



正本

单位登记号:	510107002139
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS1312-0005

## 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

# 检测 报 告

HLQT 检 (202108) 第 017 号

项目名称: 2021 年度企业自行监测 (无组织废气)

委托单位: 成都邓双海诺尔环保发电有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 08 月 27 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

受成都邓双海诺尔环保发电有限公司委托，我公司于2021年07月13日和2021年08月19日对该公司（四川省成都市新津县邓双镇文山村5-6组）无组织废气进行了检测。

## 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
无组织废气	1#下风向、2#下风向	颗粒物	滤膜	检测1天 1天4次
		氨、硫化氢	吸收瓶	
	1#项目地东北侧A 2#项目地东北侧B	臭气浓度	真空瓶	

## 3、检测方法来源

检测方法来源见表3-1。

表3-1 无组织废气检测方法来源

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	ME204E 电子天平 LYQ-JL013 HWS-250 智能恒温恒湿箱 LYQ-JL025	0.001
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL028	0.01
硫化氢	空气质量监测 亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003）第三篇 第一章 十一（二）	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL028	0.001
臭气浓度 <sup>[1]</sup>	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14675-93	WWK-3 清洁空气制备器（嗅辨专用） XSJS-086	/
备注	“[1]”表示该检测项目我公司暂无资质，由分包商四川锡水金山环保科技有限公司（CMA 编号为 182312050429）完成。			

## 4、评价标准

无组织废气评价标准：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2限值，《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级新扩改建限值。

## 5、检测结果及评价

检测结果见表 5-1 至表 5-2。

表 5-1 无组织废气检测结果 单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测点位	检测结果 (2021.07.13)				周界外 最高点	标准 限值
		第一次	第二次	第三次	第四次		
颗粒物	1#下风向	0.159	0.100	0.121	0.121	0.179	1.0
	2#下风向	0.179	0.100	0.101	0.160		
氨	1#下风向	0.17	0.18	0.16	0.17	0.25	1.5
	2#下风向	0.23	0.25	0.24	0.24		
硫化氢	1#下风向	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.06
	2#下风向	0.002	0.002	0.003	0.002		

表 5-2 无组织废气检测结果

检测项目	检测点位	检测结果 (2021.08.19)				周界外 最高点	标准 限值
		第一次	第二次	第三次	第四次		
臭气浓度 (无量纲)	1#项目地东北 侧 A	<10	<10	<10	<10	<10	20
	2#项目地东北 侧 B	<10	<10	<10	<10		

本次检测, 无组织废气颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 限值要求, 氨、硫化氢、臭气浓度检测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中二级新扩改建限值要求。

\*\*\*正文结束\*\*\*

附：检测点位示意图



以下空白

编制： 张俊

审核： 赵成勇

签发： 张俊

日期： 2021.08.27

日期： 2021.08.27

日期： 2021.08.27

检测章

