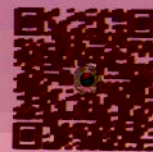




2115J12340999

正本



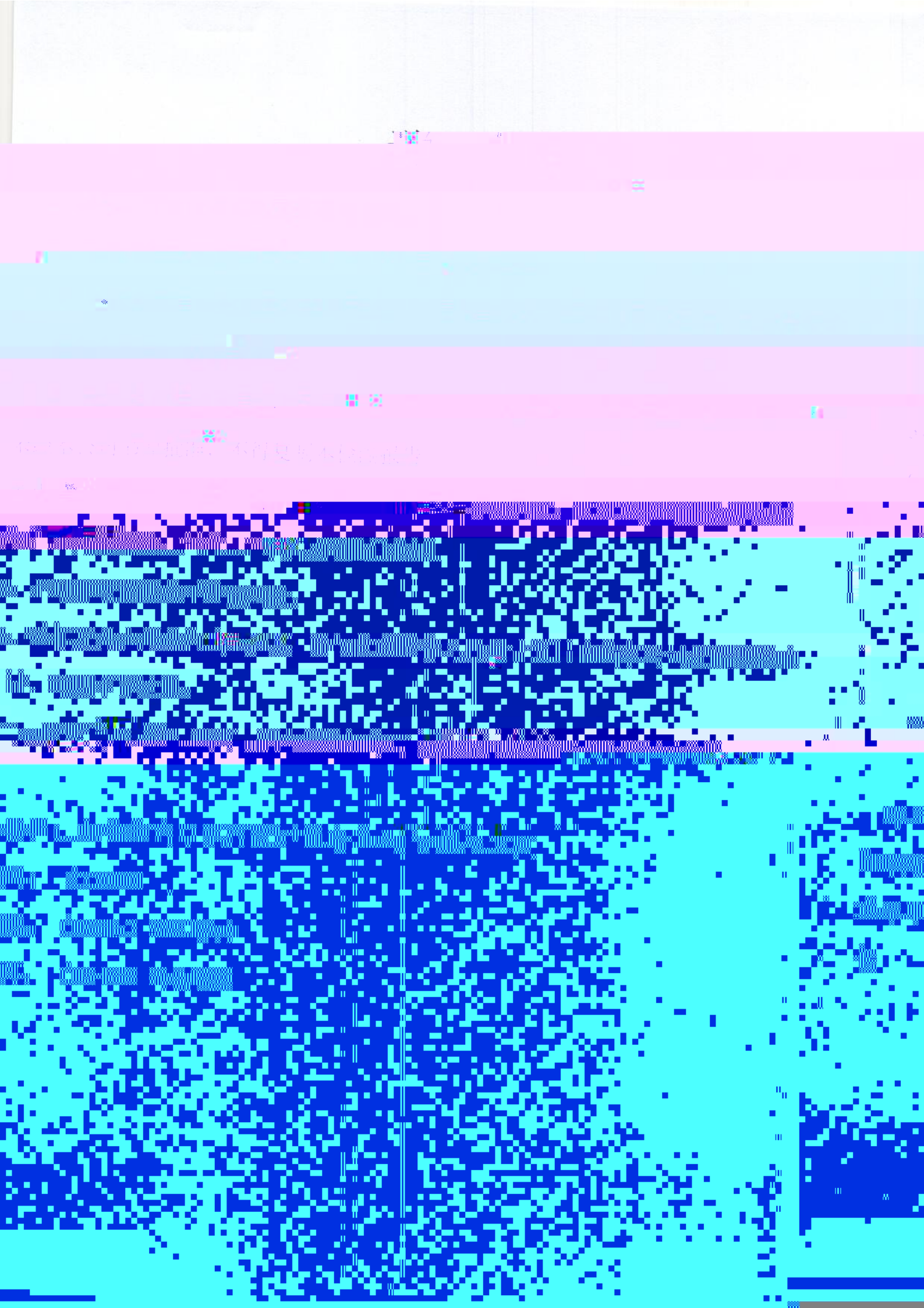
# 环境检测报告

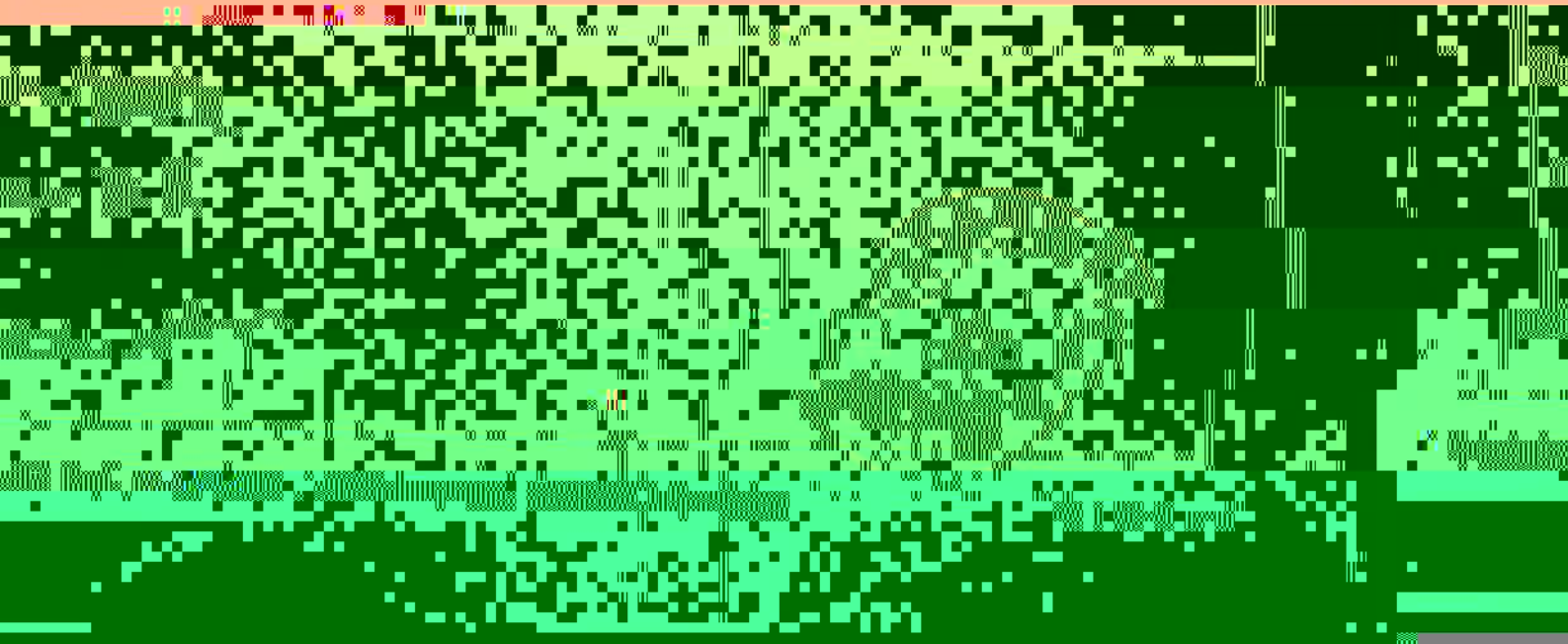
(编号: SDSA-HJ2023-0266)



001-00000000

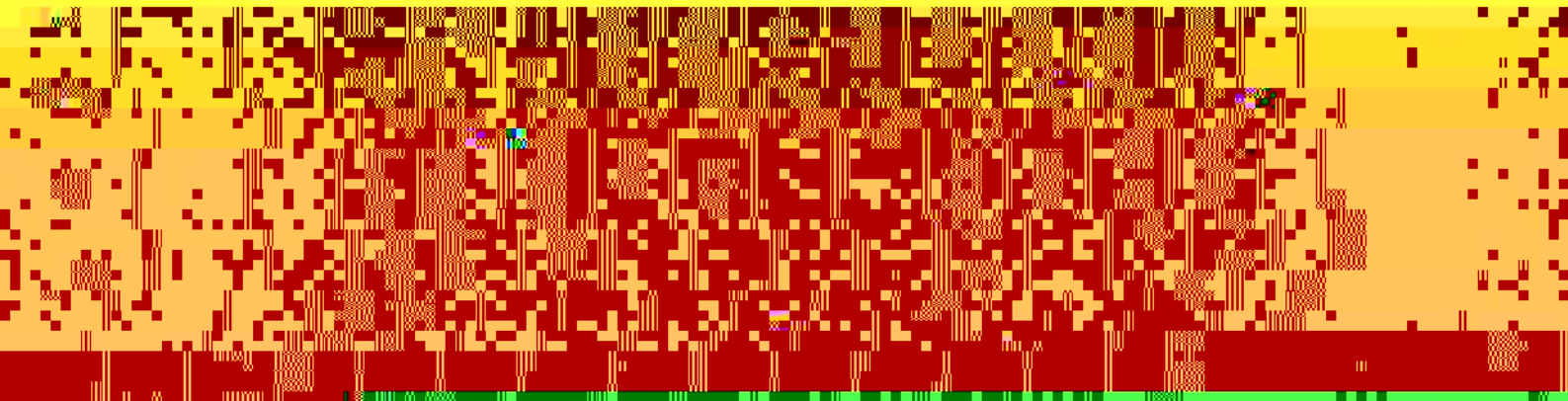






1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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





A-III2023-020

编号

37

30

27

29

41

822



2023-02

共 10 页







SD: SA-HJ2023-0266

0.0568  
888  
3.6  
2.10  
111

表 3-5 有组织

废气回收装置出口

第一次

FQ20230	FQ20230	FQ20230	FQ20230
0V17	220V18	220V17	220V18
7.17	7.78	8.42	6.14×10 <sup>-3</sup>
129	135	129	135

盖有检测专用章和骑缝章

20日

果

第二次

FQ20230	FQ20230	FQ20230	FQ20230
220V36	220V52	220V53	220V53
9.47	9.60	8.83	8.83
6.62×10 <sup>-3</sup>	745	3.7	3.7

FQ20230  
220V54  
8.70

检测结果

废水检测

检测日期

2023年2月20日

“方法检出限”加标

※包括：封面、正文（附

SA/HUJS. JL-C-41.2  
流速 (m

度 (°C)

※ 1. 排放速率=实

表 3-6 废水检测结果

检测因子	检测结果	标准
pH (无量纲)	7.2	6-9
化学需氧量 (mg/L)	62	FS20230220
石油类 (mg/L)	0.06L	FS20230
悬浮物 (mg/L)	10	6L
总氮 (mg/L)	1.47	0.06
总磷 (mg/L)	1.42	11L
挥发酚 (mg/L)	0.01L	1.47
氨氮 (mg/L)	1.010	1.47
硫化物 (mg/L)	0.011	0.011

分析方法检出限

注：可查《标准》

# 检测报告

SDSA-HJ2023-0266

检测标准及方法。  
均在有效期内。

气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
102.6	1.9	1	0	N