



170312341044
有效期至2023年03月08日止

检测报告

BHJC (检) -2020-06059



项目名称：河北光华荣昌汽车部件有限公司水质检测

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

二〇二〇年六月二十二日



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: 高伟岭

2020 年 6 月 22 日

报告审核: 任付真

2020 年 6 月 22 日

报告签发: 王健

2020 年 6 月 22 日

采样人员: 许亚东、闫福林

分析人员: 陆文娟、杨泽军、李靖、徐立霞



BHJC (检) -2020-06059

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水质检测		
项目地址	黄骅经济开发区		
检测内容	废水		
采样日期	2020.06.15	检测周期	2020.06.15~2020.06.21

水质检测

一、 样品信息

采样日期	采样点位	检测项目	监测频次	样品状态
2020-06-15	废水总排放口出口	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量	3次/天, 检测1天	浅黑、异味、浑浊、无油膜
				浅黑、异味、浑浊、无油膜
				浅黑、异味、浑浊、无油膜

二、 分析方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限
pH	《水质 pH 的测定 玻璃电极法》(GB/T 6920-1986)	pH 计 BHJC-YQ014	—
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	滴定管 BHJC-YQB19-1 BHJC-YQB19-2	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ535-2009)	可见分光光度计 723C BHJC-YQ010	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)	可见分光光度计 723C BHJC-YQ010	0.01mg/L



扫描全能王 创建

总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	紫外可见分光光度计 UV1800 BHJC-YQ011	0.05mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	生化培养箱 BHJC-YQ019 滴定管 BHJC-YQB30-1	0.5mg/L
悬浮物	《水质悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	电热恒温干燥箱 BHJC-YQ020 电子天平 BHJC-YQ032	—

三、检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果				执行标准及达标情况	
			次	1	2	3	日均值/范围		
2020-06-15	废水总排放口出口	pH	无量纲	7.07	7.10	7.09	7.07~7.10	6~9	达标
		化学需氧量	mg/L	194	202	197	198	500	达标
		氨氮	mg/L	17.3	18.1	18.6	18.0	25	达标
		总磷	mg/L	0.73	0.77	0.74	0.75	—	—
		总氮	mg/L	22.2	23.0	23.4	22.9	—	—
		五日生化需氧量	mg/L	104	102	108	105	300	达标
		悬浮物	mg/L	52	48	55	52	400	达标

----- 以下空白 -----



扫描全能王 创建