



161212050437



检测报告

报告编号:

XLBG20-0630

检测内容:

工业废水总排口水样

委托单位:

黄山泰达环保有限公司

报告时间:

2020年07月20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	工业废水总排口水样	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	2020.07.07	取样地点	工业废水总排口
客户联系人	朱海鹏	联系电话	13955967703
测试日期	2020.07.07-2020.07.16	测试环境	符合标准
样品状态	澄清透明液体		
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	<i>赵路路</i>
	审核	胡青松	<i>胡青松</i>
	批准	黄涛	<i>黄涛</i>
	签发日期	2020.07.20	

测试结果			
样品名称和编号	检测项目	单位	结果
工业废水总排口水样 (XL20-2300)	pH	无量纲	7.05
	化学需氧量	mg/L	<4
	悬浮物	mg/L	7
	氨氮	mg/L	0.551
	总磷	mg/L	0.04
	石油类	mg/L	<0.06

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
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 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L	滴定管
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	mg/L	BSA124S 电子天平(AHXL-JC-009)
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)
总磷	水质 总磷的测定 钼钼酸分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	mg/L	TU-1810PC 型紫外 可见分光光度计 (AHXL-JC-018)
石油类	水质 石油类和动植物油 的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L	OIL460 红外分光 测油仪 (AHXL-JC-052)

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>