



正本

2019.9.2-9.8
色度, 悬浮物

报告编号: JH20191544

检验检测报告

委托单位: 山东大鲁阁织染工业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年09月07日

济南金航环保检测科技有限公司

(检测专用章)



检 验 检 测 报 告

| | | | |
|-----------|--|------|-----------------------|
| 委托单位 | 山东大鲁阁织染工业有限公司 | 被检单位 | --- |
| 被检单位地址 | --- | | |
| 检测类别 | 委托检测 | 样品名称 | 污水 |
| 采样人 | --- | 采样日期 | --- |
| 送样人 | 黄学燕 | 送样日期 | 2019.09.03 |
| 样品状态、特性描述 | 浅黄色轻微异味液体 | 样品数量 | 500mL×2 |
| 分析人员 | 田阔、刘娇 | 分析日期 | 2019.09.03-2019.09.05 |
| 检验环境 | 室内温度：20℃-25℃ 相对湿度：37%RH-48%RH | | |
| 检测项目 | 悬浮物、色度 | | |
| 备注 | 无 | | |

编制人：陈解解

审核人：李群

签发人：关存

签发日期：2019年09月07日

济南金航环保检测科技有限公司



保检
★
专

1、前言

受山东大鲁阁织染工业有限公司的委托，济南金航环保检测科技有限公司 2019 年 09 月 03 日对山东大鲁阁织染工业有限公司的送检水样进行检测，并编写检测报告。

2、检测内容

2.1 水质检测

2.1.1 检测项目、方法及仪器见表 1

表1 检测项目、方法及仪器

| 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器及编号 |
|------|------------------------------------|--------------------------|
| 悬浮物 | GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | BSA224S-CW 电子天平 (026) |
| 色度 | GB/T 11903-1989 《水质 色度的测定》 | 50ml 具塞比色管 |

2.1.2 检测结果见表 2

表2 水质检测结果

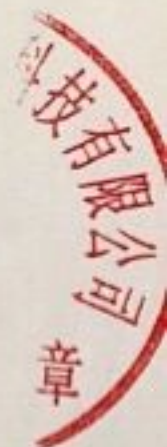
| 样品编号 | 提供样品 | 检测项目 | 检测结果 |
|---------------|------|------|--------|
| S190903901-01 | 送样 | 悬浮物 | 32mg/L |
| S190903901-02 | | 色度 | 32 倍 |

注：仅对送样负责

3、检测质量保证和质量控制

检测采样、分析测定、数据处理等，均按国家环境检测的有关标准、方法、规范进行。

以下空白



检 验 检 测 报 告

| | | | |
|-----------|--|------|------------|
| 委托单位 | 山东大鲁阁织染工业有限公司 | 被检单位 | --- |
| 被检单位地址 | --- | | |
| 检测类别 | 送样检测 | 样品名称 | 污水 |
| 采样人 | --- | 采样日期 | --- |
| 送样人 | 黄学燕 | 送样日期 | 2019.09.11 |
| 样品状态、特性描述 | 浅黄色轻微异味液体 | 样品数量 | 500mL×2 |
| 分析人员 | 田阔、刘娇 | 分析日期 | 2019.09.11 |
| 检验环境 | 室内温度：23℃-25℃ 相对湿度：45%RH-47%RH | | |
| 检测项目 | 悬浮物、色度 | | |
| 备注 | 无 | | |

编制人：陈峰峰

审核人：陈峰峰

签发人：姜秀存

签发日期：2019年09月11日

济南金航环保检测科技有限公司

(检测专用章用章)



1、前言

受山东大鲁阁织染工业有限公司的委托，济南金航环保检测科技有限公司 2019 年 09 月 11 日对山东大鲁阁织染工业有限公司的送检水样进行检测，并编写检测报告。

2、检测内容

2.1 水质检测

2.1.1 检测项目、方法及仪器见表 1

表1 检测项目、方法及仪器

| 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器及编号 |
|------|------------------------------------|--------------------------|
| 悬浮物 | GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | BSA224S-CW 电子天平 (026) |
| 色度 | GB/T 11903-1989 《水质 色度的测定》 | 50ml 具塞比色管 |

2.1.2 检测结果见表 2

表2 水质检测结果

| 样品编号 | 提供样品 | 检测项目 | 检测结果 |
|---------------|------|------|--------|
| S190911901-01 | 送样 | 悬浮物 | 32mg/L |
| S190911901-02 | | 色度 | 32 倍 |

注：仅对送样负责

3、检测质量保证和质量控制

检测采样、分析测定、数据处理等，均按国家环境检测的有关标准、方法、规范进行。

以下空白



检 验 检 测 报 告

| | | | |
|-----------|--|------|-----------------------|
| 委托单位 | 山东大鲁阁织染工业有限公司 | 被检单位 | --- |
| 被检单位地址 | --- | | |
| 检测类别 | 委托检测 | 样品名称 | 污水 |
| 采样人 | --- | 采样日期 | --- |
| 送样人 | --- | 送样日期 | 2019.09.25 |
| 样品状态、特性描述 | 浅黄色轻微异味液体 | 样品数量 | 500mL×2 |
| 分析人员 | 刘娇、田阔 | 分析日期 | 2019.09.25-2019.09.28 |
| 检验环境 | 室内温度: 21℃-25℃ 相对湿度: 41%RH-47%RH | | |
| 检测项目 | 悬浮物、色度 | | |
| 备注 | 无 | | |

编制人: 陈盼盼

审核人: 陈盼盼

签发人: 曹慧敏

签发日期: 2019年9月29日

济南金航环保检测科技有限公司



(检测专用章)

1、前言

受山东大鲁阁织染工业有限公司的委托，济南金航环保检测科技有限公司 2019 年 09 月 25 日对山东大鲁阁织染工业有限公司的送检水样进行检测，并编写检测报告。

2、检测内容

2.1 水质检测

2.1.1 检测项目、方法及仪器见表 1

表1 检测项目、方法及仪器

| 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器及编号 |
|------|------------------------------------|--------------------------|
| 悬浮物 | GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | BSA224S-CW 电子天平 (026) |
| 色度 | GB/T 11903-1989 《水质 色度的测定 》 | 50ml 具塞比色管 |

2.1.2 检测结果见表 2

表2 水质检测结果

| 样品编号 | 提供样品 | 检测项目 | 检测结果 (mg/L) |
|---------------|------|------|-------------|
| S190925901-01 | 送样 | 悬浮物 | 35 |
| S190925901-02 | | 色度 | 32 倍 |

注：仅对送样负责

3、检测质量保证和质量控制

检测采样、分析测定、数据处理等，均按国家环境检测的有关标准、方法、规范进行。

以下空白

检 验 检 测 报 告

| | | | |
|-----------|--|------|------------|
| 委托单位 | 山东大鲁阁织染工业有限公司 | 被检单位 | --- |
| 被检单位地址 | --- | | |
| 检测类别 | 委托检测 | 样品名称 | 污水 |
| 采样人 | --- | 采样日期 | --- |
| 送样人 | 黄学燕 | 送样日期 | 2019.09.30 |
| 样品状态、特性描述 | 浅黄色轻微异味液体 | 样品数量 | 500mL×2 |
| 分析人员 | 田阔、刘娇 | 分析日期 | 2019.09.30 |
| 检验环境 | 室内温度：20℃-25℃ 相对湿度：43%RH-45%RH | | |
| 检测项目 | 悬浮物、色度 | | |
| 备注 | 无 | | |

编制人：陈昕昕

审核人：陈昕昕

签发人：曹慧韵

签发日期：2019年10月1日

济南金航环保检测科技有限公司

(检测专用章)



1、前言

受山东大鲁阁织染工业有限公司的委托，济南金航环保检测科技有限公司 2019 年 09 月 30 日对山东大鲁阁织染工业有限公司的送检水样进行检测，并编写检测报告。

2、检测内容

2.1 水质检测

2.1.1 检测项目、方法及仪器见表 1

表1 检测项目、方法及仪器

| 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器及编号 |
|------|------------------------------------|--------------------------|
| 悬浮物 | GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | BSA224S-CW 电子天平 (026) |
| 色度 | GB/T 11903-1989 《水质 色度的测定》 | 50ml 具塞比色管 |

2.1.2 检测结果见表 2

表2 水质检测结果

| 样品编号 | 提供样品 | 检测项目 | 检测结果 |
|---------------|------|------|--------|
| S190930901-01 | 送样 | 悬浮物 | 34mg/L |
| S190930901-02 | | 色度 | 32 倍 |

注：仅对送样负责

3、检测质量保证和质量控制

检测采样、分析测定、数据处理等，均按国家环境检测的有关标准、方法、规范进行。

以下空白

