



正本

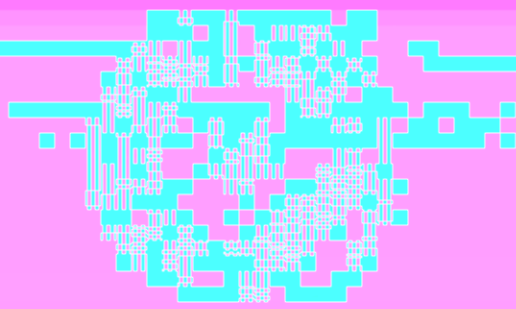


211512340993

SDSA-PT2023-0896

环境检测报告

委托单位：_____
 委托日期：_____
 检测地点：_____
 检测项目：_____
 检测依据：_____
 检测日期：_____
 检测人员：_____
 审核人员：_____
 签发日期：_____



说 明

本次委托项目负责

在法规、协议和特殊文件中进行。

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

印章无效。

量认证意的检验报告，仅供内部参考，不具有对外的证明作用。

本公司书面批准

1、本检测报告仅对

2、本检测报告依据

3、本检测报告加

检测专用章

4、未加盖社

5、未经

环境检测报告

SDSA/HJSHJ-C-41-2020

SDSA/HJ2023-08122

审核人: 张兴



环境保护总纲 (2003)	空气和废气检测方法、第三篇	氮化氢
GB 3-2009	环境空气和废气	氨的测定
GB 62-2022	环境空气和废气	臭气的测定
GB 63-2022	环境空气	总悬浮颗粒物
GB 14-2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃	
GB 48-2008	工业企业厂界环境	
认证证书、检验检测专用章和骑缝章		
依据	环境空气 苯系物的测定	活性炭吸附
GB 4-2010	环境空气 苯系物的测定	
GB 9-2016	环境空气和	

DQA-HJ2C

23-08133

检出限

1.5×10⁻³mg/m³

0.02mg/m³

0.01mg/m³

0.01mg/m³

10

7μg/m³

0.07mg/m³

第 2

页 共 11 页

环 境 检 测 报 告

z均値
0.50
0.53
0.54
0.70
0.68
0.75

告

SDS A-FJ2023-08133

检测结果 (mg/m ³)		样品 3		样品 4		平均值
9	FQ20230825L20	0.65	0.79	0.79	0.71	0.71
5	FQ20230825L36	0.69	0.63	0.63	0.70	0.70
1	FQ20230825L52	0.74	0.84	0.84	0.79	0.79
3	FQ20230825L24	0.81	0.61	0.61	0.79	0.79
9	FQ20230825L40	0.63	0.67	0.67	0.64	0.64
5	FQ20230825L56	0.80	0.87	0.87	0.76	0.76

检测结果	
第2次	第3次
ND	ND
Q20230825L34	FQ20230825L56
0.335	0.355
0.177	0.80
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND
Q20230825L38	FQ20230825L54
0.267	0.47
0.179	0.12
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND

测结果

第2次

ND

第四

大值

F'Q2023

<

11

F'Q2023

12

12

F'Q20230

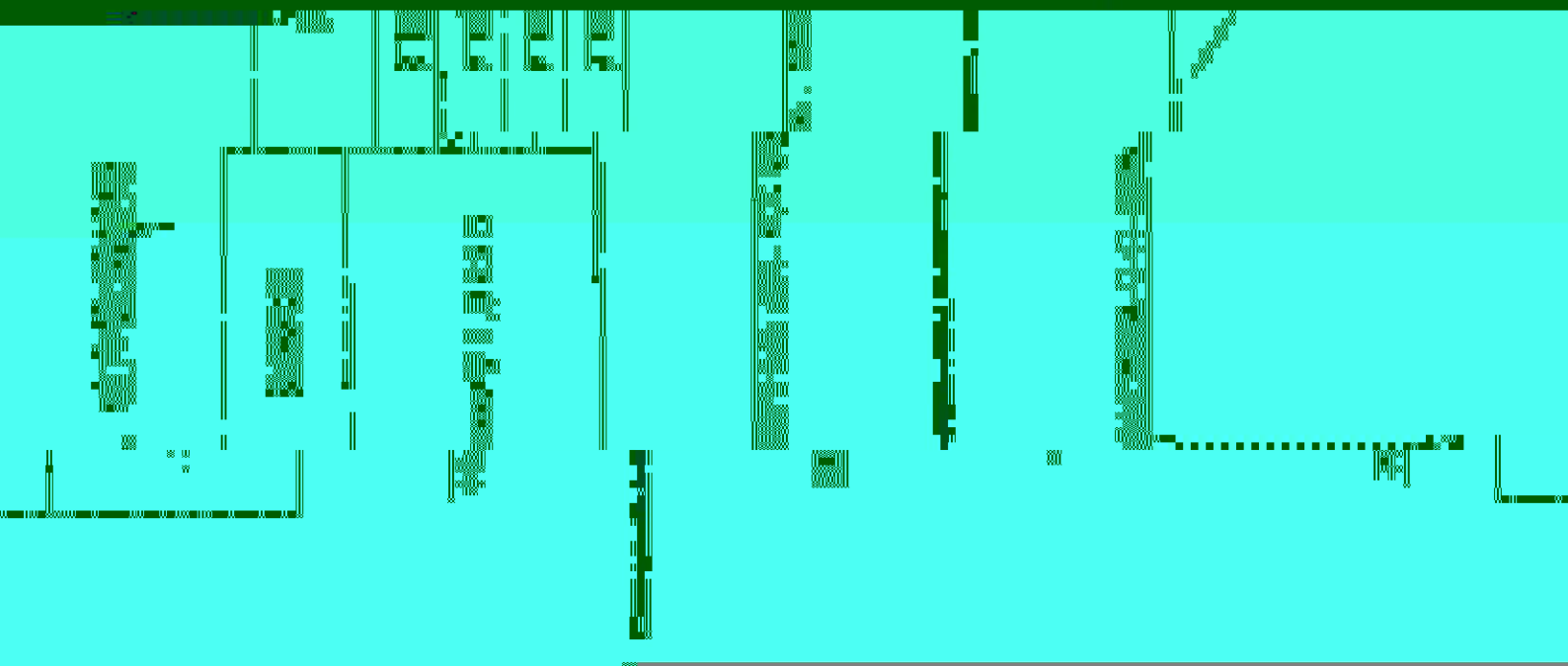
<1

1

F'Q20230

<1

3



2-1 噪声监测点位分布图

噪声监测点位分布图，图中显示了监测点的位置。监测点1#和2#位于厂界外。图中还显示了厂界、厂内道路、厂内建筑物等。监测点1#和2#均位于厂界外，且均位于厂界外1#和2#。

气温(°C)	气压(kPa)
27	101.1
29	100.9
30	100.9

风速(m/s)	云量
2.8	5
2.7	5
2.7	5

风向
西北
西北
西北

专用章和骑缝章

湿度 (%)	
	47
	49

风速 (m/s)

气压 (kPa)

(C)

3.3

100.8

1.4

100.6

(报告结束)

和骑缝章

