



182312050535

正本

单位登记号:	510107000687
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS862-0010

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报 告

HLQT 检 (202008) 第 085 号

项目名称: 广安市垃圾焚烧发电项目 2020 年-2021 年度环保检测

委托单位: 广安川能能源有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020 年 10 月 31 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。

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

受广安川能能源有限公司委托,我公司于 2020 年 07 月 30 日对该公司广安市垃圾焚烧发电项目(四川省广安市岳池县普安镇斑竹园村 6 号)地表水进行了检测。

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
地表水	1#厂界西侧外约 800 处 (106°27'20.57"E, 30°23'27.87"N)	pH、化学需氧量(COD _{Cr})、 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 地表水检测方法来源

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)	便携式 S2 pH 计 LYQ-JL002	/
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	SPX-250BE 生化培养箱 LYQ-JL044 F4-standard 溶解氧测定仪 LYQ-JL023	0.5
化学需氧量(COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	50.00mL 滴定管	4
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-JL028	0.025
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-JL028	0.01
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

4、评价标准

地表水评价标准：《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 III类标准限值。

5、检测结果及评价

检测结果见表 5-1。

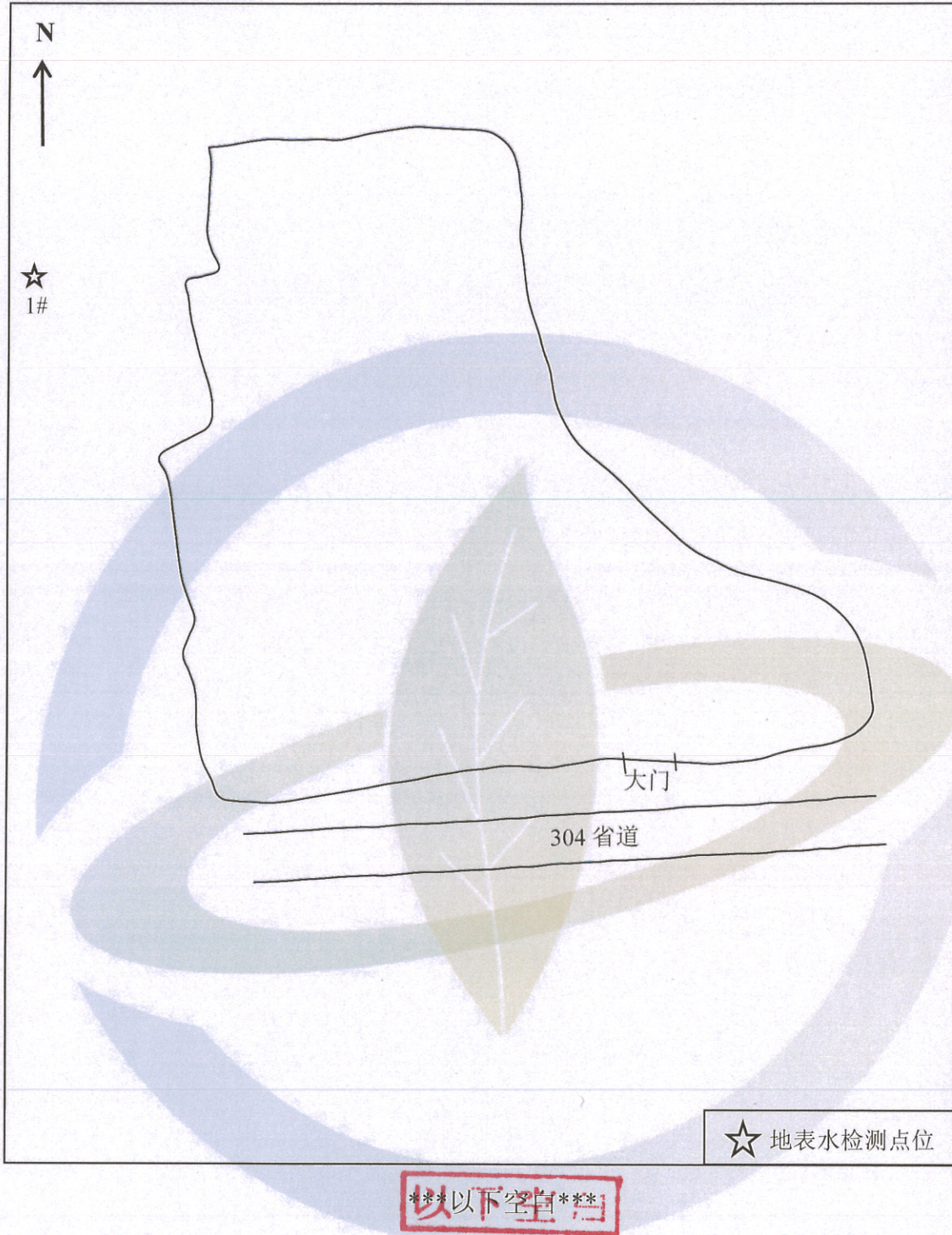
表 5-1 地表水检测结果 单位：mg/L

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	标准限值
2020.07.30	1#厂界西侧外约 800 处 (106°27'20.57"E, 30°23'27.87"N)	pH (无量纲)	7.21	6~9
		五日生化需氧量	10.8	4
		化学需氧量 (COD _{Cr})	60	20
		氨氮	5.65	1.0
		总磷	0.14	0.2
		悬浮物	216	/

本次检测，地表水 pH、总磷检测结果符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 III类标准限值要求，五日生化需氧量、化学需氧量（COD_{Cr}）、氨氮检测结果不符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 III类标准限值要求。

正文结束

附：检测点位示意图



编制： 周敏

审核： 赵婷

签发： 陈刚

日期： 2020.08.31

日期： 2020.08.31

日期： 2020.08.31



WV