

HNZ/TP/MS/T1-04/E/0



221001000139
有效期:2028年3月20日

位 测 报 告

TEST REPORT

工程名称: 湖南益阳沅江经济开发区污水处理厂

建设单位: 湖南益阳沅江经济开发区污水处理厂

检测日期: 2024年3月20日

检测地点: 湖南益阳沅江经济开发区污水处理厂

检测项目: 水质检测

检测人员: [Signature]



2024.03.20

一、 适用范围

适用于公司检验检测专用音”和特殊音”

适用于公司检验检测专用音”和特殊音”

检测报告。

凡涉及无损。

本公司检验检测专用音”和特殊音”

用于广告、产品宣传等商业推广的行为。擅自

复制或仿效者。

本公司为上述“检验检测专用音”和特殊音”

权利人申请的。概为认可本报告。

一、 本报告未由“检验检测专用音”

二、 本报告未由“检验检测专用音”

三、 本报告未由“检验检测专用音”

四、 本报告未由“检验检测专用音”

五、 本报告未由“检验检测专用音”

六、 本报告未由“检验检测专用音”

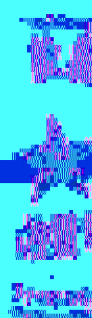
七、 本报告未由“检验检测专用音”

八、 本报告未由“检验检测专用音”

九、 本报告未由“检验检测专用音”

十、 本报告未由“检验检测专用音”

十一、 本报告未由“检验检测专用音”



检测报告

一、基本信息

检测日期	委托单位	委托日期	检测地点
2024-10-27	XX有限公司	2024-10-27	XX有限公司
检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器
水质检测	GB 50336-2015	分光光度法	UV-2600

项	检测点位	检测项目	检测频次	检测周期
1	XX车间	氨氮浓度	3次/天, 检测1天	连续检测

1. 检测目的

检测车间内氨氮浓度, 并在此范围内, 入场均能与国家合格标准接轨。

2. 检测依据

所有试剂、耗材均经过验收, 符合相关标准要求。

所有检测活动均按照标准规范进行, 且由专业人员操作。

3. 检测范围

检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器	检测时间
氨氮浓度	GB 50336-2015	分光光度法	UV-2600	2024-10-27

检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器	检测时间
氨氮浓度	GB 50336-2015	分光光度法	UV-2600	2024-10-27

检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器	检测时间
氨氮浓度	GB 50336-2015	分光光度法	UV-2600	2024-10-27

检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器	检测时间
氨氮浓度	GB 50336-2015	分光光度法	UV-2600	2024-10-27

所有检测活动均按照标准规范进行, 且由专业人员操作。

4. 检测结论

检测人员: 王德强、李强、张国强

