



正本

单位登记号:	510107002139
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS1141-0001

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报 告

HLQT 检 (202104) 第 098 号

项目名称: 2021 年度企业自行监测 (有组织废气)

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 04 月 26 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 04 月 12 日对该公司（四川省成都市新津县邓双镇文山村 5-6 组）有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
有组织 废气	DA001 1#焚烧炉排气筒 DA002 2#焚烧炉排气筒	排气参数	/	检测 1 天 1 天 3 次
		颗粒物	采样头、滤膜	
		汞及其化合物	滤筒	
		镉、铊及其化合物		
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物		

3、检测方法来源

检测方法来源见表 3-1。

表 3-1 有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
排气参数	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污 染物 采样方法	GB/T 16157-1996	EM-3088 2.0 智能烟尘烟气分析仪 CYQ-JL030、031	/
颗粒物	固定污染源废气 低 浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	HWS-250 智能恒温恒湿 箱 LYQ-JL025 MS105DU 电子天平 LYQ-JL012	1.0 mg/m ³
汞及其 化合物	污染源监测 原子荧 光分光光度法	《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) 第五篇 第三章 七 (二)	AFS-8500 原子荧光光度计 YYQ-JL004	3×10 ⁻³ μg/m ³
镉	空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子 体质谱法	HJ 657-2013	7800 电感耦合 等离子体质谱仪 YYQ-JL001	0.008 μg/m ³
铊				0.008 μg/m ³
锑				0.02 μg/m ³
砷				0.2 μg/m ³
铅				0.2 μg/m ³
铬				0.3 μg/m ³
钴				0.008 μg/m ³
铜				0.2 μg/m ³
锰				0.07 μg/m ³
镍				0.1 μg/m ³

4、评价标准

有组织废气评价标准：《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表 4 标准限值。

5、检测结果及评价

检测结果见表 5-1。

表 5-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2021.04.12)				标准限值	
		第一次	第二次	第三次	均值		
DA001 1#焚烧炉排气筒（排气筒高度 80m）	流量 (m ³ /h)	153541	156541	157461	155848	/	
	流速 (m/s)	13.0	12.9	13.1	13.0	/	
	烟温 (°C)	166	159	161	162	/	
	含湿量 (%)	21.0	20.6	20.9	20.8	/	
	含氧量 (%)	12.1	11.4	12.0	11.8	/	
	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.2	1.1	1.2	/
		排放浓度 (mg/m ³)	1.3	1.2	1.2	1.2	30
	流量 (m ³ /h)	152551	152306	153394	152750	/	
	流速 (m/s)	12.4	12.4	12.8	12.5	/	
	烟温 (°C)	155	159	162	159	/	
	含湿量 (%)	20.1	19.8	21.1	20.3	/	
	含氧量 (%)	12.8	12.5	12.1	12.5	/	
	汞及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	2.6×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	2.3×10 ⁻⁵	/
		排放浓度 (mg/m ³)	3.2×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	0.05
	流量 (m ³ /h)	150385	152424	155386	152732	/	
	流速 (m/s)	12.2	12.6	12.8	12.5	/	
	烟温 (°C)	153	159	155	156	/	
	含湿量 (%)	20.5	20.9	21.2	20.9	/	
	含氧量 (%)	12.6	12.3	12.0	12.3	/	
	镉、铊及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	1.00×10 ⁻⁴	9.9×10 ⁻⁵	8.3×10 ⁻⁵	9.40×10 ⁻⁵	/
		排放浓度 (mg/m ³)	1.19×10 ⁻⁴	1.14×10 ⁻⁴	9.22×10 ⁻⁵	1.08×10 ⁻⁴	0.1
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	2.79×10 ⁻²	2.77×10 ⁻²	2.70×10 ⁻²	2.75×10 ⁻²	/	
	排放浓度 (mg/m ³)	3.32×10 ⁻²	3.18×10 ⁻²	3.00×10 ⁻²	3.17×10 ⁻²	1.0	

表5-1: 续

检测点位	检测项目	检测结果(2021.04.12)				标准限值	
		第一次	第二次	第三次	均值		
DA002 2#焚烧炉排气筒(排气筒高度80m)	流量(m ³ /h)	139585	136432	144129	140049	/	
	流速(m/s)	11.4	11.3	11.9	11.5	/	
	烟温(°C)	150	152	153	152	/	
	含湿量(%)	21.6	22.1	21.9	21.9	/	
	含氧量(%)	10.0	10.2	10.1	10.1	/	
	颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	1.7	1.7	1.5	1.6	/
		排放浓度(mg/m ³)	1.5	1.6	1.4	1.5	30
	流量(m ³ /h)	138321	140920	137245	138829	/	
	流速(m/s)	11.6	11.8	11.5	11.6	/	
	烟温(°C)	154	153	155	154	/	
	含湿量(%)	22.4	22.7	22.3	22.5	/	
	含氧量(%)	10.5	10.3	10.5	10.4	/	
	汞及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	3.8×10 ⁻⁵	3.5×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	3.9×10 ⁻⁵	/
		排放浓度(mg/m ³)	3.6×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	4.3×10 ⁻⁵	3.7×10 ⁻⁵	0.05
	流量(m ³ /h)	141354	140015	141422	140930	/	
	流速(m/s)	11.9	11.7	11.8	11.8	/	
	烟温(°C)	155	154	155	155	/	
	含湿量(%)	22.8	22.5	22.1	22.5	/	
	含氧量(%)	10.2	10.4	10.1	10.2	/	
	镉、铊及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	2.64×10 ⁻⁴	1.02×10 ⁻⁴	8.2×10 ⁻⁵	1.49×10 ⁻⁴	/
排放浓度(mg/m ³)		2.44×10 ⁻⁴	9.62×10 ⁻⁵	7.52×10 ⁻⁵	1.38×10 ⁻⁴	0.1	
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	3.03×10 ⁻²	3.34×10 ⁻²	4.00×10 ⁻²	3.46×10 ⁻²	/	
	排放浓度(mg/m ³)	2.81×10 ⁻²	3.15×10 ⁻²	3.67×10 ⁻²	3.21×10 ⁻²	1.0	
备注	基准氧含量为11%。						

本次检测,有组织废气颗粒物、汞及其化合物、镉、铊及其化合物、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物检测结果符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4标准限值要求。

正文结束

附：检测点位示意图



技术有限公司
专用章

以下空白

编制： 罗迪

审核： 白晓

签发： 李凡

日期： 2021.04.26

日期： 2021.04.26

日期： 2021.04.26

