



180712050057

检 测 报 告

报告编号: JCBG20231227007

项目名称: 吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司

壬基酚分厂废水检测

委托单位: 吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司

检测类别: 委 托 检 测



吉 林 市 吉 科 检 测 技 术 有 限 公 司



报告日期: 二〇二三年十二月二十七日



18071508027

注 意 事 项

- 一、报告无“检验检测专用章”或者检测单位公章无效。
- 二、部分复制检测报告无效。
- 三、报告无编制人、审核人、批准人签字作无效处理。
- 四、报告涂改无效。
- 五、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 六、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

地址：吉林省吉林市高新区深圳街 91 号松白工业园 8 号厂房

电话：0432-64655572

传真：0432-68539867

邮政编码：132013

邮箱：jlckyy@163.com

吉林市吉科检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: JCBG20231227007

第 1 页 共 2 页

一、检测基本情况

项目名称	吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司 壬基酚分厂废水检测	委托编号	HT2023120411
委托单位	吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司	委托单位地址	吉林市龙潭区遵义街乙烯路
采样地点	吉林市龙潭区清源街郑州路 11 号 吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司 壬基酚分厂	采样日期	2023.12.5、2023.12.11、 2023.12.19、2023.12.25
样品外观	均为无色透明液体	检测日期	2023.12.6-2023.12.26

二、检测方法 with 检测人员

样品类别	检测项目	检测方法 and 检测依据	仪器名称	型号	检测人员
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	pH211	王 辉
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 HJ 828-2017	—	—	信月茹
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计	L3	陈志艳
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	BSA224S	信月茹
	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	红外光度测油仪	JKY-3A	王 辉
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989	可见分光光度计	L3	陈志艳
	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	L5	刘玉欣



吉林市吉科检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: JCBG20231227007

第 2 页 共 2 页

三、 检测结果

1、 废水检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	唯一性标识	单位	检测结果	标准限值	检出限
DW001 生产废水 总排口	2023 年 12 月 5 日	化学需氧量	S-20231205-12	mg/L	37	300	4
		氨氮		mg/L	1.06	20	0.05
	2023 年 12 月 11 日	化学需氧量	S-20231211-12-1	mg/L	47	300	4
		氨氮		mg/L	0.988	20	0.05
		总磷		mg/L	0.13	1	0.03
		pH 值	S-20231211-12-2	无量纲	7.4	7-10	——
		悬浮物	S-20231211-12-3	mg/L	42	100	4
		石油类	S-20231211-12-4	mg/L	1.36	10	0.06
		挥发酚	S-20231211-12-5	mg/L	0.01L	0.5	0.01
	2023 年 12 月 19 日	化学需氧量	S-20231219-18	mg/L	62	300	4
		氨氮		mg/L	0.841	20	0.05
	2023 年 12 月 25 日	化学需氧量	S-20231225-7	mg/L	50	300	4
		氨氮		mg/L	0.877	20	0.05

备注: 化学需氧量、氨氮、pH 值、悬浮物、石油类、总磷、挥发酚均执行吉化污水厂进水协议标准中的标准限值。

(以下内容空白)



(盖章)

报告编制人:

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2023. 12. 27