



161212050437

检测报告

正本

报告编号:

XLBG20-1331

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12月18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	2020.12.16 17:05	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	2020.12.16-2020.12.18	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	赵路路
	审核	胡青松	胡青松
	批准	黄涛	黄涛
	签发日期	2020.12.18	

测试结果			
样品名称和编号	检测项目	单位	结果
雨水 (XL20-6660)	pH	无量纲	7.71
	化学需氧量	mg/L	10
	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-096)
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>

AHXL
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力

AHXL Testing
安徽新力