



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2024]X1013 号

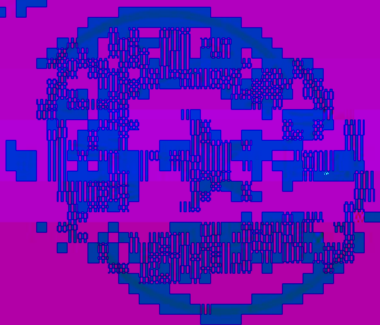
2024年6月有组织废气监测

委托单位:

仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测单位:

委托监测



1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效, 无签发人签字无效。

[illegible][illegible]

● 2017年12月1日，中国首条民营控股高铁——杭绍台高铁正式开工。

... [more information](#) ...

00000000000000000000000000000000

06-08-2009 \$9,000.00



检测报告

一、检测情况

- 1、项目名称：仙桃绿芭东方环保及电有限公司 2024 年 9 月有组织废气监测
 - 2、项目所在地：仙桃市循环经济产业园
 - 3、委托单位：仙桃绿芭东方环保及电有限公司
 - 4、联系方式：18307284799
 - 5、采样时间：2024 年 9 月 20 日
- 检测工况：正常工况。检测因子：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、硫化氢、臭气浓度。检测点位示意图见附图 1，现场监测点位图见附图 2。

废气处理设施		废气处理设施名称	废气处理设施类型	废气处理设施效率	废气处理设施出口浓度
废气处理设施	Q240920911	吸收液	Q240920911	Q240920912	Q240920913
		油雾	Q240920911	Q240920912	Q240920913
		碱液	Q240920911	Q240920912	Q240920913
		颗粒物	Q240920911	Q240920912	Q240920913
废气处理设施	Q240920921	吸收液	Q240920921	Q240920922	Q240920923
		油雾	Q240920921	Q240920922	Q240920923
		碱液	Q240920921	Q240920922	Q240920923
		颗粒物	Q240920921	Q240920922	Q240920923
废气处理设施	Q240920931	吸收液	Q240920931	Q240920932	Q240920933
		油雾	Q240920931	Q240920932	Q240920933
		碱液	Q240920931	Q240920932	Q240920933
		颗粒物	Q240920931	Q240920932	Q240920933
废气处理设施	Q240920941	吸收液	Q240920941	Q240920942	Q240920943
		油雾	Q240920941	Q240920942	Q240920943
		碱液	Q240920941	Q240920942	Q240920943
		颗粒物	Q240920941	Q240920942	Q240920943
废气处理设施	Q240920951	吸收液	Q240920951	Q240920952	Q240920953
		油雾	Q240920951	Q240920952	Q240920953
		碱液	Q240920951	Q240920952	Q240920953
		颗粒物	Q240920951	Q240920952	Q240920953
废气处理设施	Q240920961	吸收液	Q240920961	Q240920962	Q240920963
		油雾	Q240920961	Q240920962	Q240920963
		碱液	Q240920961	Q240920962	Q240920963
		颗粒物	Q240920961	Q240920962	Q240920963
废气处理设施	Q240920971	吸收液	Q240920971	Q240920972	Q240920973
		油雾	Q240920971	Q240920972	Q240920973
		碱液	Q240920971	Q240920972	Q240920973
		颗粒物	Q240920971	Q240920972	Q240920973
废气处理设施	Q240920981	吸收液	Q240920981	Q240920982	Q240920983
		油雾	Q240920981	Q240920982	Q240920983
		碱液	Q240920981	Q240920982	Q240920983
		颗粒物	Q240920981	Q240920982	Q240920983
废气处理设施	Q240920991	吸收液	Q240920991	Q240920992	Q240920993
		油雾	Q240920991	Q240920992	Q240920993
		碱液	Q240920991	Q240920992	Q240920993
		颗粒物	Q240920991	Q240920992	Q240920993
废气处理设施	Q240921001	吸收液	Q240921001	Q240921002	Q240921003
		油雾	Q240921001	Q240921002	Q240921003
		碱液	Q240921001	Q240921002	Q240921003
		颗粒物	Q240921001	Q240921002	Q240921003
废气处理设施	Q240921011	吸收液	Q240921011	Q240921012	Q240921013
		油雾	Q240921011	Q240921012	Q240921013
		碱液	Q240921011	Q240921012	Q240921013
		颗粒物	Q240921011	Q240921012	Q240921013
废气处理设施	Q240921021	吸收液	Q240921021	Q240921022	Q240921023
		油雾	Q240921021	Q240921022	Q240921023
		碱液	Q240921021	Q240921022	Q240921023
		颗粒物	Q240921021	Q240921022	Q240921023
废气处理设施	Q240921031	吸收液	Q240921031	Q240921032	Q240921033
		油雾	Q240921031	Q240921032	Q240921033
		碱液	Q240921031	Q240921032	Q240921033
		颗粒物	Q240921031	Q240921032	Q240921033
废气处理设施	Q240921041	吸收液	Q240921041	Q240921042	Q240921043
		油雾	Q240921041	Q240921042	Q240921043
		碱液	Q240921041	Q240921042	Q240921043
		颗粒物	Q240921041	Q240921042	Q240921043
废气处理设施	Q240921051	吸收液	Q240921051	Q240921052	Q240921053
		油雾	Q240921051	Q240921052	Q240921053
		碱液	Q240921051	Q240921052	Q240921053
		颗粒物	Q240921051	Q240921052	Q240921053
废气处理设施	Q240921061	吸收液	Q240921061	Q240921062	Q240921063
		油雾	Q240921061	Q240921062	Q240921063
		碱液	Q240921061	Q240921062	Q240921063
		颗粒物	Q240921061	Q240921062	Q240921063
废气处理设施	Q240921071	吸收液	Q240921071	Q240921072	Q240921073
		油雾	Q240921071	Q240921072	Q240921073
		碱液	Q240921071	Q240921072	Q240921073
		颗粒物	Q240921071	Q240921072	Q240921073
废气处理设施	Q240921081	吸收液	Q240921081	Q240921082	Q240921083
		油雾	Q240921081	Q240921082	Q240921083
		碱液	Q240921081	Q240921082	Q240921083
		颗粒物	Q240921081	Q240921082	Q240921083
废气处理设施	Q240921091	吸收液	Q240921091	Q240921092	Q240921093
		油雾	Q240921091	Q240921092	Q240921093
		碱液	Q240921091	Q240921092	Q240921093
		颗粒物	Q240921091	Q240921092	Q240921093
废气处理设施	Q240921101	吸收液	Q240921101	Q240921102	Q240921103
		油雾	Q240921101	Q240921102	Q240921103
		碱液	Q240921101	Q240921102	Q240921103
		颗粒物	Q240921101	Q240921102	Q240921103
废气处理设施	Q240921111	吸收液	Q240921111	Q240921112	Q240921113
		油雾	Q240921111	Q240921112	Q240921113
		碱液	Q240921111	Q240921112	Q240921113
		颗粒物	Q240921111	Q240921112	Q240921113
废气处理设施	Q240921121	吸收液	Q240921121	Q240921122	Q240921123
		油雾	Q240921121	Q240921122	Q240921123
		碱液	Q240921121	Q240921122	Q240921123
		颗粒物	Q240921121	Q240921122	Q240921123
废气处理设施	Q240921131	吸收液	Q240921131	Q240921132	Q240921133
		油雾	Q240921131	Q240921132	Q240921133
		碱液	Q240921131	Q240921132	Q240921133
		颗粒物	Q240921131	Q240921132	Q240921133
废气处理设施	Q240921141	吸收液	Q240921141	Q240921142	Q240921143
		油雾	Q240921141	Q240921142	Q240921143
		碱液	Q240921141	Q240921142	Q240921143
		颗粒物	Q240921141	Q240921142	Q240921143
废气处理设施	Q240921151	吸收液	Q240921151	Q240921152	Q240921153
		油雾	Q240921151	Q240921152	Q240921153
		碱液	Q240921151	Q240921152	Q240921153
		颗粒物	Q240921151	Q240921152	Q240921153
废气处理设施	Q240921161	吸收液	Q240921161	Q240921162	Q240921163
		油雾	Q240921161	Q240921162	Q240921163
		碱液	Q240921161	Q240921162	Q240921163
		颗粒物	Q240921161	Q240921162	Q240921163
废气处理设施	Q240921171	吸收液	Q240921171	Q240921172	Q240921173
		油雾	Q240921171	Q240921172	Q240921173
		碱液	Q240921171	Q240921172	Q240921173
		颗粒物	Q240921171	Q240921172	Q240921173
废气处理设施	Q240921181	吸收液	Q240921181	Q240921182	Q240921183
		油雾	Q240921181	Q240921182	Q240921183
		碱液	Q240921181	Q240921182	Q240921183
		颗粒物	Q240921181	Q240921182	Q240921183
废气处理设施	Q240921191	吸收液	Q240921191	Q240921192	Q240921193
		油雾	Q240921191	Q240921192	Q240921193
		碱液	Q240921191	Q240921192	Q240921193
		颗粒物	Q240921191	Q240921192	Q240921193
废气处理设施	Q240921201	吸收液	Q240921201	Q240921202	Q240921203
		油雾	Q240921201	Q240921202	Q240921203
		碱液	Q240921201	Q240921202	Q240921203
		颗粒物	Q240921201	Q240921202	Q240921203
废气处理设施	Q240921211	吸收液	Q240921211	Q240921212	Q240921213
		油雾	Q240921211	Q240921212	Q240921213
		碱液	Q240921211	Q240921212	Q240921213
		颗粒物	Q240921211	Q240921212	Q240921213
废气处理设施	Q240921221	吸收液	Q240921221	Q240921222	Q240921223
		油雾	Q240921221	Q240921222	Q240921223
		碱液	Q240921221	Q240921222	Q240921223
		颗粒物	Q240921221	Q240921222	Q240921223
废气处理设施	Q240921231	吸收液	Q240921231	Q240921232	Q240921233
		油雾	Q240921231	Q240921232	Q240921233
		碱液	Q240921231	Q240921232	Q240921233
		颗粒物	Q240921231	Q240921232	Q240921233
废气处理设施	Q240921241	吸收液	Q240921241	Q240921242	Q240921243
		油雾	Q240921241	Q240921242	Q240921243
		碱液	Q240921241	Q240921242	Q240921243
		颗粒物	Q240921241	Q240921242	Q240921243
废气处理设施	Q240921251	吸收液	Q240921251	Q240921252	Q240921253
		油雾	Q240921251	Q240921252	Q240921253
		碱液	Q240921251	Q240921252	Q240921253
		颗粒物	Q240921251	Q240921252	Q240921253
废气处理设施	Q240921261	吸收液	Q240921261	Q240921262	Q240921263
		油雾	Q240921261	Q240921262	Q240921263
		碱液	Q240921261	Q240921262	Q240921263
		颗粒物	Q240921261	Q240921262	Q240921263
废气处理设施	Q240921271	吸收液	Q240921271	Q240921272	Q240921273
		油雾	Q240921271	Q240921272	Q240921273
		碱液	Q240921271	Q240921272	Q240921273
		颗粒物	Q240921271	Q240921272	Q240921273
废气处理设施	Q240921281	吸收液	Q240921281	Q240921282	Q240921283
		油雾	Q240921281	Q240921282	Q240921283
		碱液	Q240921281	Q240921282	Q240921283
		颗粒物	Q240921281	Q240921282	Q240921283



检测结论

检测项目

GB 15190-2015 工业循环冷却水

检测
方法

标准
依据

检测
结论

第一类 符合 GB 15190-2015 中 B 类水

检测单位: 进捷检测

页

水质指标名称及单位		检测结果				标准限值	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) / mg/L		125	127	126	126	150	
总溶解性固体 (TDS) / mg/L		125	127	126	126	150	
总钙含量 / mg/L		45	42	43	43	100	
总镁含量 / mg/L		11	11	11	11	10	
氯离子含量 / mg/L		25	22	23	23	100	
硫酸根离子含量 / mg/L		25	22	23	23	100	
pH 值		7.2	7.3	7.25	7.25	6.5-8.5	
电导率 / μS/cm		125	127	126	126	150	
溶解氧 / mg/L		7.5	7.6	7.55	7.55	≥ 5.0	
氨氮 / mg/L		0.1	0.1	0.1	0.1	≤ 0.5	
硝酸盐氮 / mg/L		1.2	1.1	1.15	1.15	≤ 10	
亚硝酸盐氮 / mg/L		0.05	0.05	0.05	0.05	≤ 0.1	
总磷 / mg/L		0.02	0.02	0.02	0.02	≤ 0.1	
总氮 / mg/L		0.5	0.5	0.5	0.5	≤ 1.0	
铜 / mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	≤ 0.1	
锌 / mg/L		0.05	0.05	0.05	0.05	≤ 0.5	
铁 / mg/L		0.1	0.1	0.1	0.1	≤ 0.5	
锰 / mg/L		0.02	0.02	0.02	0.02	≤ 0.1	
氟 / mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	≤ 0.1	
硒 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钼 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
硼 / mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	≤ 0.1	
碘 / mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	≤ 0.1	
溴 / mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	≤ 0.1	
砷 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
汞 / mg/L		0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	≤ 0.001	
镉 / mg/L		0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	≤ 0.001	
铬 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铅 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钒 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铀 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钼 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钨 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铋 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
锑 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
碲 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
钽 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	≤ 0.01	
铌 / mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001		



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X1013 号

	(mg/m ³)						
	排放速率 (kg/h)	2.53×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³	1.49×10 ⁻³	1.83×10 ⁻³	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	1.27×10 ⁻³	5.96×10 ⁻⁴	5.80×10 ⁻⁴	6.55×10 ⁻⁴	/	/

实测排放速率 (kg/h)

1.27×10⁻³ 5.96×10⁻⁴ 5.80×10⁻⁴ 6.55×10⁻⁴

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量排放速率

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

基准氧含量测定值

基准氧含量测定值

(%)

1.50×10⁻³ 9.50×10⁻⁴ 9.00×10⁻⁴ 1.07×10⁻³

合格

检测项目	检测结果			单位	标准	判定
	第一次	第二次	第三次			
烟气含氧量 (%)	15.0	15.0	15.0	%	15.0	合格
烟气含氧量 (%)	15.0	15.0	15.0	%	15.0	合格
烟气含氧量 (%)	15.0	15.0	15.0	%	15.0	合格
烟气含氧量 (%)	15.0	15.0	15.0	%	15.0	合格
烟气含氧量 (%)	15.0	15.0	15.0	%	15.0	合格

检测人: 张三



基准氧含量 (%)		21	21	21			
烟气含湿量 (%)		24.1	22.5	20.4			
烟气流量 (m³/h)		160315	156651	154742			
标态干烟气量 (m³/h)		90409	88934	76079			
基准氧含量 (%)		21	21	21			
基准氧含量 (%)		21	21	21			
基准氧含量 (%)		21	21	21			

基准氧含量 (%)		21	21	21			
基准氧含量 (%)		21	21	21			
基准氧含量 (%)		21	21	21			

	氮氧化物	基准氧含量排放浓度 (mg/m³)	218	198	82	166	300	合格
		排放速率 (kg/h)	21	20	6.8	15.9	/	/
		实测排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/	/

	一氧化碳	基准氧含量排放浓度 (mg/m³)	/	/	/	/	100	合格
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	/
		实测排放浓度 (mg/m³)	2.8	2.7	2.7	2.7	/	/

	颗粒物	基准氧含量排放浓度 (mg/m³)	2.4	2.2	2.5	2.4	30	合格
		排放速率 (kg/h)	0.4	0.3	0.4	0.4	/	/
		实测排放浓度 (mg/m³)	2.4	2.2	2.5	2.4	/	/

基准氧含量排放浓度 (mg/m³)		2.4	2.2	2.5	2.4	30	合格
排放速率 (kg/h)		0.4	0.3	0.4	0.4	/	/
实测排放浓度 (mg/m³)		2.4	2.2	2.5	2.4	/	/

基准氧含量排放浓度 (mg/m³)		2.4	2.2	2.5	2.4	30	合格
排放速率 (kg/h)		0.4	0.3	0.4	0.4	/	/
实测排放浓度 (mg/m³)		2.4	2.2	2.5	2.4	/	/



烟气含湿量 (%)	74.2	73.6	72.1			
烟气流量 (m³/h)	120924	133749	107182			
标态干烟气量 (m³/h)	60455	67436	54748			
实测排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/	/
基准氧含量排放浓度						



津生检测

报告编号: 迅捷检字[2024]XJ1933号

(mg/m ³)							
排放速率 (kg/h)		/	/	/	/	/	/

检测时间	2024-03-15	2024-03-15	2024-03-15	2024-03-15	2024-03-15	/	/
检测地点	天津滨海新区	/	/	/	天津滨海新区	/	/
检测项目	颗粒物 (mg/m ³)	/	/	/	颗粒物 (mg/m ³)	/	/
检测结果	0.12	0.15	0.18	0.20	0.22	0.25	合格
备注	所有检测项目均符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)要求。						

检测项目		检测结果			判定	备注
颗粒物 (mg/m ³)		第一组	第二组	第三组		
PM ₁₀ (mg/m ³)		0.12	0.15	0.18		
PM _{2.5} (mg/m ³)		0.08	0.10	0.12		
SO ₂ (mg/m ³)		0.05	0.06	0.07		
NO ₂ (mg/m ³)		0.03	0.04	0.05		
CO (mg/m ³)		0.01	0.01	0.01		
O ₃ (mg/m ³)		0.02	0.02	0.02		

检测项目	检测结果	判定	备注
颗粒物 (mg/m ³)	0.12	合格	
PM ₁₀ (mg/m ³)	0.12	合格	
PM _{2.5} (mg/m ³)	0.08	合格	
SO ₂ (mg/m ³)	0.05	合格	
NO ₂ (mg/m ³)	0.03	合格	
CO (mg/m ³)	0.01	合格	
O ₃ (mg/m ³)	0.02	合格	
检测时间	2024-03-15		
检测地点	天津滨海新区		
检测项目	颗粒物 (mg/m ³)	0.12	合格
PM ₁₀ (mg/m ³)	0.12	合格	
PM _{2.5} (mg/m ³)	0.08	合格	
SO ₂ (mg/m ³)	0.05	合格	
NO ₂ (mg/m ³)	0.03	合格	
CO (mg/m ³)	0.01	合格	
O ₃ (mg/m ³)	0.02	合格	

检测单位: 津生检测



报告编号：迅捷检字[2024]X1013 号

	实测排放浓度 (mg/m³)	41	ND	ND	14	/	/
一氧化碳	基准氧含量排放浓度 (mg/m³)	40	/	/	13	100	合格
	排放速率 (kg/h)	2.4	/	/	0.8	/	/

	排放速率 (kg/h)	0.43	0.40	0.46	0.43	/	/
	实测排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/	/
氯化氢	基准氧含量排放浓度 (mg/m³)	/	/	/	/	60	合格
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	/

三、质量控制

公司采取各项措施对检测全过程进行质量保证和控制。

- 1、参加检测的检测人员，均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

4、检测数据实行三级审核。

铜	ND	合格
铅	ND	合格
镉	ND	合格
铬	ND	合格
锰	ND	合格
镍	ND	合格

表5 废气质量控制统计表

检测项目	结果评定		
	实验室平行	实验室比对	实验室校核

铜	ND	合格	合格
铅	ND	合格	合格
镉	ND	合格	合格
铬	ND	合格	合格
锰	ND	合格	合格
镍	ND	合格	合格

2024年10月14日

检测单位：迅捷检测有限公司

检测人员：张三、李四

审核人员：王五

批准人员：赵六

检测地点：XX公司生产车间

检测日期：2024年10月14日

铜	ND	合格	合格
铅	ND	合格	合格
镉	ND	合格	合格
铬	ND	合格	合格
锰	ND	合格	合格
镍	ND	合格	合格



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X1013 号

附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点分布图



“三合一”报告结果

编制: 1896 审核: 2024.12.16 签发: 2024.12.16

日期: 2024.12.16 日期: 2024.12.16 日期: 2024.12.16