



170312341371
有效期至2023年10月18日止

河北中煤旭阳能源有限公司 检测报告

德盛环检字 2022ZC-017-06 号

项目名称：河北中煤旭阳能源有限公司四月份自行监测

委托单位：河北中煤旭阳能源有限公司

河北德盛检测技术有限公司

二〇二二年五月十二日



声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，样品的来源信息由客户负责，本报告只对本次送检样品负责。报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出申诉，逾期不予受理。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，涂改无效。
- 4、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、本报告无本公司“检验检测专用章”、“骑缝章”、“CMA 章”无效。
- 6、无 CMA 标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

本公司通讯资料：

河北德盛检测技术有限公司

电 话：0311-8388 3332

邮 编：050200

公司地址：河北省石家庄市鹿泉区铜冶镇石铜路 580 号

一、概况

委托单位	河北中煤旭阳能源有限公司
项目名称	河北中煤旭阳能源有限公司四月份自行监测
项目地址	河北省邢台市襄都区石相村西
现场检测/采样日期	2022 年 4 月 18 日-19 日
分析日期	2022 年 4 月 20 日-21 日

二、样品信息

样品类型	检测项目	样品状态描述
废气	颗粒物	采样头铝箔圈完好，无破损

三、检测项目及分析方法

(一) (有组织) 废气检测方法及仪器设备

序号	检测项目	分析及国标代号	仪器名称、编号	检出限
1	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	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (YQ092-1~2)、 ME155DU/02 电子天平 (YQ009)、101-1ES 鼓风干燥箱 (YQ028)、恒温恒湿间	1.0mg/m ³
2	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法》 HJ 57-2017	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (YQ092-1~2)	3mg/m ³

四、检测结果

(一) (有组织) 废气检测结果

检测点位 及采样日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准号及标准 值 DB13/2863-2018	达标 情况
			1	2	3	平均值		
焦制样排气筒 出口 (18m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	8561	8711	8498	8590	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	3.1	3.5	4.1	3.6	≤10	达标

<续> (一) (有组织) 废气检测结果

检测点位 及采样日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准号及标准 值	达标 情况
			1	2	3	平均值	DB13/2863-2018	
煤场排气筒出口 (15m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	10586	10181	9786	10184	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	5.3	4.5	4.9	4.9	≤10	达标
筛焦楼装车地 面除尘站排气 筒出口(24m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	332362	320324	333572	328753	---	---
	颗粒物	mg/m ³	4.6	4.0	4.3	4.3	≤10	达标
煤制样排气筒 出口(18m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	9317	9291	9547	9385	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	3.7	3.9	3.6	3.7	≤10	达标
6号装煤车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	16648	17851	19642	18047	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	3.4	3.2	3.0	3.2	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	≤70	达标
7号装煤车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	19856	23413	18431	20567	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	6.7	7.1	6.8	6.9	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	≤70	达标
8号装煤车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.19	标干流量	m ³ /h	17641	20136	18648	18808	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	5.4	6.9	6.5	6.3	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	≤70	达标
9号装煤车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.19	标干流量	m ³ /h	23412	22462	21564	22479	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	7.6	8.0	8.2	7.9	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	≤70	达标
6号推焦车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	32641	36897	28461	32666	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	4.0	3.5	3.6	3.7	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	≤30	达标

<续> (一) (有组织) 废气检测结果

检测点位 及采样日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准号及标准 值	达标 情况
			1	2	3	平均值	DB13/2863-2018	
7号推焦车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	36469	37463	35479	36470	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	4.5	5.0	6.7	5.4	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	≤30	达标
8号推焦车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.19	标干流量	m ³ /h	12154	10547	9946	10882	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	3.3	3.1	3.9	3.4	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	17	15	16	16	≤30	达标
9号推焦车载 除尘器排气筒 出口(15m) 2022.4.19	标干流量	m ³ /h	24631	25479	23147	24419	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	3.8	4.4	5.1	4.4	≤10	达标
	二氧化硫 浓度	mg/m ³	25	21	22	23	≤30	达标
硫铵干燥器排 气筒出口 (25m) 2022.4.18	标干流量	m ³ /h	8321	8143	8483	8316	---	---
	颗粒物 浓度	mg/m ³	4.2	4.7	4.0	4.3	≤10	达标

(以下空白)

采样人员: 王慧朋、刘逸轩、李天龙、王猛尚

检测人员: 刘鑫、张芬、张棋棋

报告编写:

审核:

签

发: 靳翠杰

日期:

日期:

日

期: 2022-5-12