



182312050535

正本

单位登记号:	510107000687
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS768-0004

## 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

# 检 测 报 告

HLQT 检 (202005) 第 014 号

项目名称: 广安市城市生活垃圾  
焚烧发电项目 2019-2020 年度环保检测

委托单位: 广安能投华西环保发电有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020 年 05 月 15 日



## 检测报告说明

1. 报告封面无检验检测专用章无效、报告无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
3. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本公司联系，逾期不予受理。
4. 本报告只对采样、送样的检测结果负责，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费以外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

### 机构通讯资料

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

地址：四川省成都市武侯区武科西一路 78 号

西南干线交通大厦 5 楼 B 区

邮编：610041

电话：028-85071566

电子邮件：3308638343@qq.com

## 1、检测内容

受广安能投华西环保发电有限公司委托，我公司于2020年04月21日对广安市城市生活垃圾焚烧发电项目（四川省广安市岳池县普安镇斑竹园村6号）废水进行了检测。

## 2、检测项目信息

检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	检测项目	样品状态	检测频次
废水	3# 雨水排放口	pH、化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷	略黄、略浑浊、无异味	检测1天 1天1次

## 3、检测方法来源

检测方法来源见表3-1。

表3-1 废水检测方法来源

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限(mg/L)
pH	便携式pH计法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇第一章六(二)	S2 便携式pH计 LYQ-JL002	/
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	50.00mL 滴定管	4
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	F4 溶解氧测定仪 LYQ-JL023 SPX-250BE 生化培养箱 LYQ-JL045	0.5
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LYQ-JL027	0.025
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-89	101-2AB 电热鼓风干燥箱 LYQ-JL007 ME204E 电子天平 LYQ-JL013	4
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-89	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LYQ-JL027	0.01

## 4、检测结果

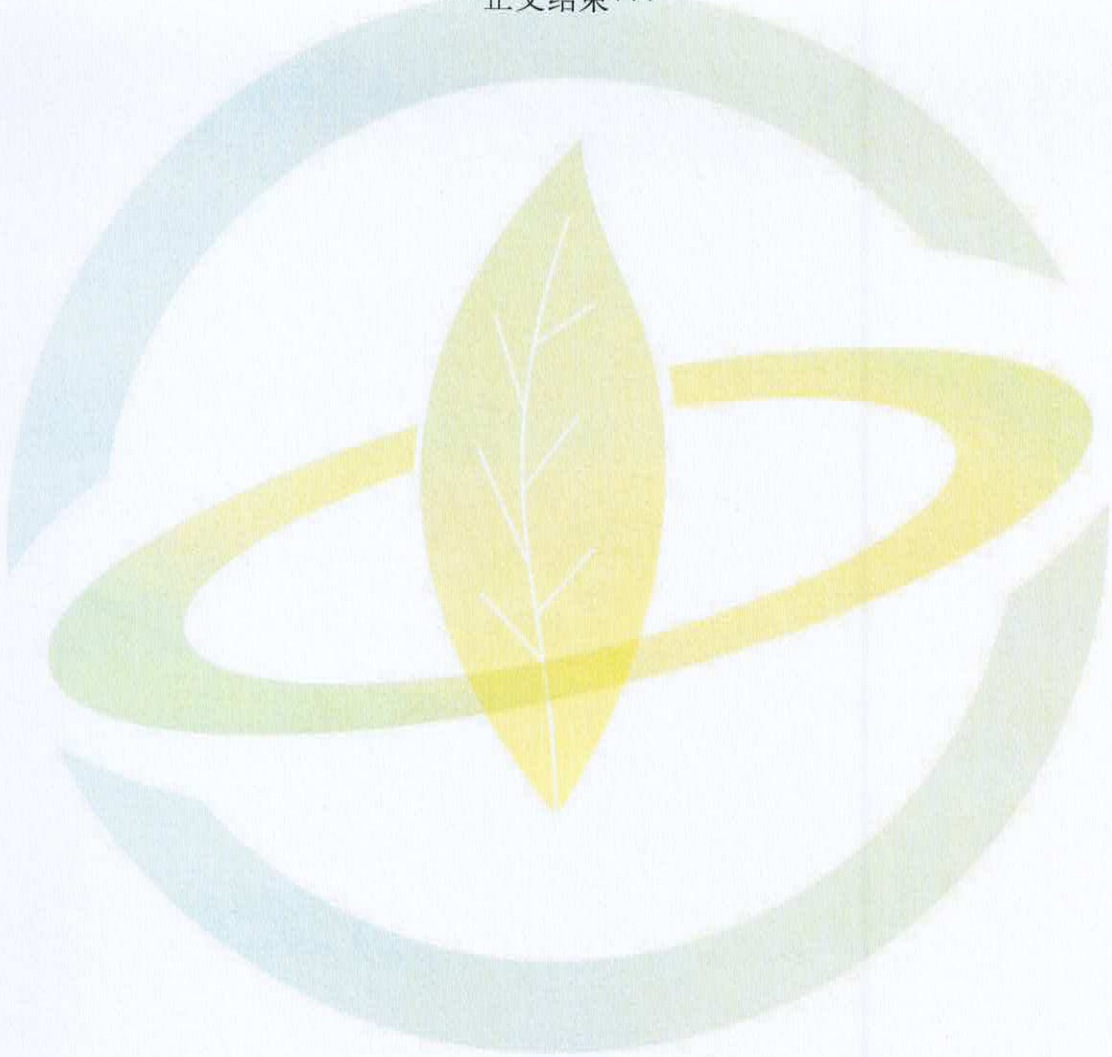
检测结果见表4-1。

表 4-1 废水检测结果 单位: mg/L

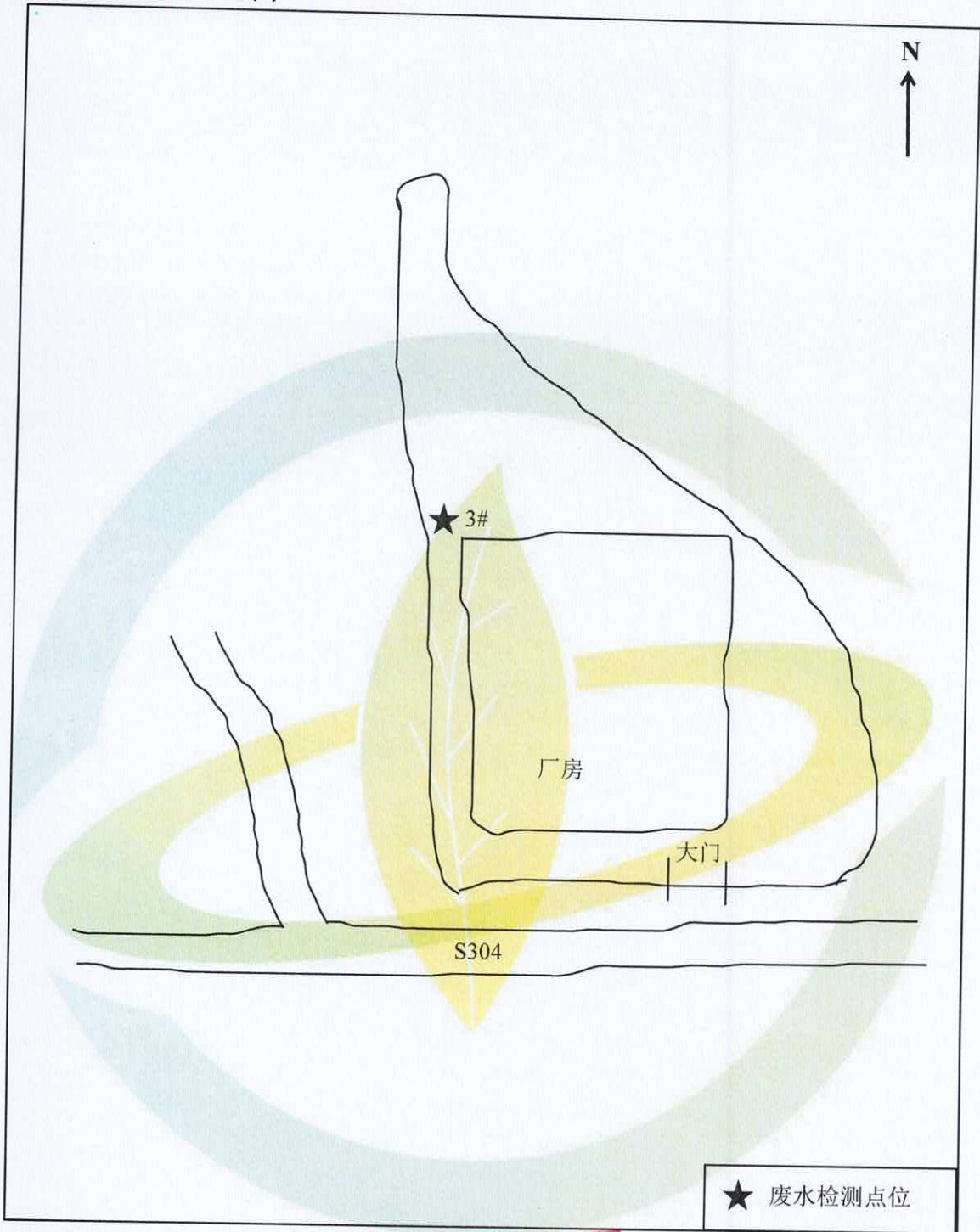
检测日期	检测点位	检测项目	检测结果
2020.04.21	3# 雨水排放口	pH (无量纲)	7.61
		化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	36
		五日生化需氧量	5.6
		氨氮	18.6
		悬浮物	27
		总磷	0.11



\*\*\*正文结束\*\*\*



附：检测点位示意图



\*\*\*以下空白\*\*\*

编制： 王 蔓

审核： 胡 彦

签发： 胡 彦

日期： 2020.05.15

日期： 2020.05.15

日期： 2020.05.15

