

XRJC/D-42-01

21HJ043007



171512112731



21HJ043007

检测报告

检测类别: 委托检测

委托单位: 潍坊振兴焦化有限公司

报告日期: 2021年05月21日



山东晓然检测有限公司



扫描全能王 创建

山东骁然检测有限公司

检测报告

| | | | |
|--------|--|------|-----------------------|
| 样品来源 | 送样 | 样品名称 | 废水 |
| 样品状态 | 淡黄色液体, 微量沉淀 | 样品数量 | 500mL 塑料瓶×2 |
| 采样日期 | 4.28 14:10 | 采样地点 | —— |
| 采样人员 | —— | 检测日期 | 2021.04.30-2021.05.10 |
| 检测依据 | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡啶啉分光光度法 HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法等 | | |
| 检测项目 | 氨氮、总氰化物、化学需氧量 (COD _{Cr})、pH、悬浮物、挥发酚 | | |
| 主要检测仪器 | COD 恒温加热器、万分之一电子天平、紫外可见分光光度计等 | | |
| 检测结论 | 不予判定  签发日期 2021 年 05 月 21 日 | | |
| 备注 | 无 | | |

报告制表: 张

报告审核: 孔

报告签发: 尹

第 1 页 共 2 页



扫描全能王 创建

山东骁然检测有限公司

检测报告

| 样品编号 | 客户标识 | 检测项目 | 检测方法依据 | 单位 | 检测结果 | 备注 |
|---------------------|---|-------------------------------|-----------------|------|---------------------|----|
| 21HJ043007 S1101 | 5.5 米焦炉湿 熄焦废水进水 口 (2021.04.28 14:10) | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 1.33 | - |
| | | 总氰化物 | HJ 484-2009 | mg/L | $<4 \times 10^{-3}$ | - |
| | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | HJ 828-2017 | mg/L | 42 | - |
| | | pH | GB/T 6920-1986 | 无量纲 | 8.83 | - |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 17 | - |
| | | 挥发酚 | HJ 503-2009 | mg/L | <0.01 | - |
| 以下空白 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 检测说明 | 无 | | | | | |

测有
网专用



报告说明

- 1、若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对影响结果准确性、有效性、时效性等行为负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515



扫描全能王 创建

XRJC/D-42-01

21HJ051901



171512112731



21HJ051901

检测报告



检测类别: 委托检测

委托单位: 潍坊振兴焦化有限公司

报告日期: 2021年06月02日




山东晓然检测有限公司



扫描全能王 创建

山东骁然检测有限公司

检测报告

| | | | |
|--------|--|------|-----------------------|
| 样品来源 | 送样 | 样品名称 | 废水 |
| 样品状态 | 淡黄色液体, 有少量沉淀 | 样品数量 | 500mL 塑料瓶×4 |
| 采样日期 | 5.6.9:20 | 采样地点 | —— |
| 采样人员 | —— | 检测日期 | 2021.05.19-2021.05.22 |
| 检测依据 | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法、 HJ 484-2009 水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法、 HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法、 GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法、 GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法、 HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 | | |
| 检测项目 | 氨氮、总氧化物、化学需氧量 (COD _{Cr})、pH、悬浮物、挥发酚 | | |
| 主要检测仪器 | COD 恒温加热器、万分之一电子天平、紫外可见分光光度计等 | | |
| 检测结论 | <div style="text-align: center;">  <p>不予判定</p> </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年06月02日</p> | | |
| 备注 | 无 | | |

报告制表: 张凡

报告审核: 张凡

 报告签发: 张凡
 第 1 页 共 2 页


山东骁然检测有限公司

检测报告

| 样品编号 | 客户标识 | 检测项目 | 检测方法依据 | 单位 | 检测结果 | 备注 |
|---------------------|------|-------------------------------|-----------------|------|---------------------|----|
| 21HJ051901 S1101 | - | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 1.75 | -- |
| | | 总氰化物 | HJ 484-2009 | mg/L | $<4 \times 10^{-3}$ | -- |
| | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | HJ 828-2017 | mg/L | 14 | -- |
| | | pH | GB/T 6920-1986 | 无量纲 | 8.13 | -- |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 61 | -- |
| | | 挥发酚 | HJ 503-2009 | mg/L | <0.01 | -- |
| 以下空白 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 检测说明 | 无 | | | | | |

测有
专用



报告说明

- 1、若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对影响结果准确性、有效性、时效性等行为负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。

山东骧然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515



XRJC/D-42-01

21HJ052105



171512112731



21HJ052105

检测报告

山东
烟台

检测类别: 委托检测

委托单位: 潍坊振兴焦化有限公司

报告日期: 2021年06月07日



山东晓然检测有限公司






扫描全能王 创建

山东骁然检测有限公司

检测报告

| | | | |
|--------|--|------|-----------------------|
| 样品来源 | 送样 | 样品名称 | 废水 |
| 样品状态 | 淡灰色液体, 有少量沉淀 | 样品数量 | 500ml 塑料瓶×2 |
| 采样日期 | 5.19 9:15 | 采样地点 | --- |
| 采样人员 | --- | 检测日期 | 2021.05.21-2021.05.29 |
| 检测依据 | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法、 HJ 484-2009 水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡啶酮分光光度法、 HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法、 GB/T 6920-1986 水质 pH值的测定 玻璃电极法、 GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法等 | | |
| 检测项目 | 氨氮、总氰化物、化学需氧量 (COD _{Cr})、pH、悬浮物、挥发酚 | | |
| 主要检测仪器 | COD 恒温加热器、紫外可见分光光度计、紫外可见分光光度计、 万分之一电子天平等 | | |
| 检测结论 | <div style="text-align: center;">  <p>不予判定</p> </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年06月07日</p> | | |
| 备注 | 无 | | |

报告制表: 报告审核: 报告签发: 

第 1 页 共 2 页



扫描全能王 创建

山东骁然检测有限公司

检测报告

| 样品编号 | 客户标识 | 检测项目 | 检测方法依据 | 单位 | 检测结果 | 备注 |
|---------------------|------|-------------------------------|-----------------|------|---------------------|----|
| 21HJ052105 S1101 | 水熄焦 | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 2.07 | — |
| | | 总氰化物 | HJ 484-2009 | mg/L | $<4 \times 10^{-3}$ | — |
| | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | HJ 828-2017 | mg/L | 76 | — |
| | | pH | GB/T 6920-1986 | mg/L | 8.91 | — |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 45 | — |
| | | 挥发酚 | HJ 503-2009 | mg/L | <0.01 | — |
| 以下空白 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 检测说明 | 无 | | | | | |

测有
专用



报告说明

- 1、若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对影响结果准确性、有效性、时效性等行为负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。

山东骧然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515



扫描全能王 创建

XRJC/D-42-01

21HJ052503



171512112731



21HJ052503

检测报告

山东
卷

检测类别: 委托检测

委托单位: 潍坊振兴焦化有限公司

报告日期: 2021年06月07日



扫描全能王 创建

山东骁然检测有限公司

检测报告

| | | | |
|--------|--|------|-----------------------|
| 样品来源 | 送样 | 样品名称 | 废水 |
| 样品状态 | 淡黄色液体, 有少量沉淀 | 样品数量 | 500ml 塑料瓶×2 |
| 采样日期 | 5.22 8:50 | 采样地点 | --- |
| 采样人员 | --- | 检测日期 | 2021.05.25-2021.06.03 |
| 检测依据 | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法、 HJ 484-2009 水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法、 GB/T 6920-1986 水质 pH值的测定 玻璃电极法、 GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法等 | | |
| 检测项目 | 氨氮、氧化物、化学需氧量 (COD _{Cr})、pH、悬浮物、挥发酚 | | |
| 主要检测仪器 | 万分之一电子天平、COD 恒温加热器、紫外可见分光光度计等 | | |
| 检测结论 | <div style="text-align: center;">  <p>不予判定</p> </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年 06月 07日</p> | | |
| 备注 | 无 | | |

报告制表: 于帆

报告审核: 于帆

报告签发: 于帆

第 1 页 共 2 页



扫描全能王 创建

山东骁然检测有限公司

检测报告

| 样品编号 | 客户标识 | 检测项目 | 检测方法依据 | 单位 | 检测结果 | 备注 |
|-----------------|------|-------------------------------|-----------------|------|---------------------|----|
| 21HJ052503S1101 | -- | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 1.74 | -- |
| | | 总氰化物 | HJ 484-2009 | mg/L | $<4 \times 10^{-3}$ | -- |
| | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | HJ 828-2017 | mg/L | 38 | -- |
| | | pH | GB/T 6920-1986 | 无量纲 | 8.86 | -- |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 64 | -- |
| | | 挥发酚 | HJ 503-2009 | mg/L | <0.01 | -- |
| 以下空白 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 检测说明 | 无 | | | | | |

测者
专用



报告说明

- 1、若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对影响结果准确性、有效性、时效性等行为负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515



扫描全能王 创建