



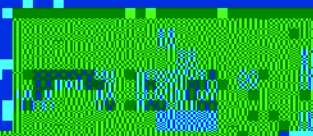
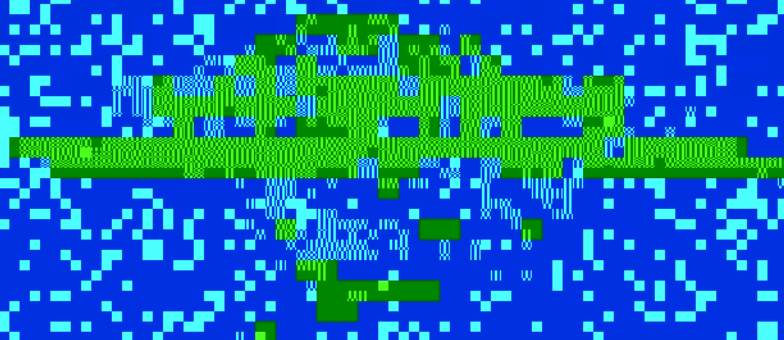
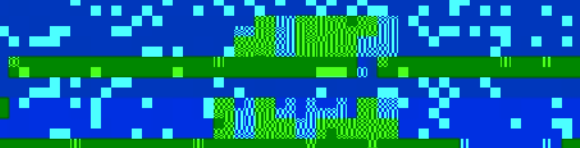
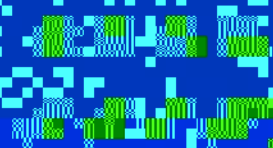
正本



SDZZ/HT-2025-DV583-0112

# 检测报告

## Testing Report







ZHONG ZE

CNZZZL-L-029-4

# 检测报告

检测编号: CNZZZL-L-029-4

委托单位名称: 某某有限公司

苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$

表 3 废水检测依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
pH	HJ 1147-2010	水质 pH 值的测定 电极法	—
悬浮物	GB 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—

表 4 固体废物检测结果

检测项目	检测结果	标准限值
pH	7.5	6-9
COD	120	1000
BOD	20	300
SS	100.5	1000
氨氮	1.2	1.0

检测结论: 经检测, 该样品各项指标均符合相关标准要求, 判定为合格。

检测日期: 2023年10月25日

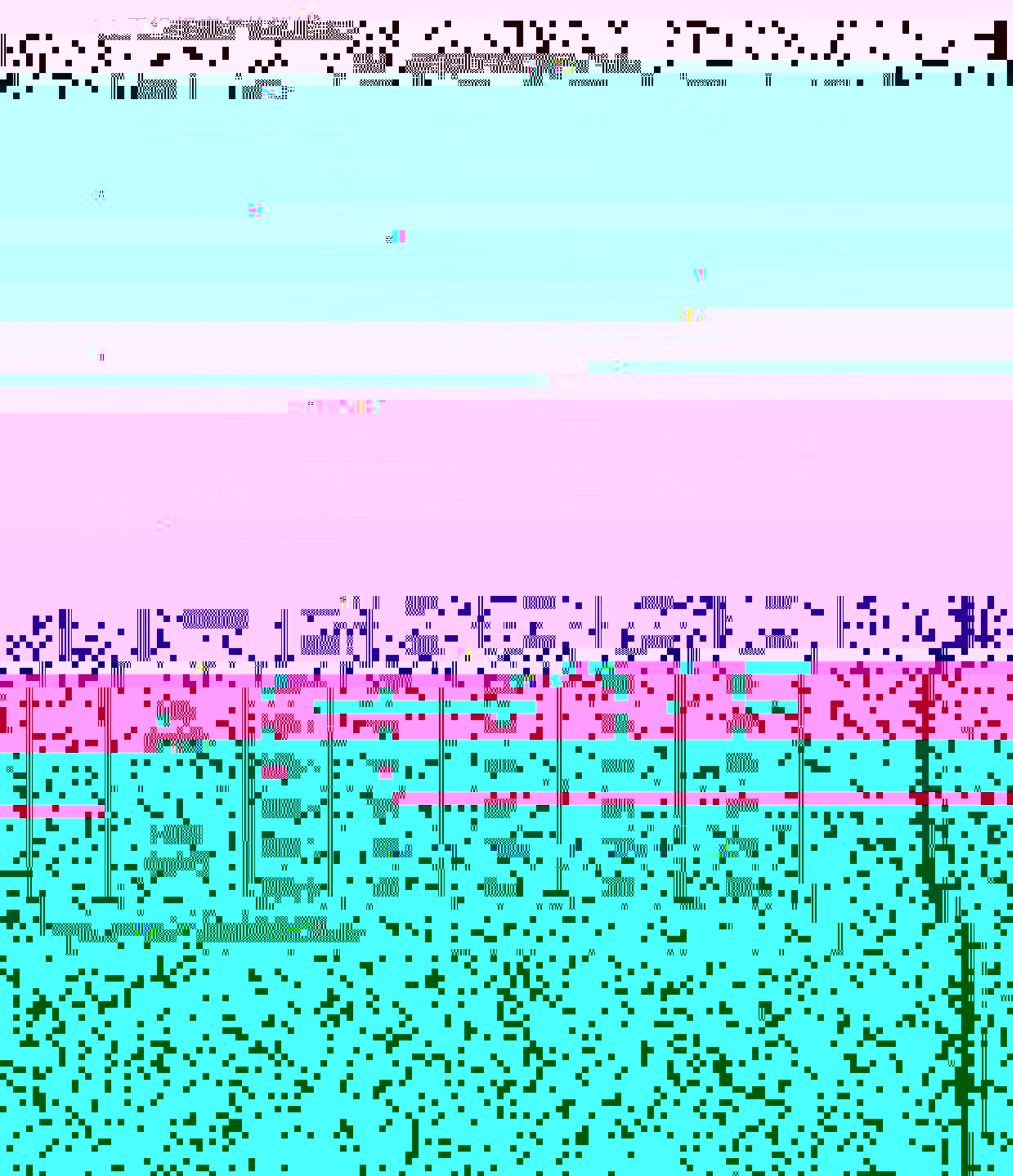
检测地点: 某某有限公司污水处理站

检测人员: 张三

审核人员: 李四

报告编号: CNZZZL-L-029-4

# 检测报告



# 检测报告

检测日期: 2024-09-14

检测地点: 实验室

检测项目: 水质检测

11

W

3

3

3.2 质控结果

3.2.1

3.2.1

3.2.1

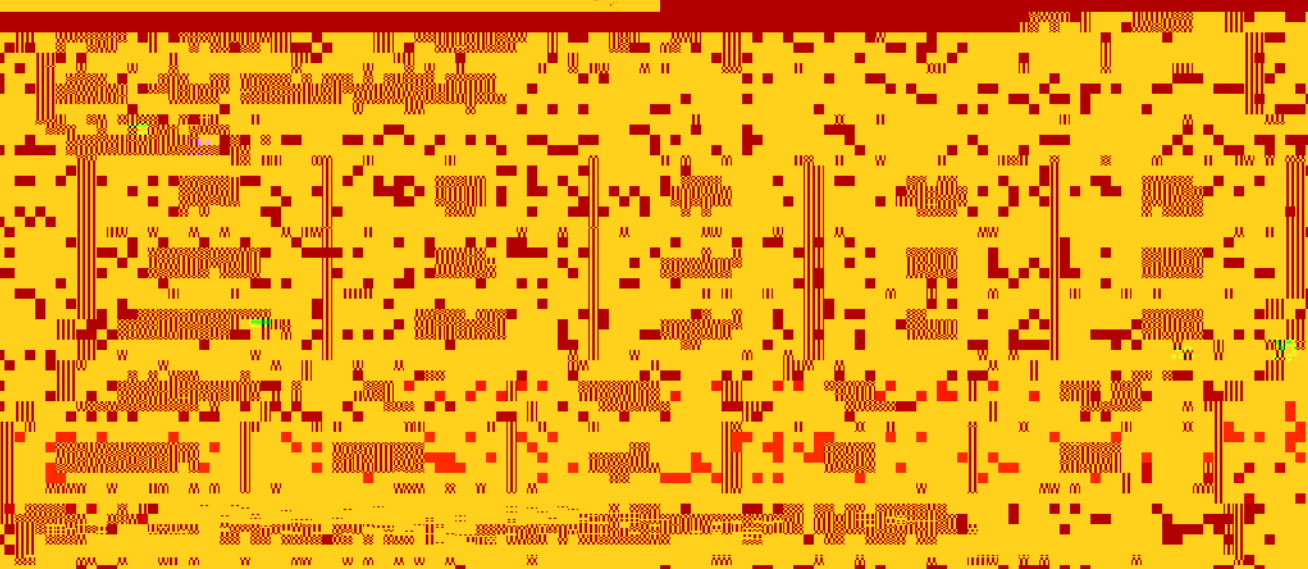
3.2.1

检测项目: 水质检测, 检测地点: 实验室, 检测日期: 2024-09-14, 检测人员: 张三, 检测结果: 合格, 评价依据: GB 50336-2015, 评价结果: 合格。

## 3.2 质控结果

### 1. 平行样质控

采样日期	检测地点	采样次数	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果	相对偏差 (%)		
2024-09-14	实验室	2	水质检测	合格	合格	GB 50336-2015	合格





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测 报 告

山中检字（2023）第 DY581-BN2 号

第 5 页 共 5 页

报告结果

编制人：

*杨明*

审核人：

*郭明*

授权签字人：

*李*

# 报告说明

1 报告于本公司检验检测去田产 踪络亲于

注

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列

列