



241520343463



山东万通化工有限公司八月月度检测项目

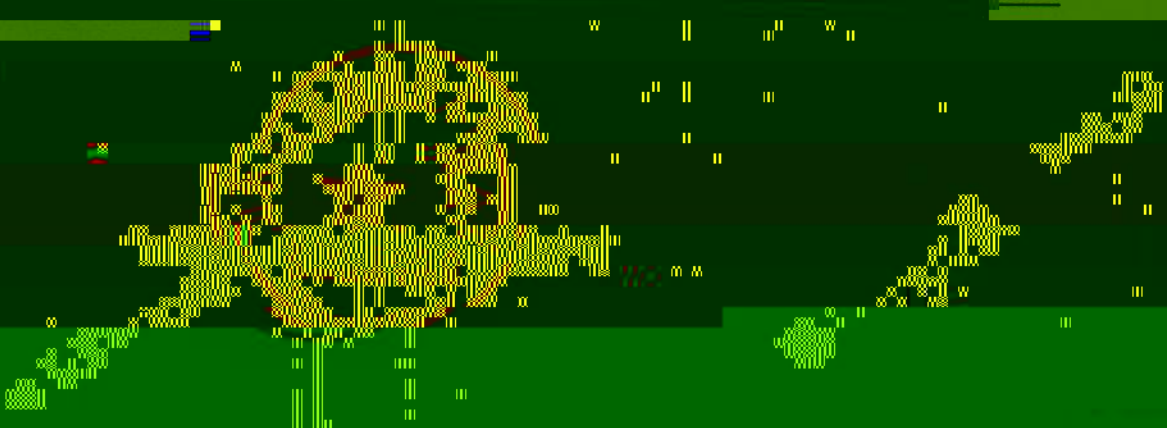
委托单位:

山东万通化工有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

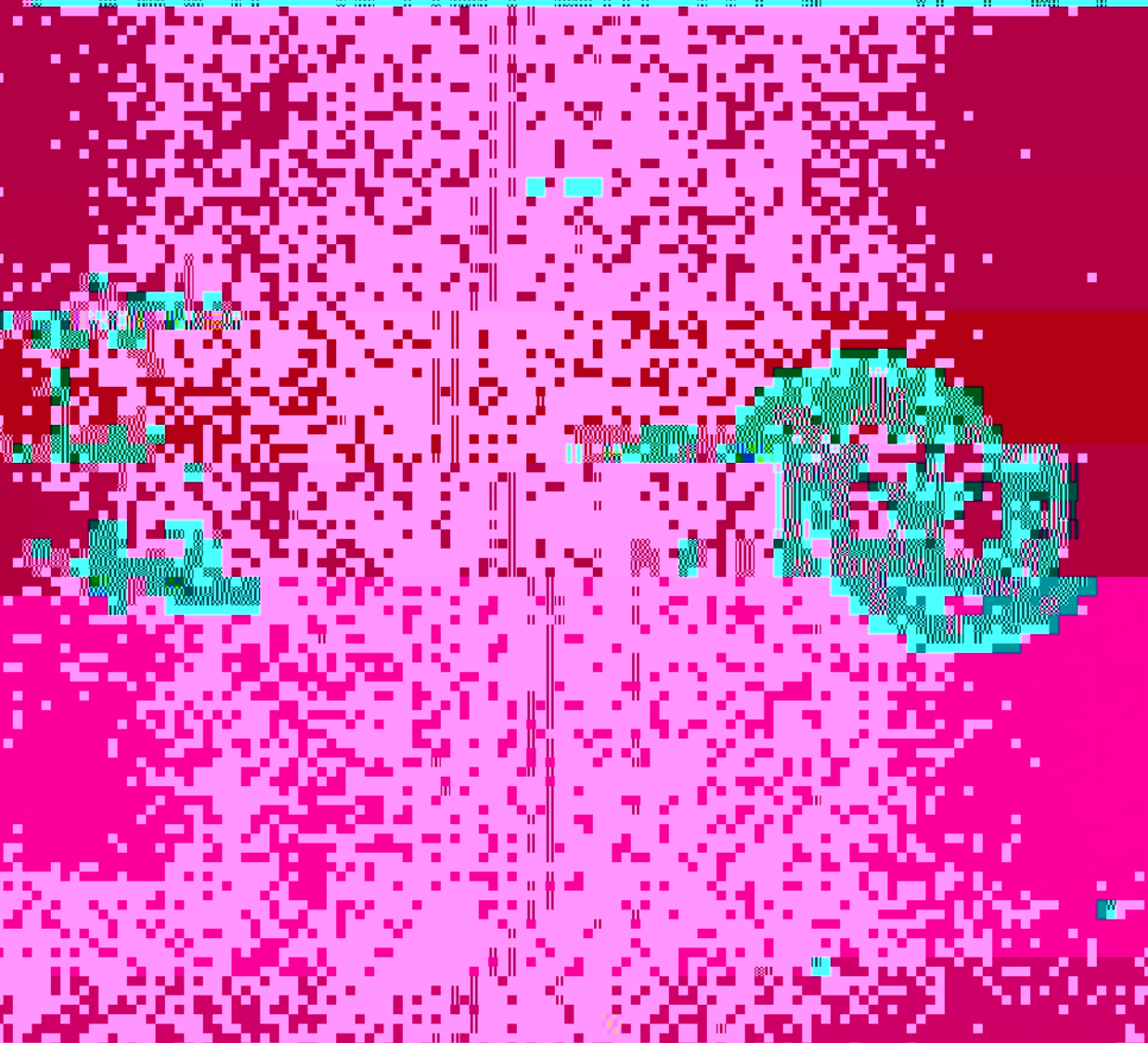


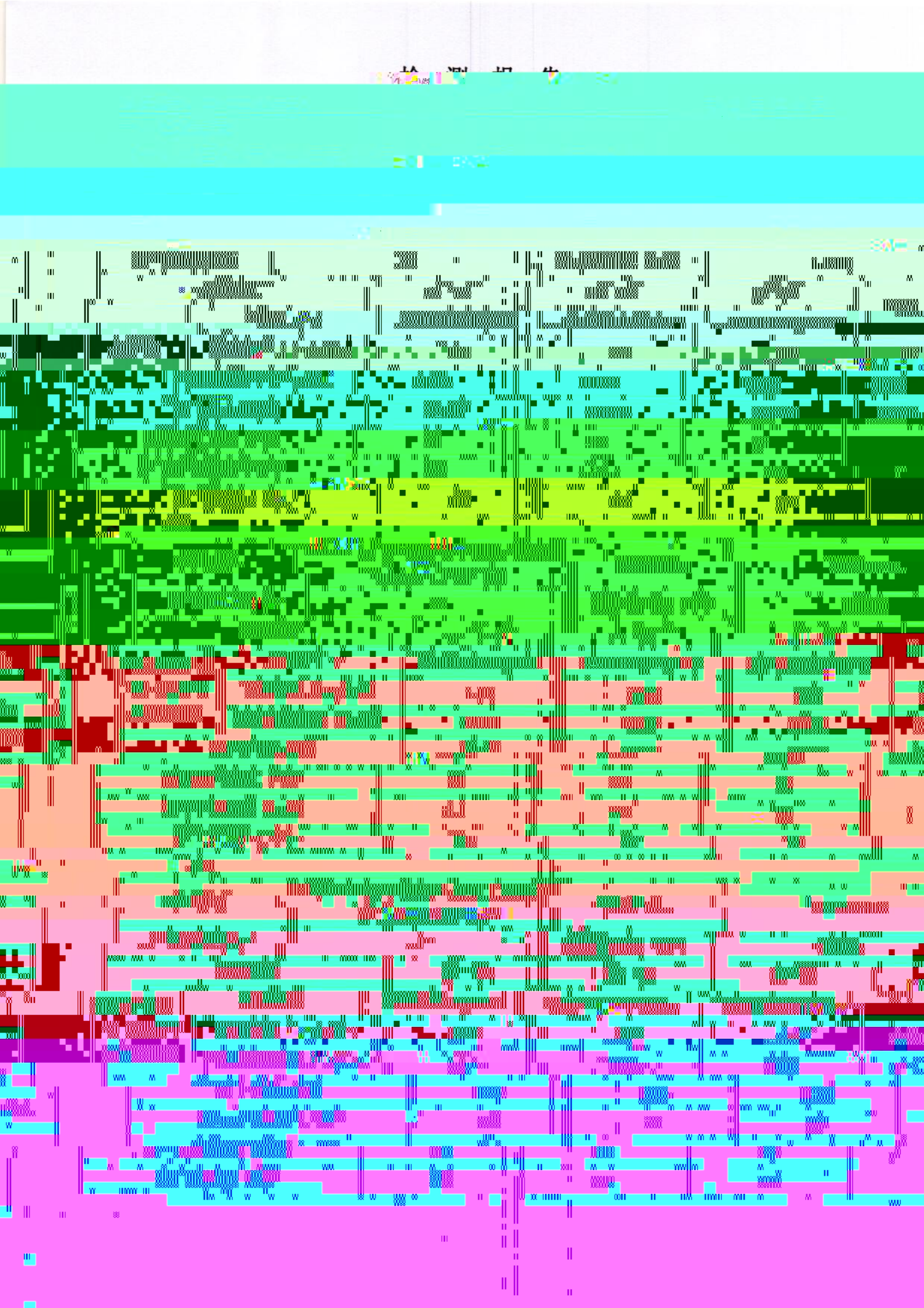
检测报告

报告编号: XZ-JC2508-050

第 1 页 共 8 页

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	符合	合格
2	尺寸	符合	合格
3	重量	符合	合格
4	硬度	符合	合格
5	冲击	符合	合格
6	拉伸	符合	合格
7	弯曲	符合	合格
8	疲劳	符合	合格
9	耐腐蚀	符合	合格
10	耐磨	符合	合格





检测报告

报告编号: XZ-JC2508-050

第 3 页 共 8 页

表4

检测单位	DAI...	名称	2025.08.07
------	--------	----	------------

检测报告

报告编号: XZ-JC2508-050

第 1 页 共 6 页

检测点位	DA008 二胺综合车间工艺废气净化装置排气筒	采样日期	2025.08.06
------	-------------------------	------	------------

检测项目	非甲烷总烃	检测日期	2025.08.07
检测频次	第一次	第二次	第三次
挥发性有机物	样品编号	25408050PC001	0.002

排气筒高度(m)	20	测点截面积(m ²)	0.062
排气筒内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

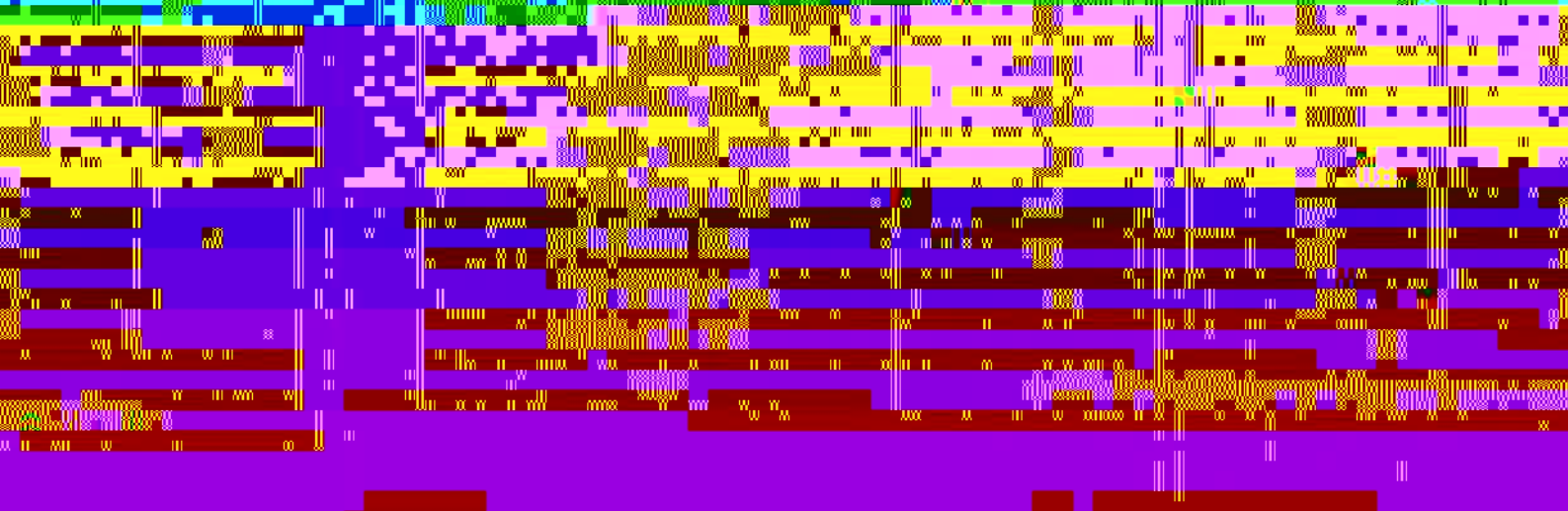
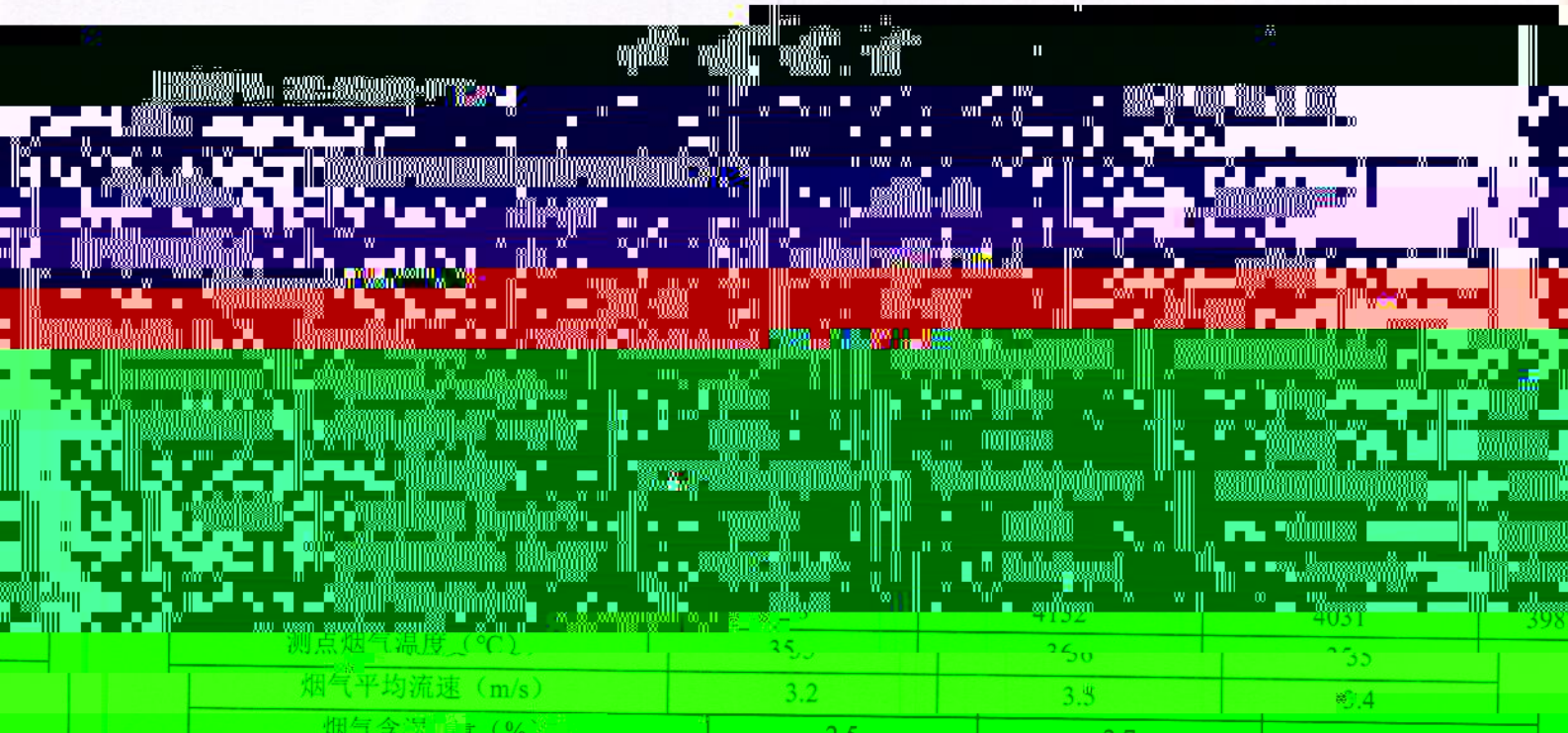
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5

排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5
排气筒出口内径(m)	0.28	测点距排气筒口距离(m)	1.5



检测报告

报告编号: XJJC250809032

表 13

检测点位		排气筒	采样日期	2025.08.06	
排气筒高度(m)		22	测点截面积(m ²)	0.2849	
		第一次		第二次	均值
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	43	49	46	46
	折算浓度(mg/m ³)	51	57	54	54
	实测排放速率(kg/h)	0.207	0.242	0.222	0.224
标干流量(m ³ /h)		4813	4932	4826	4857

表 14

表 15

表 16

表 17

表 18

表 19

表 20

表 21

表 22

检测报告

报告编号: XZ-JC2508-050

第 7 页 共 8 页

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
	氨氮	HJ 693-2017	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	5mg/m ³
有组织 废气	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1mg/m ³
	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	

