

2A

XKX-04JJ-086



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 WT0008-1 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08日



# 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.cqkxhjhc.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02月23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、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 底漆废气排放口 FQY <sub>1</sub>	是		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>			
	JBFQG0013015 点补+烘干废气排放口 FQY <sub>6</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>	否	烟气参数、非甲烷总烃	
	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>			
	JBFQG0013004 色漆3号+烘炉废气排放口 FQY <sub>11</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				
备注:检测期间,因受检单位涂装一线(FQY <sub>8</sub> /FQY <sub>9</sub> /FQY <sub>10</sub> /FQY <sub>11</sub> /FQY <sub>12</sub> /FQY <sub>13</sub> /FQY <sub>14</sub> )未生产,涂装二线小件线已停产;故未进行检测。				

## 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>烟道截面积: 1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>FQY<sub>4</sub>/FQY<sub>5</sub>/FQY<sub>6</sub>/FQY<sub>7</sub>烟道截面积: 1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/1.767m<sup>2</sup>/0.785m<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)	非甲烷总烃		
				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
2021年 02月23日	JBFQG0013013 底漆废气 排放口	2021WT0008-1 FQY <sub>1</sub> -1-1	4.70×10 <sup>4</sup>	2.08	2.08	9.78×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008-1 FQY <sub>1</sub> -1-2	4.81×10 <sup>4</sup>	4.58	4.58	0.220
		2021WT0008-1 FQY <sub>1</sub> -1-3	4.84×10 <sup>4</sup>	2.57	2.57	0.124
	JBFQG0013012 色漆2号废气 排放口	2021WT0008-1 FQY <sub>2</sub> -1-1	4.02×10 <sup>4</sup>	6.88	6.88	0.277
		2021WT0008-1 FQY <sub>2</sub> -1-2	4.05×10 <sup>4</sup>	4.65	4.65	0.188
		2021WT0008-1 FQY <sub>2</sub> -1-3	4.13×10 <sup>4</sup>	4.09	4.09	0.169
	JBFQG0013011 色漆1号废气 排放口	2021WT0008-1 FQY <sub>3</sub> -1-1	4.27×10 <sup>4</sup>	29.9	29.9	1.28
		2021WT0008-1 FQY <sub>3</sub> -1-2	4.44×10 <sup>4</sup>	32.4	32.4	1.44
		2021WT0008-1 FQY <sub>3</sub> -1-3	4.26×10 <sup>4</sup>	39.6	39.6	1.69
	JBFQG0013010 清漆2号废气 排放口	2021WT0008-1 FQY <sub>4</sub> -1-1	3.70×10 <sup>4</sup>	34.7	34.7	1.28
		2021WT0008-1 FQY <sub>4</sub> -1-2	3.65×10 <sup>4</sup>	33.1	33.1	1.21
		2021WT0008-1 FQY <sub>4</sub> -1-3	3.74×10 <sup>4</sup>	30.4	30.4	1.14
	JBFQG0013009 清漆1号废气 排放口	2021WT0008-1 FQY <sub>5</sub> -1-1	4.76×10 <sup>4</sup>	22.0	22.0	1.05
		2021WT0008-1 FQY <sub>5</sub> -1-2	4.57×10 <sup>4</sup>	24.9	24.9	1.14
		2021WT0008-1 FQY <sub>5</sub> -1-3	4.63×10 <sup>4</sup>	20.1	20.1	0.931
	JBFQG0013015 点补+烘干废气 排放口	2021WT0008-1 FQY <sub>6</sub> -1-1	3.52×10 <sup>4</sup>	3.52	3.52	0.124
		2021WT0008-1 FQY <sub>6</sub> -1-2	3.59×10 <sup>4</sup>	3.90	3.90	0.140
		2021WT0008-1 FQY <sub>6</sub> -1-3	3.55×10 <sup>4</sup>	4.71	4.71	0.167
	JBFQG0013008 废水废渣废气 排放口	2021WT0008-1 FQY <sub>7</sub> -1-1	1.48×10 <sup>4</sup>	7.02	7.02	0.104
		2021WT0008-1 FQY <sub>7</sub> -1-2	1.42×10 <sup>4</sup>	5.80	5.80	8.24×10 <sup>-2</sup>
		2021WT0008-1 FQY <sub>7</sub> -1-3	1.44×10 <sup>4</sup>	5.14	5.14	7.40×10 <sup>-2</sup>
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: 李双飞 审核: 吴菲菲 签发: 彭良燕

2021年04月08日 2021年04月08日 2021年04月08日

重庆新凯欣环境检测有限公司



检验检测专用章

