JBFQG001 3011 色漆 1 号废气 排放口	2021WT0008 FQY <sub>3</sub> -1-1	4.34×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	0.788	0.788	3.42×10 <sup>-2</sup>	0.882	0.882	3.83×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>3</sub> -1-2	4.38×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	0.887	0.887	3.89×10 <sup>-2</sup>	0.991	0.991	4.34×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>3</sub> -1-3	4.37×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	0.928	0.928	4.06×10 <sup>-2</sup>	1.03	1.03	4.50×10 <sup>-2</sup>
	JBFQG001 3010 清漆 2 号废气排放 口	2021WT0008 FQY <sub>4</sub> -1-1	3.66×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	1.34	1.34	4.90×10 <sup>-2</sup>	1.50	1.50	5.49×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>4</sub> -1-2	3.68×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	1.09	1.09	4.01×10 <sup>-2</sup>	1.21	1.21	4.45×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>4</sub> -1-3	3.59×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	1.35	1.35	4.85×10 <sup>-2</sup>	1.51	1.51	5.42×10 <sup>-2</sup>
	JBFQG001 3009 清漆 1 号废气排放 口	2021WT0008 FQY <sub>5</sub> -1-1	4.63×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	0.376	0.376	1.74×10 <sup>-2</sup>	0.595	0.595	2.75×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>5</sub> -1-2	4.62×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	2.09	2.09	9.66×10 <sup>-2</sup>	5.16	5.16	0.238
		2021WT0008 FQY <sub>5</sub> -1-3	4.61×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	3.82	3.82	0.176	6.62	6.62	0.305
标准限值 ≤			/	/	0.2	/	21	1.7	/	26	2.0	
结果 分析	本次检测有组织废气排放中苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表 2 新建企业及现有企业 II 时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。											
备注	“L”表示检测数据低于标准方法检出限, 报出结果以检出限加“L”表示; 其排放速率结果以“N”表示, 下同。											

表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表(续4)

排气筒高度: 15m FQY<sub>7</sub>/FQY<sub>8</sub>/FQY<sub>9</sub>/FQY<sub>10</sub>烟道截面积: 0.785m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	苯			甲苯与二甲苯合计			苯系物		
				实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
2021年 01月 26日	JBFBG00130 08 废水废渣 废气排放口	2021WT0008 FQY <sub>7</sub> -1-1	1.48×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	3.11	3.11	4.60×10 <sup>-2</sup>	3.94	3.94	5.83×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>7</sub> -1-2	1.45×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	2.94	2.94	4.26×10 <sup>-2</sup>	3.76	3.76	5.45×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>7</sub> -1-3	1.44×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	5.78	5.78	8.32×10 <sup>-2</sup>	7.12	7.12	0.103
2021年 01月 27日	JBFBG00130 05 清漆2号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>8</sub> -1-1	4.45×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	0.943	0.943	4.20×10 <sup>-2</sup>	1.59	1.59	7.08×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>8</sub> -1-2	4.36×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	2.33	2.33	0.102	3.66	3.66	0.160
		2021WT0008 FQY <sub>8</sub> -1-3	4.43×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	2.89	2.89	0.128	4.50	4.50	0.199
	JBFBG00130 06 底漆废气 排放口	2021WT0008 FQY <sub>9</sub> -1-1	4.17×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	12.0	12.0	0.500	17.2	17.2	0.717
		2021WT0008 FQY <sub>9</sub> -1-2	4.10×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	13.6	13.6	0.558	18.9	18.9	0.775
		2021WT0008 FQY <sub>9</sub> -1-3	4.19×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	13.6	13.6	0.570	19.1	19.1	0.800
JBFBG00130 03 色漆2号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>10</sub> -1-1	4.19×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	5.93	5.93	0.248	7.61	7.61	0.319	
	2021WT0008 FQY <sub>10</sub> -1-2	4.20×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	4.32	4.32	0.181	5.61	5.61	0.236	
	2021WT0008 FQY <sub>10</sub> -1-3	4.17×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	3.80	3.80	0.158	4.97	4.97	0.207	
标准限值 ≤			/	/	0.2	/	21	1.7	/	26	2.0	
结果 分析	本次检测有组织废气排放中苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表2新建企业及现有企业II时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。											
备注	/											

表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表(续5)

排气筒高度:15m

FQY<sub>12</sub>/FQY<sub>13</sub>/FQY<sub>14</sub>烟道截面积:1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	苯			甲苯与二甲苯合计			苯系物		
	点位名称	编号		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
2021年 01月 27日	JBFQG001 3002色漆 1号废气 排放口	2021WT0008 FQY <sub>12</sub> -1-1	3.43×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	2.75	2.75	9.43×10 <sup>-2</sup>	3.34	3.34	0.115
		2021WT0008 FQY <sub>12</sub> -1-2	3.40×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	1.75	1.75	5.95×10 <sup>-2</sup>	2.12	2.12	7.21×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>12</sub> -1-3	3.43×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	1.60	1.60	5.49×10 <sup>-2</sup>	1.95	1.95	6.69×10 <sup>-2</sup>
	JBFQG001 3007清漆 1号废气 排放口	2021WT0008 FQY <sub>13</sub> -1-1	2.94×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	1.89	1.89	5.56×10 <sup>-2</sup>	3.08	3.08	9.06×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008 FQY <sub>13</sub> -1-2	2.94×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	2.40	2.40	7.06×10 <sup>-2</sup>	3.82	3.82	0.112
		2021WT0008 FQY <sub>13</sub> -1-3	2.99×10 <sup>4</sup>	0.010L	0.010L	N	1.43	1.43	4.28×10 <sup>-2</sup>	2.39	2.39	7.15×10 <sup>-2</sup>
	JBFQG001 3001点补 房废气排 放口	2021WT0008 FQY <sub>14</sub> -1-1	4.18×10 <sup>4</sup>	0.348	0.348	1.45×10 <sup>-2</sup>	1.96	1.96	8.19×10 <sup>-2</sup>	3.66	3.66	0.153
		2021WT0008 FQY <sub>14</sub> -1-2	4.23×10 <sup>4</sup>	0.404	0.404	1.71×10 <sup>-2</sup>	1.97	1.97	8.33×10 <sup>-2</sup>	3.83	3.83	0.162
		2021WT0008 FQY <sub>14</sub> -1-3	4.16×10 <sup>4</sup>	0.349	0.349	1.45×10 <sup>-2</sup>	2.06	2.06	8.57×10 <sup>-2</sup>	3.87	3.87	0.161
	标准限值 ≤		/	/	0.2	/	21	1.7	/	26	2.0	
结果分析	本次检测有组织废气排放中苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表2新建企业及现有企业II时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。											
备注	/											

表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表(续6)

排气筒高度: 15m

FQY<sub>6</sub>烟道截面积: 1.767m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标,干) (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物			非甲烷总烃			氮氧化物		
	点位名称	编号		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
2021年 01月26日	JBFQG00130 15点补+烘干 废气排放口	2021WT0008 FQY <sub>6</sub> -1-1	3.53×10 <sup>4</sup>	6.4	0.226	9.71	0.343	14	14	0.494	14	0.494
		2021WT0008 FQY <sub>6</sub> -1-2	3.58×10 <sup>4</sup>	5.1	0.183	11.8	0.422	11	11	0.394	11	0.394
		2021WT0008 FQY <sub>6</sub> -1-3	3.48×10 <sup>4</sup>	5.8	0.202	7.84	0.273	14	14	0.487	14	0.487
	标准限值 ≤		/	/	10	0.8	/	50	3.1	/	200	/
检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标,干) (m <sup>3</sup> /h)	苯			甲苯与二甲苯合计			苯系物		
	点位名称	编号		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
	2021年 01月26日	JBFQG00130 15点补+烘干 废气排放口	2021WT0008 FQY <sub>6</sub> -1-1	3.53×10 <sup>4</sup>	0.010L	N	5.78	0.204	6.42	6.42	0.227	6.42
2021WT0008 FQY <sub>6</sub> -1-2			3.58×10 <sup>4</sup>	0.010L	N	5.97	0.214	6.61	6.61	0.237	6.61	0.237
2021WT0008 FQY <sub>6</sub> -1-3			3.48×10 <sup>4</sup>	0.010L	N	6.40	0.223	7.11	7.11	0.247	7.11	0.247
	标准限值 ≤		/	/	1	0.2	/	21	1.7	/	26	2.0
结果 分析	本次检测有组织废气排放中颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表2新建企业及现有企业II时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。											
备注	/											



表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表(续7)

排气筒高度:15m

FQY<sub>15</sub>烟道截面积:0.250m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物			非甲烷总烃			氮氧化物			二氧化硫		
	点位名称	编号		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
2021年 01月 26日	JBFQG00 13004色 漆3号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>11-1-1</sub>	4.75×10 <sup>4</sup>	5.8	5.36	0.276	5.36	5.36	0.255	8	8	0.380	3L	3L	N
		2021WT0008 FQY <sub>11-1-2</sub>	4.76×10 <sup>4</sup>	6.2	0.295	4.96	4.96	0.236	9	9	0.428	3L	3L	3L	N
		2021WT0008 FQY <sub>11-1-3</sub>	4.73×10 <sup>4</sup>	6.4	0.303	5.30	5.30	0.251	8	8	0.378	3L	3L	3L	N
标准限值 ≤			/	/	0.8	/	50	3.1	/	200	/	/	200	/	
检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	苯			甲苯与二甲苯合计			苯系物					
	点位名称	编号		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h			
	2021年 01月 26日	JBFQG00 13004色 漆3号废 气排放口	2021WT0008 FQY <sub>11-1-1</sub>	0.010L	0.010L	N	2.36	2.36	0.112	2.88	2.88	0.137			
			2021WT0008 FQY <sub>11-1-2</sub>	0.010L	0.010L	N	2.71	2.71	0.129	3.32	3.32	0.158			
			2021WT0008 FQY <sub>11-1-3</sub>	0.010L	0.010L	N	2.36	2.36	0.112	2.88	2.88	0.136			
标准限值 ≤			/	1	0.2	/	21	1.7	/	26	2.0				
结果 分析	本次检测有组织废气排放中颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、二氧化硫、苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表2新建企业及现有企业II时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。														
备注	/														

表6 废气排放口(FQY)检测结果一览表(续8)

排气筒高度: 15m

FQY<sub>15</sub>/FQY<sub>16</sub>烟道截面积: 1.767m<sup>2</sup>/0.040m<sup>2</sup>

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物			氮氧化物			二氧化硫		
	点位名称	编号		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
2021年 01月 27日	烘干尾气 废气排放 口	2021WT0008 FQY <sub>15-1-1</sub>	3.19×10 <sup>3</sup>	6.1	6.1	1.95×10 <sup>-2</sup>	7	7	2.23×10 <sup>-2</sup>	36	36	0.115
		2021WT0008 FQY <sub>15-1-2</sub>	3.22×10 <sup>3</sup>	5.5	5.5	1.77×10 <sup>-2</sup>	9	9	2.90×10 <sup>-2</sup>	39	39	0.126
		2021WT0008 FQY <sub>15-1-3</sub>	3.20×10 <sup>3</sup>	5.7	5.7	1.82×10 <sup>-2</sup>	6	6	1.92×10 <sup>-2</sup>	43	43	0.138
	燃气尾气 排放口	2021WT0008 FQY <sub>16-1-1</sub>	2.85×10 <sup>2</sup>	5.5	5.5	1.57×10 <sup>-3</sup>	66	66	1.88×10 <sup>-2</sup>	3L	3L	N
		2021WT0008 FQY <sub>16-1-2</sub>	2.74×10 <sup>2</sup>	6.4	6.4	1.75×10 <sup>-3</sup>	59	59	1.62×10 <sup>-2</sup>	3L	3L	N
		2021WT0008 FQY <sub>16-1-3</sub>	2.79×10 <sup>2</sup>	5.9	5.9	1.65×10 <sup>-3</sup>	72	72	2.01×10 <sup>-2</sup>	3L	3L	N
标准限值 ≤			/	/	0.8	/	200	/	/	200	/	
结果 分析	本次检测有组织废气排放中颗粒物、氮氧化物、二氧化硫检测结果符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016)表2新建企业及现有企业II时段工艺设备或车间排气筒大气污染物排放限值中主城区标准限值。											
备注	/											

（以下空白）



编制： 詹婷如 审核： 邹璐 签发： 彭良燕

2021 年 04 月 06 日 2021 年 04 月 06 日 2021 年 04 月 06 日

重庆新凯欣环境检测有限公司



检验检测专用章

