



正本

单位登记号:	510107002139
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS915-0009

## 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

# 检 测 报 告

HLQT 检 (202011) 第 028 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 11 月 11 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10月12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#下游地表水 (106.459714°E, 30.388603°N)	pH、化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )、五日生化 需氧量、氨氮、悬浮物、 总磷	透明、无色、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	/
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	SPX-250BE 生化培养箱 LYQ-JL045 F4-standard 溶解氧测定仪 LYQ-JL023	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-JL028	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-JL028	0.01



#### 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类限值。

#### 5、检测结果

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
2020.10.12	1#下游地表水 (106.459714°E, 30.388603°N)	pH (无量纲)	7.76	6-9
		化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	27	20
		五日生化需氧量	4.8	4
		氨氮	0.561	1.0
		悬浮物	36	/
		总磷	0.18	0.2

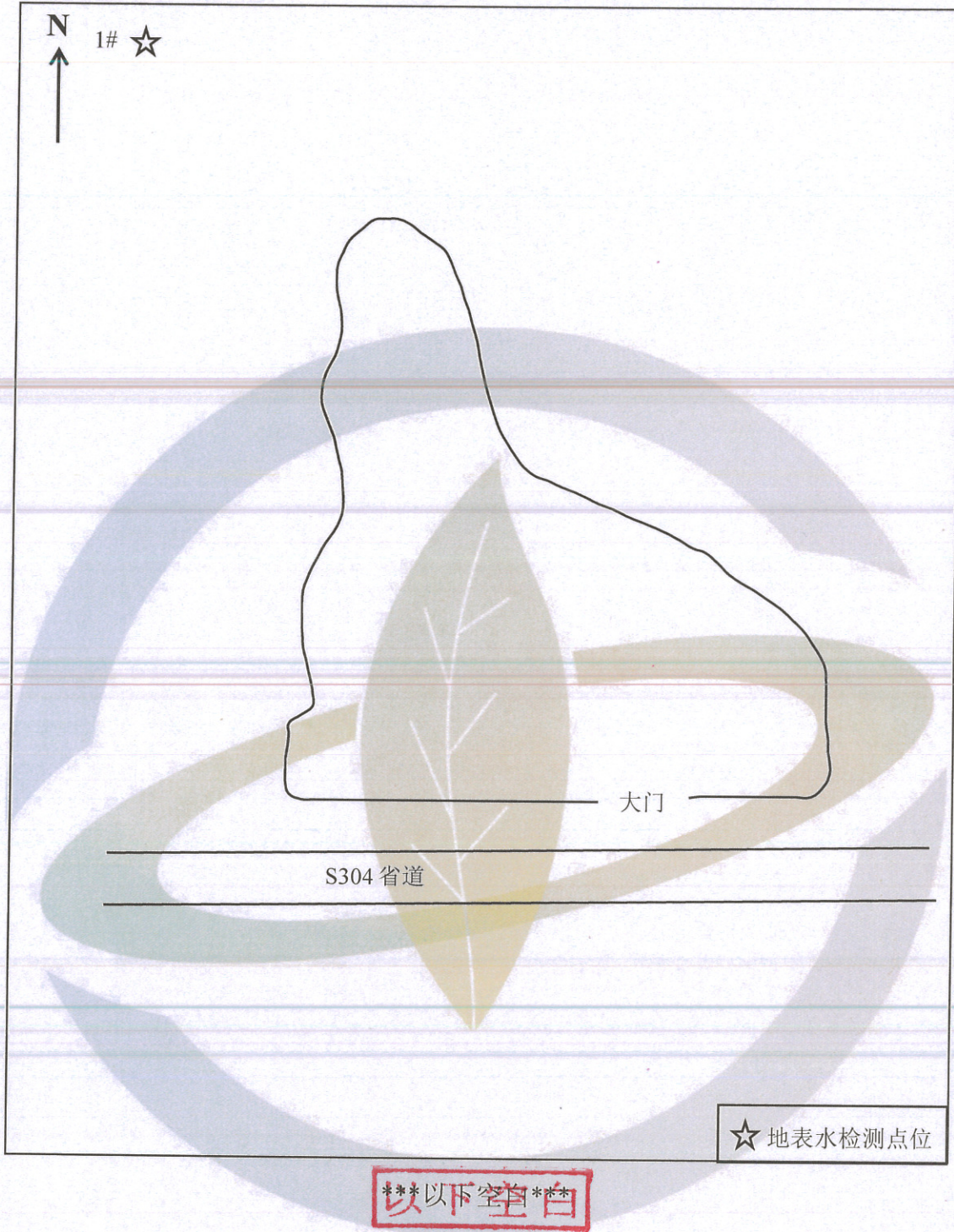
本次检测，地表水 pH、氨氮、总磷检测结果符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 III类标准限值要求；化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、五日生化需氧量检测结果不符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 III类标准限值要求。

\*\*\*正文结束\*\*\*

环保  
检测专用



附：检测点位示意图



海蓝晴天  
科技有限公  
司  
章

编制：周敏

审核：胡博

签发：陈阳

日期：2020.11.11

日期：2020.11.11

日期：2020.11.11



