



231112052119

检测报告

Test Report

HQY24032107

项目名称 (2024年03月) 自行委托检测
委托单位 衢州英特高分子材料有限公司
报告日期 2024年03月26日

衢州中环检测科技有限公司



衢州中环检测科技有限公司 QUZHOU ZHONGHUAN DETECTION TECHNOLOGY CO., LTD

地址：浙江省衢州市柯城区凯旋南路6号1幢A座101室

报告查询电话：0570-3336518

业务号码：0570-3067600

E-mail：qzzhjc@qq.com

传真：0570-3060800

声 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对所接样品负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向我公司提出。

六、本报告正文共伍页，报告一式叁份（委托单位贰份，检测机构存档壹份）。

衢州中环检测科技有限公司

地址：衢州市凯旋南路6号1幢A座101室

邮编：324000

电话：0570-3060800

传真：0570-3060800

| | | |
|--|--|------------------------------|
| 委托方及地址 衢州英特高分子材料有限公司; 浙江省衢州市柯城区华荫北路5号. | | |
| 委托日期 | 2024年03月21日 | 采样方 衢州中环检测科技有限公司 |
| 被测单位 | 衢州英特高分子材料有限公司 | 样品类别 废气、废水 |
| 采样地点 | 浙江省衢州市柯城区华荫北路5号 | 采样日期 2024年03月21日 |
| 检测日期 | 2024年03月21日~03月25日 | 检测地点 衢州中环检测科技有限公司实验室 |
| 检测方法 & 仪器设备 | | |
| 检测项目 | 检测方法 | 主要设备名称及编号 |
| PH值 | 水质 PH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | PHB-5型 便携式PH计 ZH-315 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | ME204E/02 电子天平 ZH-047 |
| 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 | TU-1810PC 紫外可见分光光度计 ZH-181 |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 721N 可见分光光度计 ZH-055 |
| 石油类 动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | BG-121U 红外分光测油仪 ZH-304 |
| 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009 | 721N 可见分光光度计 ZH-055 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 721 可见分光光度计 ZH-318 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ828-2017 | YHCOD-100 COD 自动消解回流仪 ZH-072 |
| 非甲烷总烃 | 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 | MH3051 型真空箱采样器 ZH-279、324 |
| | | GC9790 气相色谱仪 ZH-052 |
| 氮氧化物 | 固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪 ZH-209 |
| 废气参数 | 固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 | YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪 ZH-209 |
| 备注: / | | |



1、废气检测结果

| 测试位置 | | DA001 2, 6 酸生产尾气排气筒 | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|------|------|
| 采样时间 | | 03 月 21 日 | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 排气筒高度 (m) | | 25 | | |
| 截面积 (m ²) | | 0.1963 | | |
| 烟温 (°C) | | 19 | 20 | 20 |
| 流速 (m/s) | | 6.25 | 6.35 | 6.44 |
| 烟气流量 (.m ³ /h) | | 4414 | 4485 | 4550 |
| 标干流量 (N.d.m ³ /h) | | 3948 | 4002 | 4052 |
| 样品编号 | 032107- | 4001 | 4002 | 4003 |
| 非甲烷总烃浓度 (mg/m ³) | | 4.64 | 7.94 | 6.29 |
| 非甲烷总烃排放速率 (kg/h) | | 2.52×10 ⁻² | | |

| 测试位置 | | DA002 多元树脂尾气排气筒 | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|------|------|
| 采样时间 | | 03 月 21 日 | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 排气筒高度 (m) | | 25 | | |
| 截面积 (m ²) | | 0.1257 | | |
| 烟温 (°C) | | 20 | 20 | 20 |
| 流速 (m/s) | | 5.36 | 5.36 | 5.27 |
| 烟气流量 (.m ³ /h) | | 2425 | 2425 | 2386 |
| 标干流量 (N.d.m ³ /h) | | 2173 | 2174 | 2119 |
| 样品编号 | 032107- | 4007 | 4008 | 4009 |
| 非甲烷总烃浓度 (mg/m ³) | | 9.86 | 12.5 | 10.1 |
| 非甲烷总烃排放速率 (kg/h) | | 2.33×10 ⁻² | | |



| | | | |
|------------------------------|-------------------------|------|------|
| 测试位置 | DA003 对酸车间尾气排气筒 | | |
| 采样时间 | 03月21日 | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 排气筒高度 (m) | 25 | | |
| 截面积 (m ²) | 0.0707 | | |
| 烟温 (°C) | 20 | 20 | 20 |
| 流速 (m/s) | 9.15 | 9.47 | 9.40 |
| 烟气流量 (.m ³ /h) | 2330 | 2410 | 2393 |
| 标干流量 (N.d.m ³ /h) | 2092 | 2162 | 2147 |
| 样品编号 | 032107- | 4013 | 4014 |
| | | 4015 | 4015 |
| 非甲烷总烃浓度 (mg/m ³) | 12.8 | 8.59 | 6.95 |
| 非甲烷总烃排放速率 (kg/h) | 2.01 × 10 ⁻² | | |

| | | | |
|------------------------------|-------------------------|------|------|
| 测试位置 | DA006 废水处理区尾气排气筒 | | |
| 采样时间 | 03月21日 | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 排气筒高度 (m) | 25 | | |
| 截面积 (m ²) | 0.0962 | | |
| 烟温 (°C) | 19 | 18 | 19 |
| 流速 (m/s) | 13.0 | 13.0 | 13.3 |
| 烟气流量 (.m ³ /h) | 4518 | 4496 | 4622 |
| 标干流量 (N.d.m ³ /h) | 4009 | 3998 | 4106 |
| 样品编号 | 032107- | 4019 | 4020 |
| | | 4021 | 4021 |
| 非甲烷总烃浓度 (mg/m ³) | 10.4 | 9.05 | 5.96 |
| 非甲烷总烃排放速率 (kg/h) | 3.41 × 10 ⁻² | | |



| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------|------|
| 测试位置 | 锅炉烟气排气筒 | | |
| 采样时间 | 03月21日 | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 排气筒高度 (m) | 25 | | |
| 截面积 (m ²) | 0.2500 | | |
| 烟温 (°C) | 128 | 134 | 135 |
| 含氧量 (%) | 8.7 | 9.0 | 9.1 |
| 流速 (m/s) | 8.10 | 8.06 | 8.07 |
| 烟气流量 (.m ³ /h) | 7286 | 7250 | 7265 |
| 标干流量 (N.d.m ³ /h) | 4568 | 4482 | 4467 |
| 样品编号 | 032107- | 4025 | 4026 |
| 氮氧化物浓度 (mg/m ³) | 17 | 18 | 17 |
| 氮氧化物折算浓度 (mg/m ³) | 24 | 26 | 25 |
| 氮氧化物排放速率 (kg/h) | 7.81×10 ⁻² | | |



报告编号: HQY24032107

注: 未经本公司书面允许, 对本检测报告复印、局部复印等均属无效, 本单位不承担任何法律责任

2、废水检测结果

| 项目 采样位置 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 总氮 (mg/L) | 动植物油类 (mg/L) | pH (无量纲) | 总磷 (mg/L) |
|----------------|--------|-------------|------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| | 03月21日 | | | | | | |
| DW001 废水总排口 | 09时42分 | 032107-1001 | 无色略浊 | 12.1 | 0.27 | 7.5 | 0.118 |
| | 11时48分 | 032107-1002 | 无色略浊 | 13.0 | 0.13 | 7.4 | 0.155 |
| | 13时50分 | 032107-1003 | 无色略浊 | 12.4 | 0.08 | 7.7 | 0.140 |

| 项目 采样位置 | 采样时间 | 样品编号 | 样品性状 | 挥发酚 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) | 化学需氧量 (mg/L) | 悬浮物 (mg/L) | 石油类 (mg/L) |
|----------------|--------|-------------|------|---------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 03月21日 | | | | | | | |
| DW001 废水总排口 | 09时11分 | 032107-1001 | 无色略浊 | <0.01 | 0.596 | 124 | 18 | 0.34 |
| | 11时13分 | 032107-1002 | 无色略浊 | <0.01 | 0.538 | 90 | 15 | 0.20 |
| | 13时24分 | 032107-1003 | 无色略浊 | <0.01 | 0.621 | 106 | 13 | 0.37 |

结论: /
以下空白

编制人: 

审核人: 汪蔚昕

批准日期: 2024.3.26

检测单位: (盖章)

(批准人职务: 授权签字人)



第 5 页 共 5 页



衢州中环检测科技有限公司
QUZHOU ZHONGHUAN DETECTION TECHNOLOGY CO., LTD.

地址: 浙江省衢州市柯城区凯旋南路6号1幢A座101室
业务号码: 0570-3067600 E-mail: qzzhjc@qq.com

报告查询电话: 0570-3336518
传 真: 0570-3060800