



# 检验检测报告

( Inspection&Testing Report )

报告编号(No.):XYBG20210902003

项目名称: 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司  
(Entry Name) 2021 年自行检测 (9 月)

委托单位: 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司  
(Entrust Unit)

签发日期: 2021 年 09 月 10 日  
(Issued Date)

安徽行远环境科技有限公司



# 说 明

- 1、本报告仅对本次检验检测结果负责；由委托方自行采样送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司查询；逾期未查询的，视为认可本报告。
- 3、本报告未加盖本单位检验检测专用章及骑缝章无效。
- 4、本报告无编写、审核及签发人员签字（或等效标识）无效。
- 5、本报告部分复印无效；全部复印未重新加盖本单位印章无效。
- 6、本报告涂改无效。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

安徽行远环境科技有限公司

电 话：18225894830

邮 编：230012

地 址：合肥市新站区新蚌埠路与玉皇山路交叉口向东 200 米中国（合肥）  
数字创意产业园

## 一、任务由来及检测时间

受安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司委托, 我公司检测人员依据国家相关标准及委托内容, 于 2021 年 09 月 07 日至 2021 年 09 月 08 日对安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司废水进行了检测, 受检单位位于安徽省池州市青阳县经济开发区东河园。

## 二、废水检测

1、废水采样信息: 详见表 2-1。

表 2-1 废水采样信息一览表

类别	采样点位	采样日期	检测项目	样品状态	采样频次
废水	废水总排口	2021.09.07	悬浮物、COD <sub>Cr</sub> 、氨氮、动植物油、六价铬	无色透明液体、微弱异味	采样 1 天, 采样 3 次

2、采样方法: 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)及相关检测标准。

3、采样人: 刘浩、徐傲。

4、分析日期: 2021 年 09 月 08 日。

5、检测方法及检测仪器

检测项目采用的检测方法 & 检测仪器见表 2-2。

表 2-2 废水检测方法 & 检测仪器一览表

序号	检测项目	检测方法 & 方法依据	主要仪器名称/型号/编号	检出限
1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)	万分之一电子天平 /ATY224/XYQ-006	4 mg/L
2	COD <sub>Cr</sub>	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	COD 消解装置 /HCA-100/XYQ-020	4 mg/L
3	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	紫外可见分光光度计 /UV-5500/XYQ-001	0.025 mg/L (以 N 计)
4	动植物油	《水质 动植物油的测定 红外分光光度法》(HJ 637-2018)	红外测油仪 /EP-600/XYQ-003	0.06 mg/L
5	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)	紫外可见分光光度计 /UV-5500/XYQ-001	0.004 mg/L

6、检测结果

废水检测结果见表 2-3。



表 2-3 废水检测结果一览表

序号	采样点位	检测项目	单位	采样日期	检测结果			
					第1次	第2次	第3次	平均值
1	废水总排口	悬浮物	mg/L	2021.09.07	10	12	10	11
2		COD <sub>Cr</sub>	mg/L		72	69	77	73
3		氨氮	mg/L		13.8	14.0	14.2	14.0
4		动植物油	mg/L		5.05	5.14	5.09	5.09
5		六价铬	mg/L		0.042	0.041	0.042	0.042

——以下空白——

检验检测人员: 张霞、朱倩倩等

编写: 张娟  
 审核: 朱倩倩  
 签发: 刘峰天

签发日期: 2021年09月10日

