

浙江正泰检测

浙江正泰检测



941570343463



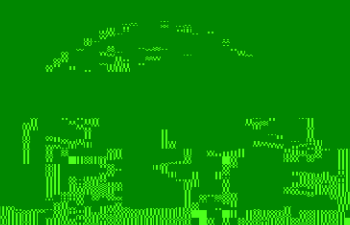
正本

浙江正泰检测

浙江正泰检测

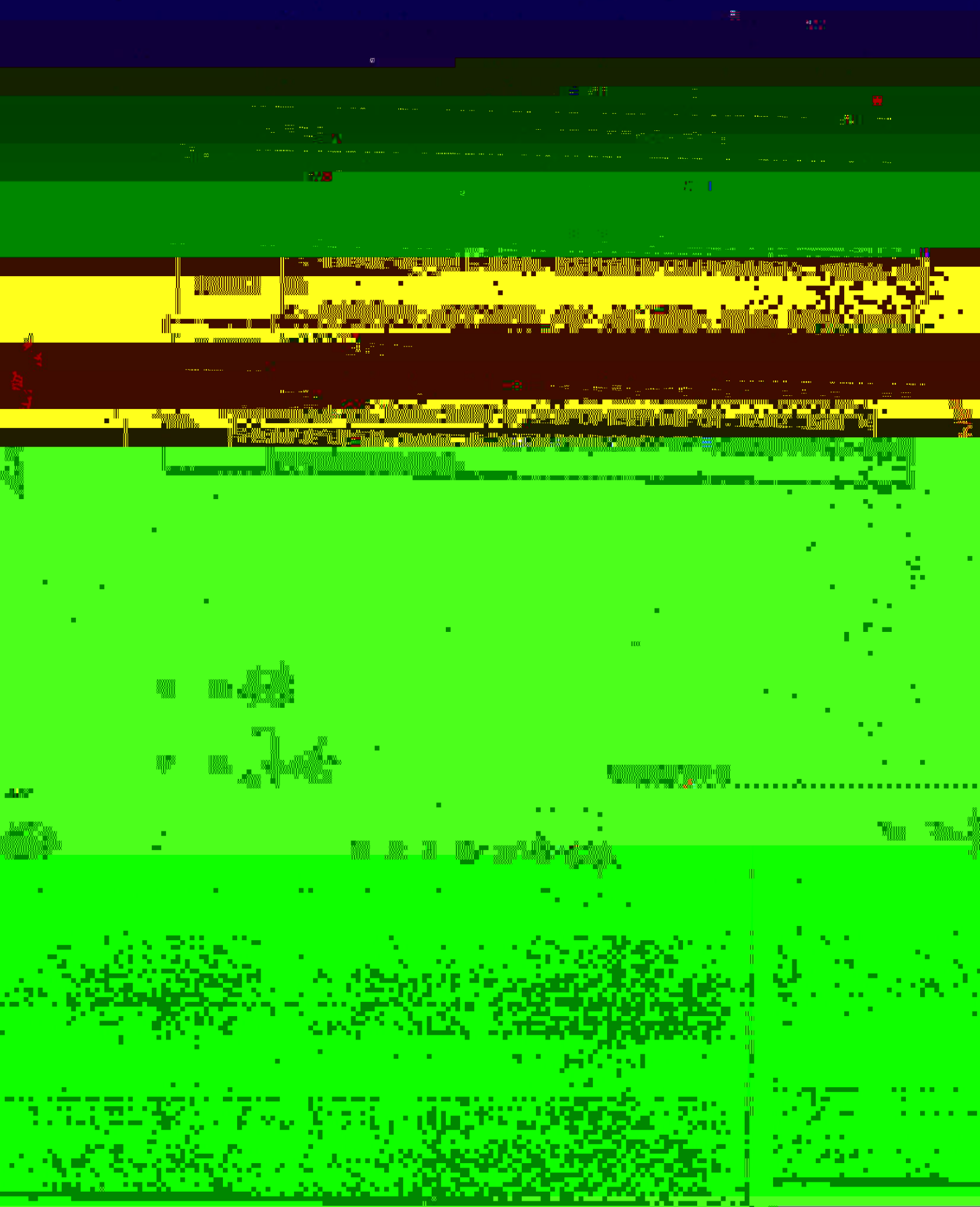
浙江正泰检测

二零二三年十一月二十四日



检测报告书

三



检测报告

报告编号: XZ-JC2511-066

第 4 页 共 1 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测点位	DA002.15 净化装置 1#排气筒	采样日期	2025.11.19
排气筒高度			

检测报告

报告编号: XZ-JC2511-066

第 3 页 共 7 页

表4

检测点位		DA005 5000 吨 MBS 车间工艺废气 净化装置 1#排气筒		采样日期	2025.11.11	
排气筒高度(m)		15		测点截面积 (m ²)	0.0962	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	25H11066FQ1007	25H11066FQ1008	25H11066FQ1009		
	实测浓度 (mg/m ³)	33.0	25.5	23.5	27.3	
	实测排放速率 (kg/h)	0.037	0.043	0.040	0.047	
标干流量(m ³ /h)		1732.113	1700.177	1702.970	1711.753	
测点烟气温度 (°C)		18	17	17		
烟气平均流速 (m/s)		5.40	5.39	5.29		
烟气含湿量 (%)		2.2	2.3	2.1		

表5

检测点位		DA005 5000 吨 MBS 车间工艺废气 净化装置 2#排气筒		采样日期	2025.11.11	
高度(m)		16		测点截面积 (m ²)	0.9503	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	25H11066FQ1010	25H11066FQ1011	25H11066FQ1012		
	实测浓度 (mg/m ³)	11.6	12.1	12.0	11.9	
	实测排放速率 (kg/h)	0.342	0.353	0.345	0.347	
标干流量(m ³ /h)		29484.88	29151.76	28757.67	29138.10	
测点烟气温度 (°C)						

检测报告

报告编号: XZ-JC2511-066

第 3 页 共 4 页

第一次

第二次

第三次

20110606F0102

25H11066F0102

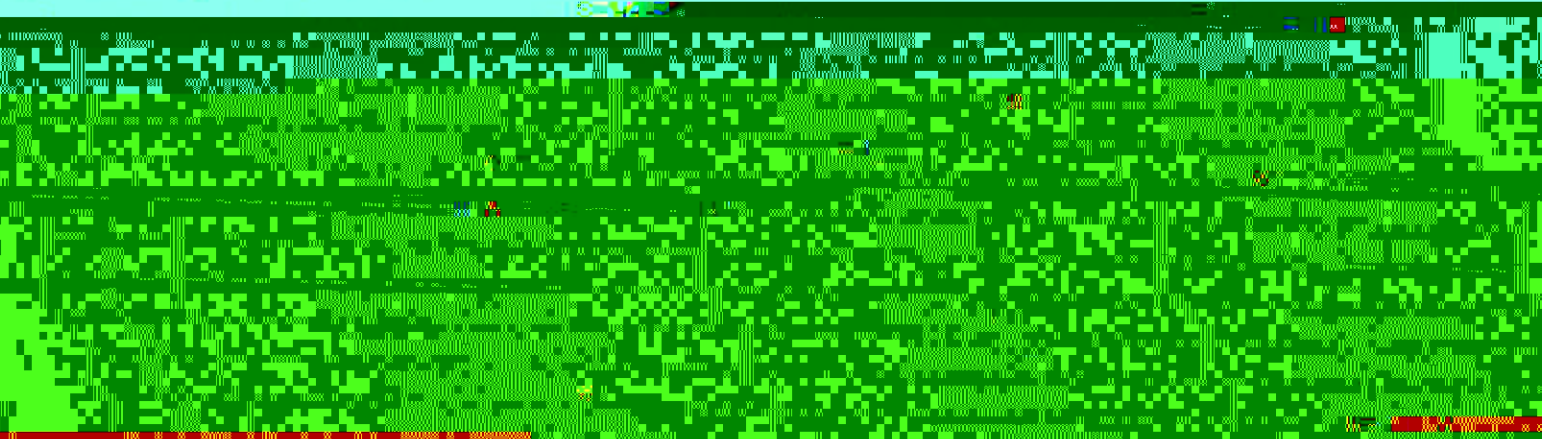
20110606F0102

(续上表)

标干流量(m ³ /h)	3245.381	3228.835	3224.078	3227.655
测点烟气温度				

检测报 告

1375 仪器名称



The main body of the page contains a large area of severe digital noise and corruption. The text is almost entirely illegible due to the heavy distortion. There are some faint, scattered characters and symbols, but they do not form any readable text. The overall appearance is that of a corrupted scan or a heavily damaged document page.

检测报告

报告编号: XZ-JC2511-066

第 7 页 共 7 页

2025-11-19 11:31:55

2025-11-19 10:21:25

2025-11-19 15:08:47

DA013 污水处理站预处理工 DA014 污水处理站废气治理