



131570721463



2509JC049

项目(样品)名称:

山东万达化工有限公司样品检测项目

委托单位:

山东万达化工有限公司

检测类别:

委托检测

检测报告

第 22 页
共 22 页

0

0

0.11

0

0.11

0.11 0.11 0.11 0.11

0.11 0.11

0.11 0.11

规格：1L 气袋*20 个、10ml 吸收液*14 个、具

0.11 0.11

0.11 0.11

0.11 0.11

0.11 0.11

0.11

1.1.1

1.1.1

1.1

1.1.1

0.11 0.11

0.11 0.11 0.11 0.11

0.11 0.11 0.11 0.11



1.1

检测报告

报告编号: XZ-JC2509-049

第 2 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无损, 标签清晰)

表1

检测点位	DA002 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气 净化装置 1#排气筒			采样日期	2025.09.05	
排气筒高度(m)	25			测点截面积 (m ²)	1.1310	
颗粒物	第一次	第二次	第三次	均值		
	样品编号	25H09049FQ2001	25H09049FQ2002	25H09049FQ2003		
实测浓度 (mg/m ³)	2.2	3.1	2.4	2.6		
实测排放速率 (kg/h)	0.059	0.085	0.065	0.070		
标态流量(m ³ /h)	2709	27517	27058	27197		
测点烟气温度 (°C)	31	30	31			
烟气平均流速 (m/s)	8.0	8.1	8.0	/		
烟气含湿量(%)						

检测报告

报告编号: XZ-JC2509-049

第 3 页 共 8 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	2025.09.05
------	--	------	------------

检测报告

报告编号: XZ-JC2509-049

第 4 页 共 8 页

表7

DA008 二胺综合车间工艺废气净化

	物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	31.6	25.3	22.6
		实测排放速率 (kg/h)	0.029	0.024	0.021
0.025					

	1227	1213		标干流量(m ³ /h)	1216	1196
	33			测点烟气温度 (°C)	38	33
	5.6	/		烟气平均流速 (m/s)	5.5	5.5
	2.2			烟气含湿量 (%)	2.1	2.1

检测报告

报告编号: XZ-JC2509-049

第 5 页 共 8 页

表10

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#	采样日期	2025.09.05
------	----------------------	------	------------

排放标准	GB 16161-2016	检测方法	GB 3095-2012
------	---------------	------	--------------

污染物名称	单位	检测结果	标准限值
二氧化硫	mg/m ³	0.05	0.4
氮氧化物	mg/m ³	0.05	0.4
颗粒物	mg/m ³	0.05	0.4
氨	mg/m ³	0.05	0.4
硫化氢	mg/m ³	0.05	0.4
臭气浓度	无量纲	1	2

检测日期	2025.09.05	检测地点	DA014 污水处理站废气治理设施 2#
检测人员	张三	审核人员	李四
检测机构	XX检测有限公司	报告编号	XZ-JC2509-049

检测报告

报告编号: XZ-JC2509-049

第 6 页 共 8 页



100

100

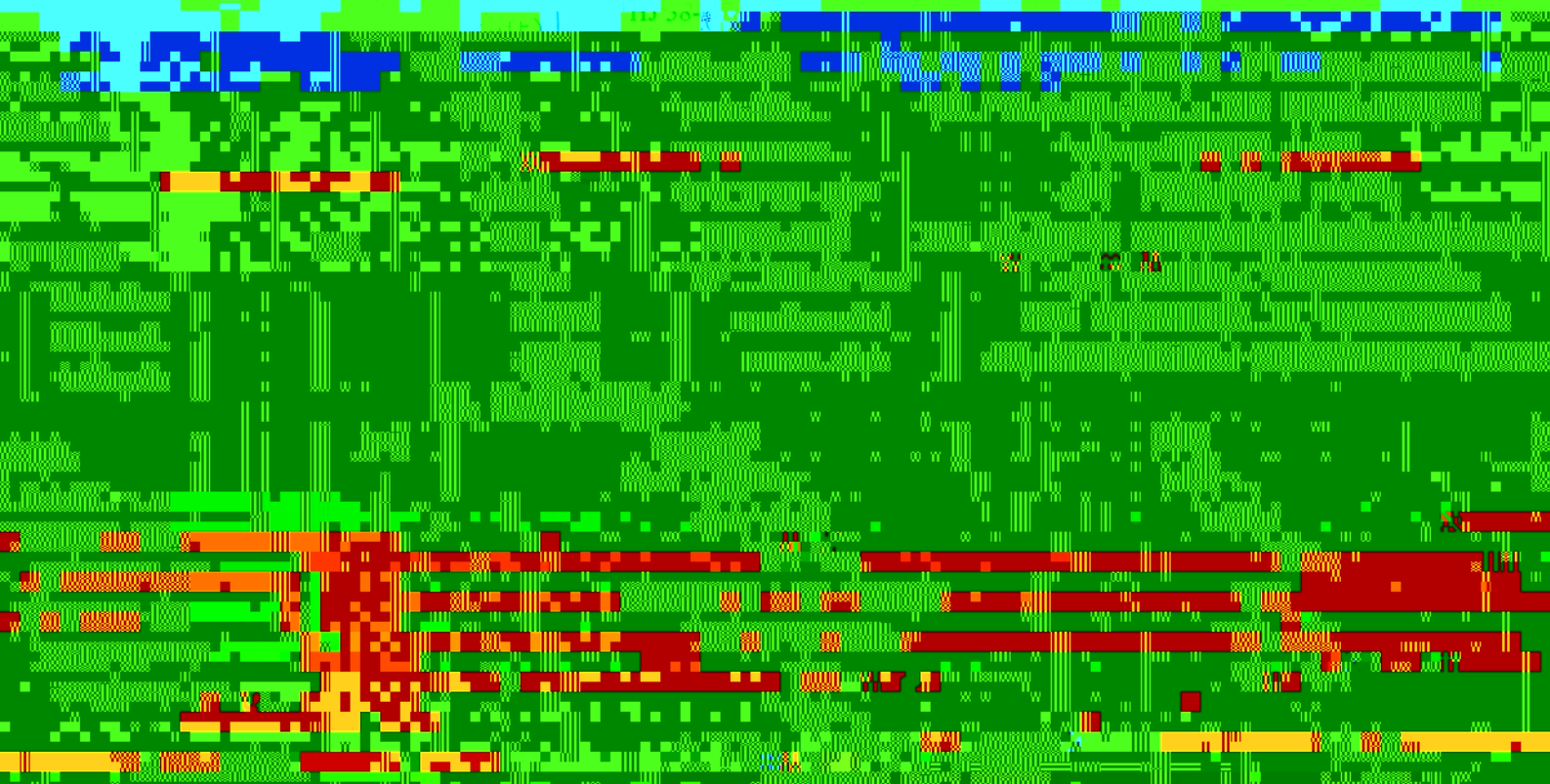
100

100

100

100

100



检测报告

报告编号: XZ-JC2509-049

第 6 页 共 6 页

六、采样照片



A013 污水外理站预处理工... 污水外理站废气治理... 废气净化装置排气筒... 净化装置的排气筒... 净化装置的排气筒

