



182312050535

正本

单位登记号:	510107002139
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS1256-0005

## 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

# 检 测 报 告

HLQT 检 (202106) 第 101 号

项目名称: 2021 年度企业自行监测 (地下水)

委托单位: 内江海诺尔垃圾发电有限责任公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 11 月 30 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

受内江海诺尔垃圾发电有限责任公司委托，我公司于2021年06月08日对该公司（四川省内江市东兴区椴南镇龙湾村内）地下水进行了检测。

## 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
地下水	3#厂界内东南处 (105.17983882°E 29.45841206°N)	六价铬、总大肠菌群	无色、透明、 无异味	检测1天 1天1次
	2#厂界内南处 (105.17861163°E 29.45857792°N)			
	1#西南厂界外15m (105.17722905°E 29.45902446°N)			

## 3、检测方法来源

检测方法来源见表3-1。

表3-1 地下水检测方法来源

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/L)
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006 (10.1)	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL027	0.004
总大肠菌群	多管发酵法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	DHP-9082B 电热恒温培养箱 LYQ-JL009	/

## 4、评价标准

地下水评价标准：《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）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 地下水检测结果 单位：mg/L

检测日期	检测项目	检测点位	检测结果	标准限值
2021.06.08	六价铬	3#厂界内东南处 (105.17983882°E 29.45841206°N)	未检出	0.05
		2#厂界内南处 (105.17861163°E 29.45857792°N)	未检出	
		1#西南厂界外15m (105.17722905°E 29.45902446°N)	未检出	

表 5-1: 续

检测日期	检测项目	检测点位	检测结果	标准限值
2021.06.08	总大肠菌群 (MPN/100mL)	3#厂界内东南处 (105.17983882°E 29.45841206°N)	<2	3.0
		2#厂界内南处 (105.17861163°E 29.45857792°N)	<2	
		1#西南厂界外 15m (105.17722905°E 29.45902446°N)	<2	

本次检测,地下水六价铬、总大肠菌群检测结果符合《地下水质量标准》(GBT 14848-2017)表 1 III类标准限值要求。

\*\*\*正文结束\*\*\*

环  
章



附：检测点位示意图



\*\*\*以下空白\*\*\*

编制： 周敏

审核： 胡婷

签发： 李强

日期： 2021.06.30

日期： 2021.06.30

日期： 2021.06.30

