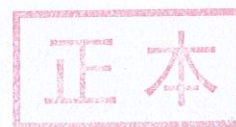




161212050437



检测报告

报告编号:

XLBG20-1108

检测内容:

雨水

委托单位:

黄山泰达环保有限公司

报告时间:

2020年11月16日

(检测报告专用章)

检测报告专用章

安徽新力检测技术有限责任公司

测试结果

| | | | |
|---|-----------------------|------------|--|
| 样品名称 | 雨水 | 样品规格 | / |
| 委托单位 | 黄山泰达环保有限公司 | 受检单位 | 黄山泰达环保有限公司 |
| 取样时间 | 2020.11.02 | 取样地点 | 雨水收集池 |
| 客户联系人 | 朱海鹏 | 联系电话 | 13955967703 |
| 测试日期 | 2020.11.02-2020.11.12 | 测试环境 | 符合标准 |
| 样品状态 | 澄清液体 | | |
| 测试项目 | 见《测试项目方法仪器一览表》 | | |
| 检测方法 | 见《测试项目方法仪器一览表》 | | |
| 所用主要仪器 | 见《测试项目方法仪器一览表》 | | |
| 备注 | / | | |
|  | 编制 | 赵路路 |  |
| | 审核 | 胡青松 |  |
| | 批准 | 黄涛 |  |
| | 签发日期 | 2020.11.16 | |


 检测报告

| 测试结果 | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 样品名称和编号 | 检测项目 | 单位 | 结果 |
| 雨水 (XL20-5359) | pH | 无量纲 | 7.36 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 6 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.034 |

| 测试项目方法仪器一览表 | | | | |
|-------------|---|-------|------|---|
| 测试项目 | 方法标准 | 检出限 | 单位 | 仪器设备和编号 |
| pH | pH 便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总 局 (2002) | / | 无量纲 | DZB-712 便携式多 参数分析仪 (AHXL-JC-097) |
| 化学需氧 量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 | mg/L | 滴定管 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 | mg/L | TU-1810PC 型紫外 可见分光光度计 (AHXL-JC-018) |

以下空白

检测报告说明

- 一、 本次检测报告提供的检测结果仅对本次样品负责。
- 二、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物实际状况。
- 三、 本检测报告书涂改无效，无本单位检测章及检验、审核、授权签字人签字无效。
- 四、 未经本公司批准，不得部分复制报告内容，不得做广告宣传。
- 五、 本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密，决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护客户的合法权益。
- 六、 委托检测单位对本报告所提供的检测数据如有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 七、 除非客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的失效期均不再做留样。
- 八、 除非客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地址：安徽省合肥市高新区柏堰科技园明珠大道 198 号星梦园企业公馆 E-12

电话：0551-66026089 18856967668

邮箱：hqs@ahxldy.com

网址：<http://www.ahxljc.com>

