



171412340674

## 检测报告

Testing Report

委托单位: 内蒙古能源有限公司

项目名称: 2024 年 5 月份自行监测

项目类别: 固体废物

## 报告声明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任。并对委托单位提供的样品负责密封保管。

2、本公司的采样和检测均符合国家标准和有关规定，并具备相应资质。

贝原检测有限公司

地址：上海市浦东新区川沙新镇

电话：021-12345678

网址：www.bytest.com

邮编：201300

贝原检测有限公司 贝原检测有限公司

贝原检测有限公司 贝原检测有限公司

2、检测方法、使用仪器及检出限附表2

表2 检测方法、使用仪器及检出限

| 检测项目 | 检测方法                                                        | 使用仪器                | 检出限      |
|------|-------------------------------------------------------------|---------------------|----------|
| 含水率  | 固体废弃物 含水率 测定 烘干法 (HJ/T 300-2007/7.1)                        | 万分之一天平              |          |
| 汞    | 固体废弃物 汞 测定 氧化、 purge 和  purge 后 吹 吸 测 定 冷 光 法 (HJ 702-2014) | 原子荧光光谱仪 JY-BY(a)-24 | 0.02μg/L |
| 镉    | 固体废弃物 镉 测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)                         | 原子荧光光谱仪 JY-BY(a)-24 | 0.10μg/L |
| 砷    | 固体废弃物 砷 测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)                         | 原子荧光光谱仪 JY-BY(a)-24 | 0.10μg/L |

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

This abstract digital artwork is a dense, multi-layered composition. It features a complex arrangement of vertical and horizontal lines, creating a sense of depth and structure. The color palette is dominated by deep blues, purples, and blacks, with occasional highlights of yellow and red. The overall effect is reminiscent of a digital landscape or a complex data visualization. The image is composed of numerous small, repeating patterns and textures, which together create a rich, textured appearance. The lines vary in thickness and color, adding to the complexity of the design. The overall composition is balanced yet dynamic, with a strong sense of rhythm and flow.

五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

| 序号  | 检测项目    | 参考标准          |
|-----|---------|---------------|
| 1   | 总氮      | GB 11891-2018 |
| 2   | 氨氮      | GB 11891-2018 |
| 3   | 总磷      | GB 11891-2018 |
| 4   | 溶解氧     | GB 11891-2018 |
| 5   | 化学需氧量   | GB 11891-2018 |
| 6   | 五日生化需氧量 | GB 11891-2018 |
| 7   | 透明度     | GB 11891-2018 |
| 8   | 叶绿素a    | GB 11891-2018 |
| 9   | 高锰酸盐指数  | GB 11891-2018 |
| 10  | 水样pH值   | GB 11891-2018 |
| 11  | 电导率     | GB 11891-2018 |
| 12  | 总有机碳    | GB 11891-2018 |
| 13  | 总有机氮    | GB 11891-2018 |
| 14  | 总有机磷    | GB 11891-2018 |
| 15  | 总有机氯    | GB 11891-2018 |
| 16  | 总有机硫    | GB 11891-2018 |
| 17  | 总有机氟    | GB 11891-2018 |
| 18  | 总有机硅    | GB 11891-2018 |
| 19  | 总有机溴    | GB 11891-2018 |
| 20  | 总有机碘    | GB 11891-2018 |
| 21  | 总有机砷    | GB 11891-2018 |
| 22  | 总有机汞    | GB 11891-2018 |
| 23  | 总有机铜    | GB 11891-2018 |
| 24  | 总有机锌    | GB 11891-2018 |
| 25  | 总有机铁    | GB 11891-2018 |
| 26  | 总有机铝    | GB 11891-2018 |
| 27  | 总有机钙    | GB 11891-2018 |
| 28  | 总有机镁    | GB 11891-2018 |
| 29  | 总有机钾    | GB 11891-2018 |
| 30  | 总有机钠    | GB 11891-2018 |
| 31  | 总有机氯    | GB 11891-2018 |
| 32  | 总有机硫    | GB 11891-2018 |
| 33  | 总有机氟    | GB 11891-2018 |
| 34  | 总有机硅    | GB 11891-2018 |
| 35  | 总有机溴    | GB 11891-2018 |
| 36  | 总有机碘    | GB 11891-2018 |
| 37  | 总有机砷    | GB 11891-2018 |
| 38  | 总有机汞    | GB 11891-2018 |
| 39  | 总有机铜    | GB 11891-2018 |
| 40  | 总有机锌    | GB 11891-2018 |
| 41  | 总有机铁    | GB 11891-2018 |
| 42  | 总有机铝    | GB 11891-2018 |
| 43  | 总有机钙    | GB 11891-2018 |
| 44  | 总有机镁    | GB 11891-2018 |
| 45  | 总有机钾    | GB 11891-2018 |
| 46  | 总有机钠    | GB 11891-2018 |
| 47  | 总有机氯    | GB 11891-2018 |
| 48  | 总有机硫    | GB 11891-2018 |
| 49  | 总有机氟    | GB 11891-2018 |
| 50  | 总有机硅    | GB 11891-2018 |
| 51  | 总有机溴    | GB 11891-2018 |
| 52  | 总有机碘    | GB 11891-2018 |
| 53  | 总有机砷    | GB 11891-2018 |
| 54  | 总有机汞    | GB 11891-2018 |
| 55  | 总有机铜    | GB 11891-2018 |
| 56  | 总有机锌    | GB 11891-2018 |
| 57  | 总有机铁    | GB 11891-2018 |
| 58  | 总有机铝    | GB 11891-2018 |
| 59  | 总有机钙    | GB 11891-2018 |
| 60  | 总有机镁    | GB 11891-2018 |
| 61  | 总有机钾    | GB 11891-2018 |
| 62  | 总有机钠    | GB 11891-2018 |
| 63  | 总有机氯    | GB 11891-2018 |
| 64  | 总有机硫    | GB 11891-2018 |
| 65  | 总有机氟    | GB 11891-2018 |
| 66  | 总有机硅    | GB 11891-2018 |
| 67  | 总有机溴    | GB 11891-2018 |
| 68  | 总有机碘    | GB 11891-2018 |
| 69  | 总有机砷    | GB 11891-2018 |
| 70  | 总有机汞    | GB 11891-2018 |
| 71  | 总有机铜    | GB 11891-2018 |
| 72  | 总有机锌    | GB 11891-2018 |
| 73  | 总有机铁    | GB 11891-2018 |
| 74  | 总有机铝    | GB 11891-2018 |
| 75  | 总有机钙    | GB 11891-2018 |
| 76  | 总有机镁    | GB 11891-2018 |
| 77  | 总有机钾    | GB 11891-2018 |
| 78  | 总有机钠    | GB 11891-2018 |
| 79  | 总有机氯    | GB 11891-2018 |
| 80  | 总有机硫    | GB 11891-2018 |
| 81  | 总有机氟    | GB 11891-2018 |
| 82  | 总有机硅    | GB 11891-2018 |
| 83  | 总有机溴    | GB 11891-2018 |
| 84  | 总有机碘    | GB 11891-2018 |
| 85  | 总有机砷    | GB 11891-2018 |
| 86  | 总有机汞    | GB 11891-2018 |
| 87  | 总有机铜    | GB 11891-2018 |
| 88  | 总有机锌    | GB 11891-2018 |
| 89  | 总有机铁    | GB 11891-2018 |
| 90  | 总有机铝    | GB 11891-2018 |
| 91  | 总有机钙    | GB 11891-2018 |
| 92  | 总有机镁    | GB 11891-2018 |
| 93  | 总有机钾    | GB 11891-2018 |
| 94  | 总有机钠    | GB 11891-2018 |
| 95  | 总有机氯    | GB 11891-2018 |
| 96  | 总有机硫    | GB 11891-2018 |
| 97  | 总有机氟    | GB 11891-2018 |
| 98  | 总有机硅    | GB 11891-2018 |
| 99  | 总有机溴    | GB 11891-2018 |
| 100 | 总有机碘    | GB 11891-2018 |

22

铜, mg/L

4.56 ± 0.10

0.15

砷, mg/L

0.020

0.5

镉, mg/L

0.0000

0.001

铬, mg/L

0.0000

0.001

汞, mg/L

0.0000

0.001

签名: 

签名: 

签名: 

签名: 

职务: 授权签字人

日期: 2024年05月24日

