

说明

1. 本报告无骑缝章或检测单位专用章。
This report is considered invalid without the Special Seal for Inspection of the Client.
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签字。
This report is ineffective without the signature of the author, the auditor and the issuer.
3. 本报告复制无效。
This report shall not be altered.
4. 本报告如属送检样品, 检测结果只对送检样品负责。
This report for sample, test results are only responsible for samples.
5. 本报告未经检测单位同意不得用于商品宣传等商业行为。
This report shall not be published as advertisement without the approval of QS.
6. 本报告只对委托方负责, 需提供给其他方使用, 请与检测单位联系。
This report is accountable only to the client. If you want to use it for others, please contact QS.
7. 对检测报告若有异议, 请在收到报告之日起7日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
Please contact with us within 7 days after received this report if you have any questions.
8. 委托检测结果只代表检测时污染物的排放情况, 所附排放标准由客户提供。
The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.

效。
the Special Seal for Inspection of the Client.
效, 报告经涂改无效。
author, the auditor and the issuer. This
负责。
responsible for samples.
商品宣传等商业行为。
ent without the approval of QS.
使用, 请与检测单位联系。
u want to use it for others, please contact
日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
ceived this report if you have any questions
况, 所附排放标准由客户提供。
sions of sampling. The discharge standard is

5. 定期交验技术要求

按照《固定污染源
 75-2017) 《固定污
 要求及检测方法》(

项目	检测结果	判定
颗粒物	准确	合格
流速	准确	合格
温度	准确	合格
湿度	准确	合格
二氧化硫	准确	合格
氮氧化物	准确	合格
氨气	准确	合格
其他气态污染物	准确	合格

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
1
1
1
1

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

接上表

监测时
08:13~(
08:22~(
08:32~(
09:20~(
09:51~(
11:13~
13:15~
13:30~
13:41~
平均

监测时
08:13~(
08:22~(
08:32~(
09:20~(
09:51~(
11:13~
13:15~
13:30~
13:41~
平均

监测时
08:13~0:
08:22~0:
08:32~0:
09:20~(
09:51~(
11:13~
13:15~
13:30~
13:41~
平均

评价标准 评价结果

噪声等效	合格
等效连续 A 声级	合格

评价标准 评价结果

等效连续 A 声级	合格
等效连续 A 声级	合格

评价标准 评价结果

等效连续 A 声级	合格
等效连续 A 声级	合格

噪声等效结果

等效连续 A 声级	合格
等效连续 A 声级	合格

报告编号: 220
Test Report

接上表

监测时间	去
06:00~06:25	4
06:25~06:50	6
06:50~07:15	9
07:15~07:40	8
07:40~08:05	2
平均值	8

监测时间	去
06:00~06:25	3
06:25~06:50	3
06:50~07:15	4
07:15~07:40	4
07:40~08:05	3
平均值	3

监测时间	去
06:00~06:25	3
06:25~06:50	5
06:50~07:15	3
07:15~07:40	2
07:40~08:05	9
08:40~09:05	7
09:27~09:52	4
10:00~10:25	1
10:23~10:48	0
平均值	7

CEMS 校准测试记录表

仪器名称		CEMS 分析仪		测试项目	二氧化硫 氮氧化物 含氧量 一氧化碳 氯化氢 颗粒物
设备型号		MCS190FT	西克多(北京)	测试地点	西克多(北京)
流速测量仪		FWE200	罗斯蒙特	测试日期	2022.06.27
烟温测量仪		SMC-22 型 STYB 温度变送器	西克多(北京)	测试时段	10:00~11:50
维护管理单位		/		在线方案	2#
本次校准日期		2022.06.27		校准位置	2#
监测时间	参比方法测定值 (mg/m ³)	CEMS 测定值 (mg/m ³)	相对误差	绝对误差	评价
10:00~10:20	3.3	0.156			-3.2mg/m ³ ≤
10:23~10:43	4.0	0.254			
10:45~11:05	2.9	0.228			
11:07~11:27	3.4	0.256			
11:30~11:50	3.4	0.187			
平均值	3.4	0.216			
11:55~12:00	19	17.58			
12:02~12:07	15	16.8			
12:10~12:15	20	18.2			
12:18~12:23	13	24.0			
12:25~12:30	21	22.85			
12:33~12:38	31	28.85			
12:40~12:45	37	34.3			
12:47~12:52	45	41.8			
12:55~13:00	31	28.9			
平均值	27	25.95			

接上表

时间	监测项目	监测方法	监测值	评价标准	评价结果
1:55	NO _x	北方方法	11.8	2mg/m ³	合格
2:00	NO _x	北方方法	23.6	2mg/m ³	合格
2:10	NO _x	北方方法	18.9	2mg/m ³	合格
2:15	NO _x	北方方法	17.2	2mg/m ³	合格
2:20	NO _x	北方方法	21.8	2mg/m ³	合格
2:30	NO _x	北方方法	23.8	2mg/m ³	合格
2:40	NO _x	北方方法	24.1	2mg/m ³	合格
2:45	NO _x	北方方法	19.7	2mg/m ³	合格
2:55	NO _x	北方方法	18.2	2mg/m ³	合格
平均	NO _x	北方方法	19.9	2mg/m ³	合格
1:55	O ₂	北方方法	10.7	1.7%	合格
2:02	O ₂	北方方法	10.5	1.7%	合格
2:10	O ₂	北方方法	10.3	1.7%	合格
2:18	O ₂	北方方法	10.5	1.7%	合格
2:25	O ₂	北方方法	9.5	1.7%	合格
2:33	O ₂	北方方法	9.9	1.7%	合格
2:40	O ₂	北方方法	9.7	1.7%	合格
2:47	O ₂	北方方法	10.1	1.7%	合格
2:55	O ₂	北方方法	9.8	1.7%	合格
平均	O ₂	北方方法	10.1	1.7%	合格
11:55	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:02	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:10	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:18	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:25	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:33	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:40	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:47	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
12:55	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格
平均	CO	北方方法	3L	3mg/m ³	合格

接上表

监测时间	参比方法测定值 (%)	MS 测定值 (%)	湿度校验	
			<input checked="" type="checkbox"/> 相对	<input type="checkbox"/> 绝对
10:00~10:20	25.2	25.597	0.7%	
10:23~10:43	25.6	25.426		
10:45~11:05	24.1	24.742		
11:07~11:27	24.2	23.606		
11:30~11:50	24.4	24.991		
平均值	24.7	24.872		

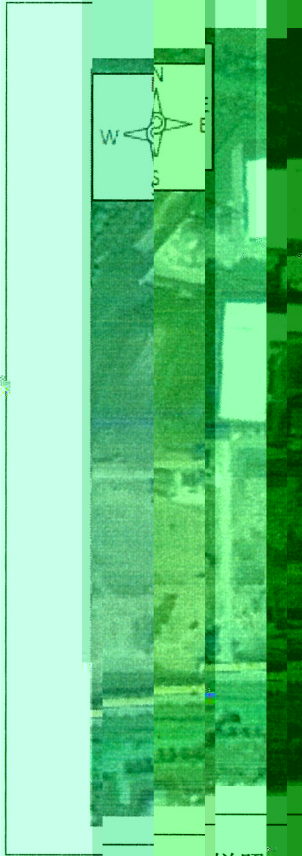
校验结论

如检验合格前对... 处理
如校验后, 颗粒... 量仪、流... /
速仪的原校... /
总体校验是否合格

批 合格
报告结束

编制: 胡蓉 审核: 曹玉婷 签发: 代...
(Handwritten signatures)

附图 1: 采样点位置示意图



附图 2: 现场采样照片

