



17151234342₂

正本

检测

莱环科（检）字

项目名称：_____

委托单位：_____ 山东宝

报告日期：_____

莱芜市环境保护科



废

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z216

| | | |
|---------------------|-------------|---------------------|
| 委托单位 | 山东宝鼎煤焦化有限公司 | |
| 样品名称 | 采样日期 | |
| 焦化污水处理排水 | 2021 | 年 3 月 3 日 |
| | 2021 | 年 3 月 8 日 |
| | 2021 | 年 3 月 16 日 |
| | 2021 | 年 3 月 22 日 |
| | 2021 | 年 3 月 30 日 |
| 检测项目 检测方法 及仪器 | 检测项目 | 方法 |
| | pH 值 | 国家环 境保 护局（200 |
| | 总氮 | HJ 636 |
| | 总磷 | GB/T 118 |
| | 氨氮 | HJ 535 |
| 化学需氧量 | HJ 828- | |
| 检测结果 | 采样日期 | 检测点 |
| | 2021.03.03 | 焦化污 水排 放 |
| | 2021.03.08 | 焦化污 水排 放 |

| | | | | |
|-------|---------------------|----|----------------|----|
| 检测项目 | 检测方法 | 仪器 | 检测结果 | 判定 |
| pH 值 | 国家环 境保 护局（200 | | 7.5 | 合格 |
| 总氮 | HJ 636 | | 15.5 | 合格 |
| 总磷 | GB/T 118 | | 0.5 | 合格 |
| 氨氮 | HJ 535 | | 1.5 | 合格 |
| 化学需氧量 | HJ 828- | | 120 | 合格 |
| 采样日期 | | | 2021.03.03 | |
| 检测点 | | | 焦化污 水排 放 | |
| 采样日期 | | | 2021.03.08 | |
| 检测点 | | | 焦化污 水排 放 | |

以下空白

报告编写

李传鹏

审核

孙军

签发

李传军

编写日期

2021.4.7

审核日期

2021.4.7

签发日期

2021.4.7

(加盖检测专用章)

废水检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z216 号

共 2 页 第 2 页

| 委托单位 | 山东宝鼎煤焦化有限公司 | | 检测目的 | 委托检测 | |
|-------|-------------|---------------|----------------|------------|------------|
| 检测结果 | 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 |
| | 2021.03.16 | 焦化污水处理 排放口 | WS20210316-011 | pH 值 | 6.92 (无量纲) |
| | | | | 总氮 | 12.7 mg/L |
| | | | | 总磷 | 0.03 mg/L |
| | | | | 氨氮 | 0.202 mg/L |
| | | | | 化学需氧量 | 21 mg/L |
| | 2021.03.22 | 焦化污水处理 排放口 | WS20210322-032 | pH 值 | 7.36 (无量纲) |
| | | | | 总氮 | 11.9 mg/L |
| | | | | 总磷 | 0.01 mg/L |
| | | | | 氨氮 | 0.060 mg/L |
| | | | | 化学需氧量 | 18 mg/L |
| | 2021.03.30 | 焦化污水处理 排放口 | WS20210330-013 | pH 值 | 8.03 (无量纲) |
| 总氮 | | | | 10.1 mg/L | |
| 总磷 | | | | 0.01 mg/L | |
| 氨氮 | | | | 0.102 mg/L | |
| 化学需氧量 | | | | 22 mg/L | |

检测结论

检测结果不予评价

检测报告说明

- 1、报告无本
 - 2、报告内容
 - 3、报告须填
 - 4、检测委托
 - 5、由委托单
 - 6、本报告未
 - 7、未经同意
- 用章及骑缝章、
，无审核、签发者
改无效。
告有异议，须于收到
受理。无法保存、复
的样品，本单位仅对
法保存、复现的样品
得用于广告宣传。
复制本报告。

地址：济南市

邮编：271100

电话：0531-5

传真：0531-5

历城区龙潭

东大街世纪华联超市

/6260379

/6260379