

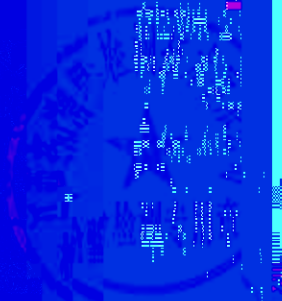


191412041355

报告编号

项目名称

运维单位



单位名称

地址

## 报告声明

- (1) 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，并对检测数据负责。
- (2) 根据委托单位所提供的样品和技术资料，我们作出此报告，检测过程中因人为因素造成的量的变化，我们将不为此承担任何责任。
- (3) 对本报告若有异议，请及时向本公司提出，并注明报告受理期限为报告发出之日起十日内。
- (4) 本报告涂改无效，无复核、无审核、无授权人签字视为无效。
- (5) 如客户没有特别要求，本公司报告不提供骑缝章及无资质认定章，视为无效。
- (6) 本报告仅对来样负责，检测余样如无约定，不提供检测数据。
- (7) 本报告数据仅针对此次采样样品负责，检测和处置，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- (8) 未经本公司书面批准，不得部分复制或引用。
- (9) 本报告不得用于公证。

报告编号:

TPS

13.5

项

目

名

称

项

目

地

址

委

托

单

位

联

系

人

电

话

电

子

邮

箱

报告

编

制

审

核

：



报告编号

报告编号: PSLY20190101

### 三、

根据《在线比对》  
【2019】第《关于加  
》64号，污

#### 检测项目

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

一氧化碳

烟气温度

烟气湿度

烟气流速

含氧量

氯化氢

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

一氧化碳

烟气温度

烟气湿度

烟气流速

含氧量

氯化氢

法工  
要求。  
考核指

定大上20  
为±25%  
与±30%  
±6 mg/

15%  
d/mol (

/mol (C

差≤6μ

5%  
/mol (

mol (C

差≤6μm

5%  
mol (3

mol (6

差≤6μ

差≤15p

30%  
/mol (

差≤15p



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

101	102	103	104
105	106	107	108
109	110	111	112
113	114	115	116
117	118	119	120
121	122	123	124
125	126	127	128
129	130	131	132
133	134	135	136
137	138	139	140
141	142	143	144
145	146	147	148
149	150	151	152
153	154	155	156
157	158	159	160
161	162	163	164
165	166	167	168
169	170	171	172
173	174	175	176
177	178	179	180
181	182	183	184
185	186	187	188
189	190	191	192
193	194	195	196
197	198	199	200

报告

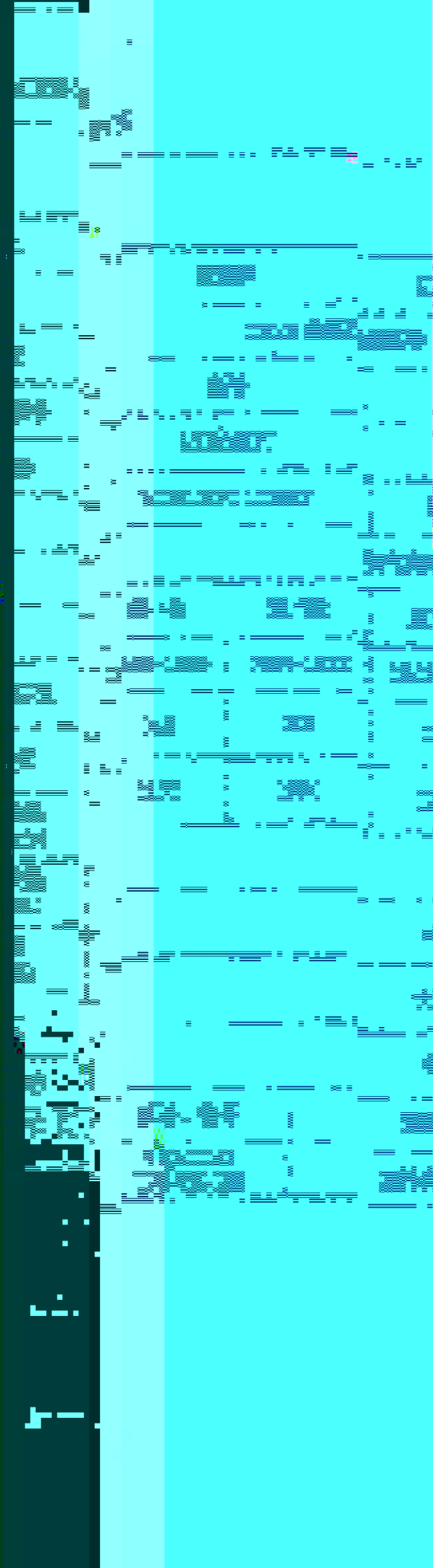
号: TPSLY2412274C

续表

CEMS 器名称	焚烧炉	
CEMS 在线设备	CEMS 主	
型号	MCS100FT	
度分析仪	MCS100FT-1115855	
项目		
次数	第一次	第二次
参 时间	13:55~14:24	14:34~14:54
方法实测值	22.4	22.1
比 MS 数值	22.41	21.47
绝对		
比 监测结果		
相 误差 (%)		
比 监测结果		
相 误差 (%)		
术要求		
以 对误差)		
所 结果评定		
大流量 器名称	型号、编号	
扬尘 (气) 测	YQ3000-10	
试仪	TPS-YQ-052	



113





报告编号

TH

20190202

表

测试

位

C

仪器

名称

EMS在

氨

氯化氢

分析

项

次

时

比方法

测

EMS

数值

对监

测

绝对

结果

(mg/

差

对监

测

对误差

结

(技术

(%)

绝对

求

结果

差)

用仪

定

见分光

名称

度

型号

TP5

TP5

测试	位	
仪器	名称	
EMS在	氨	
氯化氢	分析	
项		
次		
时		
比方法	测	
EMS	数值	
对监	测	
绝对	结果	
(mg/	差	
对监	测	
对误差	结	
(技术	(%)	
绝对	求	
结果	差)	
用仪	定	
见分光	名称	
	度	



续表

测试点位	焚烧炉				测试日期				2024-12-16	
仪器名称	型号				原理				制造单位	
EMS 在线设备	MCS100FT				/				西克麦哈克(北京)有限公司	
氮氧化物分析仪	MCS100FT-111585				高温傅立叶				西克麦哈克(北京)有限公司	
项目	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )									
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次		
时间	13:49~13:53	14:28~14:32	15:07~15:11	15:46~15:50	16:25~16:29	17:04~17:08	17:28~17:32	17:53~17:56		
参比方法实测值	219	249	278	161	207	199	177	161		
CEMS 数值	225.631	252.543	272.478	150.785	206.226	206.913	181.627	161.573		
比对监测结果绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )	1.020									
比对监测结果相对误差 (%)	/									
技术要求 (绝对误差)	≤41 mg/m <sup>3</sup>									
结果评定	合格									
所用仪器名称	型号、编号				原理				方法依据	
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062				定电位电解法				HJ 693-2014	

报告编号: PSLY24122746

附表

测试点位	焚烧炉		
仪器名称	型号		
CEMS 在线设备	MCS100		
一氧化碳分析仪	MCS100FT-		
项目	第一次	第二次	第三次
次数	1	1	1
时间	13:49~13:53	14:28~14:32	15:01~15:05
参比方法	测值	6	4
CEMS 数值	0.000	0.000	0
比对绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )	结果		
比对相对误差 (%)	结果		
技术要求 (绝对误差)	结果		
结果评定	结果		
所用仪器名称	型号、编号		
大流量烟气测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062		

