

211512340993



SDSA-PT2023-0766

环境检测报告

(编号: SDSA-HI2023-07107)

项目名称:

第三季度环境检测



限	
/m ³	重量法
/m ³	(暂行)重量法
m ³	电解法
m ³	电解法
m ³	重量法
g/m ³	光度法
g/m ³	(二)亚
g/m ³	臭袋法
g/L	测定直接稀释法
g/L	测定直接稀释法
	离子吸收分光光度法

--	--	--	--	--	--	--	--

三、检测结果

有组织废气检测结果

检测点位		DA001 尾气吸收塔
检测日期		
检测因子		第一类污染物 FQ2023 ₁ 二次污染物 NO _x 72#V1 NO _x 3# 49 0.138
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	
	折算浓度 (mg/m ³)	
	排放速率 (kg/h)	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	
	折算浓度 (mg/m ³)	
	排放速率 (kg/h)	

检测报告包括：封面、正文（附页），并有计量认证章、检验

检测专用章和骑缝章

20

(mg)

(mg)

(kg)

(h)

浓度 × (

干流量

(附页)

SDS A-H

J2023-07107

13

26

0.0537

4127

6.4

9.1

7.2

42...

27

0.5

月 21 日

果

第三次

V11

FQ20230721V

21

第

检测报告

SDS A-HJ2023-0710

1.9	1.5
3.7	2.3
8.10 ⁻³	6.05 ³ × 10 ⁻³
3.17	40.32
3.9	6.7
3.5	9.1
3.5	7.1
3.4	42.5

气检测结果

检测结果 (mg/m³)

样品 3	样品 4	平均值
V32 FQ20230721V33	FQ20230721V34	0.40
0.47	0.43	
V48 FQ20230721V49	FQ20230721V50	0.37

第1次	第2次	第3次	检测结果
ND	ND		
FQ20230721V43	FQ20230721V39		
0.459	0.46		
0.754	0.75		
ND	ND		
FQ20230721V43	FQ20230721V43		
0.439	0.35		
0.753	0.766		
ND	ND		
检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
第二次	第三次		
FQ20230721V47	FQ20230721V53		
11	<10		

废气检测结果

检测报告

检测

第四次		最大值
7	FQ20230721V80	11
	<10	
1	FQ20230721V81	13
	<10	
	FQ20230721V82	13
	13	

报 告

SDSA-HJ2023-07107

果

检测结果

FS20230721V1	FS20230721V2	FS20230721V3
8.6	8.8	8.9
5.1	6.4	6.7
0.05L	0.05L	0.05L
0.20	0.21	0.20
0.05L	0.05L	0.05L
15L	15L	15L
5L	5L	5L
9L	9L	9L
0.004L	0.004L	0.004L
0.003L	0.003L	0.003L

表

检

化需

有机

总铜

化物

总磷

卤化

氰化物

总钒 (

去检出

受用章和

境

检测结果

池进口
0721V5
6

环水池出口
230721V
6
6.1


平行样

检测结果

0.02
0.02
0.21
0.21
0.05
0.05

对偏差 (%)

0
2.44
0

质控项目	检测结果	平行样	相对偏差 (%)	2023-07107
总氰化物 (mg/L)	0.004L		0	
总钒 (mg/L)	0.004L		0	
气温(°C)	31	总云量		
	33		1	风向
	34		1	西
			1	西
				西
(报告结束)				
				
章和骑继				
亮 检 报 告				