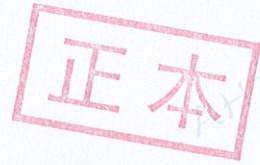




161212050437



检测报告

报告编号:

XLBG20-0973

检测内容:

工业废水

委托单位:

黄山泰达环保有限公司


报告时间:

2020年10月20日



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	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	2020.10.10	取样地点	工业废水排口
客户联系人	朱海鹏	联系电话	13955967703
测试日期	2020.10.10-2020.10.16	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	按委托单位要求，附徽州区污水处理厂污水接纳协议中的排放标准。		
	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	2020.10.20	



测试结果				
样品名称和编号	检测项目	单位	结果	执行标准
工业废水 (XL20-4272)	pH	无量纲	7.2	6~9
	化学需氧量	mg/L	<4	500
	悬浮物	mg/L	<4	400
	氨氮	mg/L	<0.025	45
	总磷	mg/L	0.03	--
	石油类	mg/L	0.10	--

注：“--”表示徽州区污水处理厂污水接纳协议中的主要污染物项目及排放标准中无该项目指标。

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-086)
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 钼铵酸分光光度法 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

用章

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>