

221012340725

**检　测　报　告**

TEST REPORT

（2023）恒安（综）字第（196）号

|  |  |
| --- | --- |
| **检测类别：** | 委托检测 |
| **项目名称：** | 废水、废气检测 |
| **委托单位：** | 南通海之阳环保工程技术有限公司 |

**江苏恒安检测技术有限公司**

**JiangSu HengAn Detection Technology Co., Ltd.**

**二〇二三年四月**

**声 明**

一、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后7日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

二、本报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

三、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。

五、不包含CMA资质认定标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，检测数据和结果仅供参考用，不具有社会证明作用。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

地　　址：南通市崇川区观音山街道胜利路168号2幢4层5层

邮政编码：226000

电　　话：0513-68252917

传　　真：0513-68252966

电子邮件：jshajcjs@163.com

**检测报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **委托单位** | 南通海之阳环保工程技术有限公司 | | |
| **通讯地址** | 南通市经济技术开发区通旺路28号 | | |
| **联系人** | 李淑娟 | **联系电话** | 13862948352 |
| **采样日期** | 2023.04.11 | **分析日期** | 2023.04.11~2023.04.19 |
| **检测目的** | 受南通海之阳环保工程技术有限公司委托，对其废水、废气进行检测，为其环境管理提供依据。 | | |
| **检测内容** | 废水：悬浮物、氨氮、总氮、总磷、甲苯、石油类、pH值、水温、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD5）、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯）  无组织废气：总悬浮颗粒物 | | |
| **检测依据** | 见表3 | | |
| **编制：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **复核：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **审核：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **签发：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签发日期 年 月 日** | | | |

**表1 废水检测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样  日期 | 采样  地点 | 样品状态 | 检测  项目 | 单位 | 检测值 | | | 标准  限值 | 检出限 |
| 1 | 2 | 3 |
| 2023.  04.11 | 废水  排口  （W1） | 淡黄略浑 | pH值 | 无量纲 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 6~9 | - |
| 水温 | ℃ | 17.4 | 18.2 | 18.4 | - | - |
| 悬浮物 | mg/L | 43 | 45 | 40 | 400 | 4 |
| 氨氮 | mg/L | 44.4 | 42.2 | 41.5 | 45 | 0.025 |
| 总氮 | mg/L | 67.4 | 59.4 | 62.6 | 70 | 0.05 |
| 总磷 | mg/L | 2.13 | 2.03 | 2.07 | 8 | 0.01 |
| 石油类 | mg/L | ND | ND | ND | 20 | 0.06 |
| 化学  需氧量 | mg/L | 285 | 266 | 249 | 500 | 4 |
| 五日生化需氧量（BOD5） | mg/L | 58.9 | 52.4 | 49.3 | 300 | 0.5 |
| 甲苯 | mg/L | ND | ND | ND | 0.5 | 0.002 |
| 邻二甲苯 | mg/L | ND | ND | ND | 1.0 | 0.002 |
| 间二甲苯 | mg/L | ND | ND | ND | 1.0 | 0.002 |
| 对二甲苯 | mg/L | ND | ND | ND | 1.0 | 0.002 |
| 采样人 | 马佳雨、尹万杰 | | | | | | | | |
| 检测  仪器 | 便携式pH/ORP计HAYQ-123-06、水温计HAYQ-136-06、  紫外可见光分光光度计HAYQ-031-01~02、干燥器HAYQ-026-01、  COD测定仪HAYQ-065-01、DRB200消解器HAYQ-066-02、  生化培养箱HAYQ-052-01、便携式溶解氧测定仪HAYQ-076-02、  分析天平HAYQ-022-01、红外分光油分析仪HAYQ-053-02、  气相色谱仪HAYQ-074-01 | | | | | | | | |
| 备注 | “ND”表示未检出，检出限见上表；  废水排口（W1）排污去向：污水管网。 | | | | | | | | |

**表2 无组织废气检测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样  日期 | 测点  名称 | 检测  项目 | 样品  状态 | 单位 | 检测结果 | | | 标准  限值 | 检出限 |
| 1 | 2 | 3 |
| 2023.  04.11 | 厂界上风向G1 | 总悬浮  颗粒物 | 滤膜 | mg/m3 | 0.182 | 0.191 | 0.199 | 0.5 | 0.007 |
| 厂界下风向G2 | 总悬浮  颗粒物 | 滤膜 | mg/m3 | 0.219 | 0.235 | 0.215 |
| 厂界下风向G3 | 总悬浮  颗粒物 | 滤膜 | mg/m3 | 0.223 | 0.216 | 0.245 |
| 厂界下风向G4 | 总悬浮  颗粒物 | 滤膜 | mg/m3 | 0.225 | 0.207 | 0.226 |
| 以下空白 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 测点示意图 | | IMG_256  ○G1  北风  通  旺  路  ○G3  ○G4  G2○ | | | | | | | |
| 采样人 | | 马佳雨、尹万杰 | | | | | | | |
| 检测仪器 | | 中流量智能TSP采样器HAYQ-020-01~05、分析天平HAYQ-023-01 | | | | | | | |
| 备注 | | - | | | | | | | |

**表3 检测依据表**

|  |  |
| --- | --- |
| 废水 | |
| 《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 | |
| pH值 | 《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020 |
| 水温 | 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991  （3.1）水温计法 |
| 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007 |
| 五日生化  需氧量（BOD5） | 《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 |
| 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009 |
| 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989 |
| 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989 |
| 石油类 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018 |
| 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 |
| 甲苯、二甲苯 | 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019 |
| 无组织废气 | |
| 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 | |
| 总悬浮  颗粒物 | 《环境空气 总悬浮物颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022 |

**以下空白**

**附件：**

**结 论**

|  |
| --- |
| 本次检测结果表明：该单位废水排口（W1）中pH值、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD5）、悬浮物、石油类、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯的检测结果均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准；废水排口（W1）中氨氮、总氮、总磷的检测结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。  无组织废气（厂界上风向G1和厂界下风向G2、G3、G4）中总悬浮颗粒物的检测结果均符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表3中单位边界大气污染物排放监控浓度限值。 |

**气象参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测  日期 | 时间 | 气温（℃） | 气压（kPa） | 湿度（%） | 风向 | 风速（m/s） | 天气 |
| 2023.04.11 | 10:14 | 18.8 | 101.9 | 58.4 | 北 | 3.4 | 多云 |
| 12:18 | 22.7 | 101.7 | 53.7 | 北 | 2.7 | 多云 |
| 14:23 | 23.4 | 101.6 | 51.1 | 北 | 2.5 | 多云 |
| 检测仪器 | 空盒气压表HAYQ-005-02、温、湿度计HAYQ-006-02、  便携式风向风速仪HAYQ-088-02 | | | | | | |

**以下空白**