

XKX-04JJ-086



182212050451
2018.05.02-2024.05.01



9月

重庆新凯欣环境检测有限公司

检测报告

新环（检）字[2021]第 WT0220-3 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11月10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.cqxkxhjjc.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09月29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 ₁	是	pH、磷酸盐、石油类、阴离子表面活性剂、氨氮、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量	
有组织废气	JBFQG0013013 涂装二线底漆废气排放口 FQY ₁	是		3次/天, 1天
	JBFQG0013012 涂装二线色漆2号废气排放口 FQY ₂			
	JBFQG0013011 涂装二线色漆1号废气排放口 FQY ₃			
	JBFQG0013010 涂装二线清漆2号废气排放口 FQY ₄			
	JBFQG0013009 涂装二线清漆1号废气排放口 FQY ₅			
	JBFQG0013015 涂装二线点补+烘干废气排放口 FQY ₆			
	JBFQG0013008 涂装二线废水废渣废气排放口 FQY ₇			
	JBFQG0013005 清漆2号废气排放口 FQY ₈	否	烟气参数、非甲烷总烃	
	JBFQG0013006 底漆废气排放口 FQY ₉			
	JBFQG0013003 色漆2号废气排放口 FQY ₁₀			
	JBFQG0013004 色漆3号+烘炉废气排放口 FQY ₁₁			
	JBFQG0013002 色漆1号废气排放口 FQY ₁₂			
	JBFQG0013007 清漆1号废气排放口 FQY ₁₃			
	JBFQG0013001 点补房废气排放口 FQY ₁₄			
涂装二线小件线				
备注:检测期间,因受检单位涂装一线(FQY ₈ /FQY ₉ /FQY ₁₀ /FQY ₁₁ /FQY ₁₂ /FQY ₁₃ /FQY ₁₄)未生产,涂装二线小件线已停产;故未进行检测。				

4.3 有组织废气采样示意图

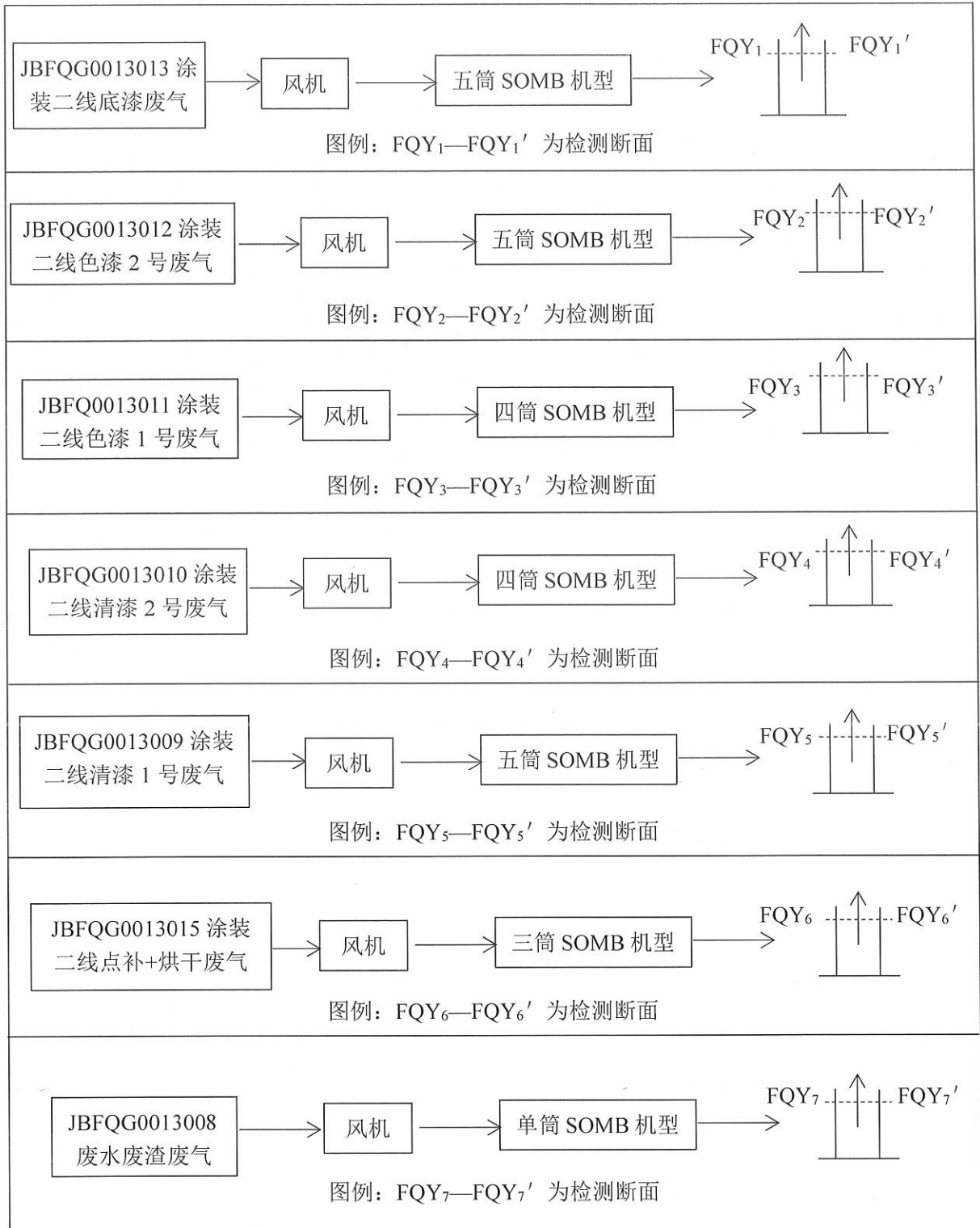


图 3 有组织废气采样点示意图

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09月29日	汽车配件	5260 万件/年	1450 万件/年	27.6
	保险杠	160 万件/年	90 万件/年	29.1
	家电配件	2200 万件/年	640 万件/年	56.2
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 JBWSG0013001 污水处理站排口 (WS₁) 检测结果一览表

检测时间	检测点位及编号		pH	磷酸盐 mg/L	石油类 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	氨氮 mg/L	悬浮物 mg/L	化学需氧量 mg/L	五日生化需氧量 mg/L	样品外观
	点位名称	样品编号									
2021年09月29日	JBWSG0013001 污水处理站排口	2021WT0220-3WS ₁ -1-1	无量纲	0.017L	0.06L	0.05L	2.22	11	32	12.4	无色透明无异味液体
		2021WT0220-3WS ₁ -1-2	7.41	0.017L	0.06L	0.05L	2.88	8	43	15.6	
		2021WT0220-3WS ₁ -1-3	7.55	0.017L	0.06L	0.05L	2.42	15	36	13.6	
		平均值	7.34	0.017L	0.06L	0.05L	2.51	11	37	13.9	
		标准限值 ≤	6~9	/	20	20	45	400	500	300	/
结果分析	本次检测废水排放中 pH、石油类、阴离子表面活性剂、悬浮物、化学需氧量、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中第二类污染物最高允许排放浓度中其他排污单位三级标准限值,磷酸盐无相应标准限值,不予评价;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。										
备注	污水处理站建成投运时间为2007年10月,设计处理量为120m ³ /d,实际处理量为60m ³ /d,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:20m FQY₁/FQY₂/FQY₃烟道截面积:3.2700m²/3.2700m²/2.2700m²FQY₄/FQY₅/FQY₆/FQY₇烟道截面积:2.2700m²/3.2700m²/1.7671m²/0.6400m²

检测时间	检测点位及编号		烟气流量 (标·干) (m ³ /h)	非甲烷总烃		
				实测浓度	排放浓度	排放速率
	点位名称	样品编号		mg/m ³	mg/m ³	kg/h
2021年 09月 29日	JBFQG0013013 涂装二线底漆 废气排放口	2021WT0220-3 FQY ₁ -1-1	6.17×10 ⁴	42.1	42.1	2.60
		2021WT0220-3 FQY ₁ -1-2	6.23×10 ⁴	46.4	46.4	2.89
		2021WT0220-3 FQY ₁ -1-3	6.09×10 ⁴	45.2	45.2	2.75
	JBFQG0013012 涂装二线色漆2 号废气排放口	2021WT0220-3 FQY ₂ -1-1	5.76×10 ⁴	44.2	44.2	2.55
		2021WT0220-3 FQY ₂ -1-2	5.79×10 ⁴	45.3	45.3	2.62
		2021WT0220-3 FQY ₂ -1-3	5.83×10 ⁴	46.5	46.5	2.71
	JBFQG0013011 涂装二线色漆1 号废气排放口	2021WT0220-3 FQY ₃ -1-1	5.03×10 ⁴	13.6	13.6	0.684
		2021WT0220-3 FQY ₃ -1-2	5.05×10 ⁴	13.5	13.5	0.682
		2021WT0220-3 FQY ₃ -1-3	4.98×10 ⁴	16.3	16.3	0.812
	JBFQG0013010 涂装二线清漆2 号废气排放口	2021WT0220-3 FQY ₄ -1-1	4.85×10 ⁴	21.5	21.5	1.04
		2021WT0220-3 FQY ₄ -1-2	4.81×10 ⁴	22.4	22.4	1.08
		2021WT0220-3 FQY ₄ -1-3	4.87×10 ⁴	19.0	19.0	0.925
	JBFQG0013009 涂装二线清漆1 号废气排放口	2021WT0220-3 FQY ₅ -1-1	6.11×10 ⁴	25.5	25.5	1.56
		2021WT0220-3 FQY ₅ -1-2	6.15×10 ⁴	24.4	24.4	1.50
		2021WT0220-3 FQY ₅ -1-3	6.17×10 ⁴	25.3	25.3	1.56
	JBFQG0013015 涂装二线点补+ 烘干废气排放 口	2021WT0220-3 FQY ₆ -1-1	3.41×10 ⁴	13.5	13.5	0.460
		2021WT0220-3 FQY ₆ -1-2	3.38×10 ⁴	13.8	13.8	0.466
		2021WT0220-3 FQY ₆ -1-3	3.45×10 ⁴	14.4	14.4	0.497
	JBFQG0013008 废水废渣废气 排放口	2021WT0220-3 FQY ₇ -1-1	1.16×10 ⁴	6.70	6.70	7.77×10 ⁻²
		2021WT0220-3 FQY ₇ -1-2	1.17×10 ⁴	6.32	6.32	7.39×10 ⁻²
		2021WT0220-3 FQY ₇ -1-3	1.18×10 ⁴	6.42	6.42	7.58×10 ⁻²
标准限值 ≤			/	/	50	3.1
结果分析	本次检测有组织废气排放中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	/					

(以下空白)

编制: 马丹 审核: [Signature] 签发: 彭良燕

2021年11月10日 2021年11月10日 2021年11月10日

重庆新凯欣环境检测有限公司
检验检测专用章



新环

100

