



211512340993



10000000000000000000

10000000000000000000

中國價值觀報告

中國價值觀調查報告

WORLD VALUES SURVEY



说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法律、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出。

检测项目	检测方法	检出限
固定污染源废气 颗粒物	重量法	1.0 mg/m ³
固定污染源废气 硫酸雾	离子色谱法 (暂行)	0.2 mg/m ³
固定污染源废气 氨气	定电位电解法	3 mg/m ³
固定污染源废气 二氧化硫	定电位电解法	3 mg/m ³
环境空气 总悬浮颗粒物	重量法	7 μg/m ³
环境空气 氮氧化物	纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³
环境空气 臭氧	紫外分光光度法	0.001 mg/m ³
环境空气 甲烷和非甲烷总烃	气相色谱法	1.0 mg/m ³
环境空气 挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.07 mg/m ³
水质 铜、锌、铅、镉	原子吸收分光光度法	0.05 mg/L

SDSA-HJ24

023-1062

		检出限
电极法	0.05	5mg/L
吸收分光光度法	0.05	5mg/L
异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004	4mg/L
分光光度法	0.003	3mg/L
分散红外吸收法	0.1	10ng/L
气相色谱法		可吸附有机氯(AOCl): 15µg/L 可吸附有机氟(AOF): 5µg/L 可吸附有机溴(AOBr): 9µg/L
分散红外吸收法	0.1	10ng/L
备案号 161512340850		

报告

SD SA-HJ2023-1062

型号	设备编号
C-7820	121
C-16025	136
78910	452
810PC	102
S-990	101
S-990	457
3plus	329
V120D	109
205 型	475、476、477、478
B-6D	161、162、472
C-X1	85
H3001	428

序号

13

仪器名称

智能烟尘烟气测试仪

14

大流量烟尘测试仪

15

电子天平

16

低浓度称量恒温恒湿系统

17

*总有机碳分析仪

18

*离子色谱仪

备注：带*仪器为

外委单位检测过程中使用的仪器

检测报告

SDSA-HJ2023-1062

设备编号

372

型号

479

EM-3088 3.0

YQ3000-D

AUW-120D

NVN-800

TOC-2000

CS 2000

249

286

本检测报告包括：封

面、正文（附页），并盖有计量认证章、检验

检测专用章和骑

缝章

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	12
	折算浓度 (mg/m ³)	18
标干流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (kg/h)	0.0510
	含氧量 (%)	4246
平均流速 (m/s)	含氧量 (%)	6.6
	温度 (°C)	8.7
备注: 1、折算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量) / (21%-实测氧含量) 2、基准氧含量为 3% 3、排放速率=实测浓度×标干流量/10 ⁶ 4、“ND”表示未检出	平均流速 (m/s)	7.4
	温度 (°C)	42.3

1.4	
2.2	
0.0646	
4305	
6.6	
8.9	
7.5	
42.2	

本检测报告包括：封面、正文

(附页)，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

章

检测报告

SDSA-HJ

无组织废气检测结果

2023-1062

样品		检测结果 (mg/m ³)		样品 4	平均值
1	样品 2	样品 3	样品 4		
0.79	FQ20231018V32	FQ20231018V33	0.83	FQ20231018V34	0.77
0.82	FQ20231018V48	FQ20231018V49	0.83	FQ20231018V50	
0.76	FQ20231018V64	FQ20231018V65	0.73	FQ20231018V66	0.81
0.81	FQ20231018V36	FQ20231018V37	0.83	FQ20231018V38	
1.06	FQ20231018V52	FQ20231018V53	1.01	FQ20231018V54	1.05
1.35	FQ20231018V68	FQ20231018V69	1.36	FQ20231018V70	
1.13	FQ20231018V40	FQ20231018V41	1.20	FQ20231018V42	1.17
1.34			1.34		

盖章

第 9

检测结果 (mg/m³)

样品	检测结果 (mg/m³)	标准
样品 3	1.07	1.0
756 FQ20231018V57	1.10	1.0
772 FQ20231018V73	1.23	1.0
744 FQ20231018V45	1.03	1.1
760 FQ20231018V61	1.24	1.0
776 FQ20231018V77	1.29	1.0

SD

1.06

1.2

平均值

1.06

1.18

1.06

1.26

28

报告

表 3-4 无组织废气

检测时间	检测点位	检测项目	检测结果	第 1 次	第 2 次
2023 年 10 月 18 日	厂界上风向 1#	样品编号		018V31	FQ20231
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)		0.1650	0.1
		氨 (mg/m ³)		0.118	0.1
		硫化氢 (mg/m ³)		ND	NI
		样品编号		18V35	FQ20231
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)		0.219	0.22
	厂界下风向 2#	样品编号		8V39	FQ20231
		氨 (mg/m ³)		0.143	0.13
		硫化氢 (mg/m ³)		ND	NI
		样品编号		8V39	FQ20231
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)		0.224	0.19
		氨 (mg/m ³)		0.144	0.13
厂界下风向 3#	样品编号		8V43	FQ20231	
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)		0.235	0.20	
	氨 (mg/m ³)		0.142	0.13	
	样品编号				
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)				
	氨 (mg/m ³)				
厂界下风向 4#	样品编号				
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)				
	氨 (mg/m ³)				
	样品编号				
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)				
	氨 (mg/m ³)				

本检测报告包括：封面、正文（附页）、盖章页、量认证章、检测报告专用章和骑缝章

检测

第1次

ND

结果

废气检测

第二次

20231018V4

<10

20231018V5

<10

20231018V5

<10

20231018V5

<10



SDSA-HJ1

2023-1062

检

FS20

检测结果

φ31.0

FS18V2

FS20

FS1018V3

9.7

0.79

0.05L

0.19

0.05L

15L

5L

第 13

页 共 16 页

SDSA-F

检测结果

FS20231018V1	FS20231018V2	FS20231018V3
9L	9L	
0.004L	0.004L	
0.003L	0.003L	

DF)
有机溴
(Br)

检测结果

检测结果	
循环水池进口	循环水池
FS20231018V5	FS20231018V6
7.6	7.9

及方法。
使用期内。

第

质控点位	采样时间
废水排放口	2023年10月18日

质控项目	检测结果	平行样
总铜 (mg/L)	0.05L	相对偏差 (923-1062)
氟化物 (mg/L)	0.05L	0
总锌 (mg/L)	0.19	
总氰化物 (mg/L)	0.18	-2.70 %
总钒 (mg/L)	0.05L	
	0.05L	0
	0.004L	
	0.004L	0
	0.003L	
	0.003L	0

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证章、检验检

测专用章和骑缝章



环境空气参数统计表:

日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
10月18日	9:10	44	21	102.3	2.1	8	7	西
	12:14	44	21	102.3	2.3	8	7	西
	13:54	44	21	102.3	2.3	8	7	西

(报告结束)

封面、正文(附页), 并盖有计量认证章、检

验检测专用章和骑缝章