



170312341044  
有效期至2023年03月08日止

# 检测 报告

BHJC (检) -2020-05110

项目名称：河北光华荣昌汽车部件有限公司委托检测

受检单位：河北光华荣昌汽车部件有限公司

河北渤海远达环境检测技术有限公司

二〇二〇年五月二十七日



扫描全能王 创建

## 检测报告说明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”、骑缝章和 CMA 章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、未经本公司许可，不得部分复制本报告。如复制报告，未重新加盖“检验检测专用章”和 CMA 章，视为无效报告。
- 6、本公司仅对本次检测结果负责。由委托方自行采样送检样品，仅对来样检测结果负责，不对样品来源负责。

本机构通讯资料：

电话：0317-5606699

传真：0317-5606699

邮箱：bhyd2016@163.com

邮编：061100

地址：河北省沧州市黄骅市开发区京津装备制造转移园经一路  
301 号



扫描全能王 创建

检测单位: 河北渤海远达环境检测技术有限公司

报告编写: 高静岭 2020年5月27日

报告审核: 任付勇 2020年5月27日

报告签发: 孙俊波 2020年5月27日

采样人员: 闫福林、许亚东

分析人员: 闫福林、许亚东、王金杰、孟庆坤

序号	采样点名称	采样日期	检测项目	检测结果
1	1#	2020.5.27	PM10	0.15
2	2#	2020.5.27	PM10	0.12
3	3#	2020.5.27	PM10	0.18
4	4#	2020.5.27	PM10	0.14
5	5#	2020.5.27	PM10	0.16



## 概 况

受检单位名称	河北光华荣昌汽车部件有限公司		
受检单位地址	黄骅经济开发区		
项目名称	河北光华荣昌汽车部件有限公司委托检测		
项目地址	黄骅经济开发区		
检测内容	废气		
采样时间	2020.05.25	检测周期	2020.05.25~2020.05.26

## 废气检测

## 一、样品信息

采样日期	检测点位	检测项目	检测频次
2020-05-25	喷漆排气筒进、出口	非甲烷总烃	3次/天, 检测1天

## 二、分析方法、分析仪器及检出限

项目	分析方法及方法来源	仪器名称、编号	检出限
非甲烷总烃 (有组织)	《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 自动烟尘烟气监测仪 BHJC-YQ078 DL-6800 真空箱气袋采样器 BHJC-YQ138 福立 9790 II 气相色谱仪 BHJC-YQ103	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 三、检测结果

## 有组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果				执行标准及达 标情况	
			次	1	2	3	平均值	
喷漆排气筒进口 2020-05-25 至 2020-05-26	排气量	Nm <sup>3</sup> /h	9495	9165	8902	9187	—	—
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	154.6	155.8	153.6	154.7	—	—



喷漆排气筒出口 2020-05-25 至 2020-05-26 排气筒高度： 15m	排气量	Nm <sup>3</sup> /h	10795	10764	11005	10855	—	—
	含氧量	%	12.3	11.8	12.5	12.2	—	—
	非甲烷总烃 (折算前)	mg/m <sup>3</sup>	5.70	10.9	10.2	8.9	—	—
	非甲烷总烃 (折算后)	mg/Nm <sup>3</sup>	11.8	21.3	21.6	18.2	60	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.06	0.12	0.11	0.10	—	—
	非甲烷总烃去除率	%	93				70	达标

----- 以下空白 -----

