

声 明

- 1、检测报告无吉林省云海技术检测服务有限公司检测专用公章无效;
- 2、检测报告的复印件未重新加盖检测专用公章无效;
- 3、检测报告无资质认定专用章无效;
- 4、检测报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效;
- 5、检测报告无骑缝章无效,涂改无效;
- 6、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品结果负责;
- 7、根据《产品质量法》第十五条规定,对检测结果有异议可以自收到报告之日起十五日之内提出复议,逾期不予受理;
- 8、我公司对本报告检测数据保守秘密。
- 9、无 CMA 标识报告中的数据和结果,以及有 CMA 标识报告中表明不在云海检测资质认定能力范围内的数据和结果,不具有社会证明作用,仅供委托方内部使用。
- 10、未经本公司同意,不得部分复印本报告。

邮政编码: 130000

联系电话: 0431-88850055

联系人: 刘爱斌

E-mail: 838895380@qq.com

地址: 长春市高新开发区硅谷大街 5188 号端子大厦二期厂房四层

委托单位	白山市生态环境局		
样品类别	废水	样品数量	1 个
样品状态	无色 透明 无异味 无浮油	采样人	崔昊 李伟
采样日期	2024.07.15	检测日期	2024.07.15-2024.07.20

1、检测信息及仪器名称

序号	检测项目	检测依据	仪器名称	方法检出限
1	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式酸度计	/
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解装置	4mg/L
3	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5mg/L
4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
6	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	红外分光测油仪	0.06mg/L
7	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计	0.05mg/L
8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	0.0003mg/L
9	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A	生化培养箱	/

(以下空白)

2、检测结果

废水检测结果

采样点位 样品编号	检测项目	检测结果	限值
YH240733201001 废水总排口	pH (无量纲)	7.2	6-9
	化学需氧量 (mg/L)	14	250
	氨氮 (mg/L)	0.159	/
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.05L	10
	挥发酚 (mg/L)	0.01L	1.0
	悬浮物 (mg/L)	7	60
	石油类 (mg/L)	0.06L	20
	五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	4.7	100
粪大肠菌群 (MPN/L)	0	5000	
备注	该报告中的限值由委托单位提供		

说明: 检测结果低于检出限, 报检出限加上。

...报告结束...

编制人: 品 审核人: 梁红梅 批准人: 张明
批准日期: 2024年07月21日

附页:

