





		检测频次	第一次	第二次	第三次
均值		样品编号	25H04079EQ2001	25H04079EQ2002	25H04079EQ2003
ND		实际排放量 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	1.4
0.027		实测排放速率 (kg/h)	0.017	0.017	0.018
33893		标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	33598	34005	34075
		测点烟气温度 (°C)	27	27	27
		烟气平均流速 (m/s)	10.0	10.0	10.0
		烟气含湿量 (%)	7.1	7.2	6.9
		备注	因样品浓度低于监测方法检出限，故该监测数据以ND表示未检出，并以1/2取低检出限值参与统计计算。		

表2

2025.04.14	18:00:00	DA002 1.2 万吨 MDS 正丙基乙烷气压缩机1#排气筒	采样日期
	排气筒高度		



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2504-079

第 3 页 共 8 页

(续表)

烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	1707	1572	1738	1672
测点烟气温度 (°C)	214	214	214	214
烟气平均流速 (m/s)	5.4	5.0	5.5	/
烟气含湿量 (%)	2.1	2.0	2.2	

表5

检测点位

D1006-5006

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2504-079

第 4 页 共 8 页

表8

检测点位	DA000 二院北厂反应车间废气
------	------------------

烟气温度(℃)	73	73
烟气平均流速(m/s)	4.0	3.8
烟气含湿量(%)	5.5	5.3

表9

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施1#排气筒	采样日期	2026.04
------	-----------------------------	------	---------

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2504-C5  
表11

第 5 页 共 8 页

检测点(号)	DA015 危废暂存间废气排气筒	采样日期	2025.04.15
排气筒高度(m)	16	测点截面积(m <sup>2</sup> )	0.0087

# 检测报告

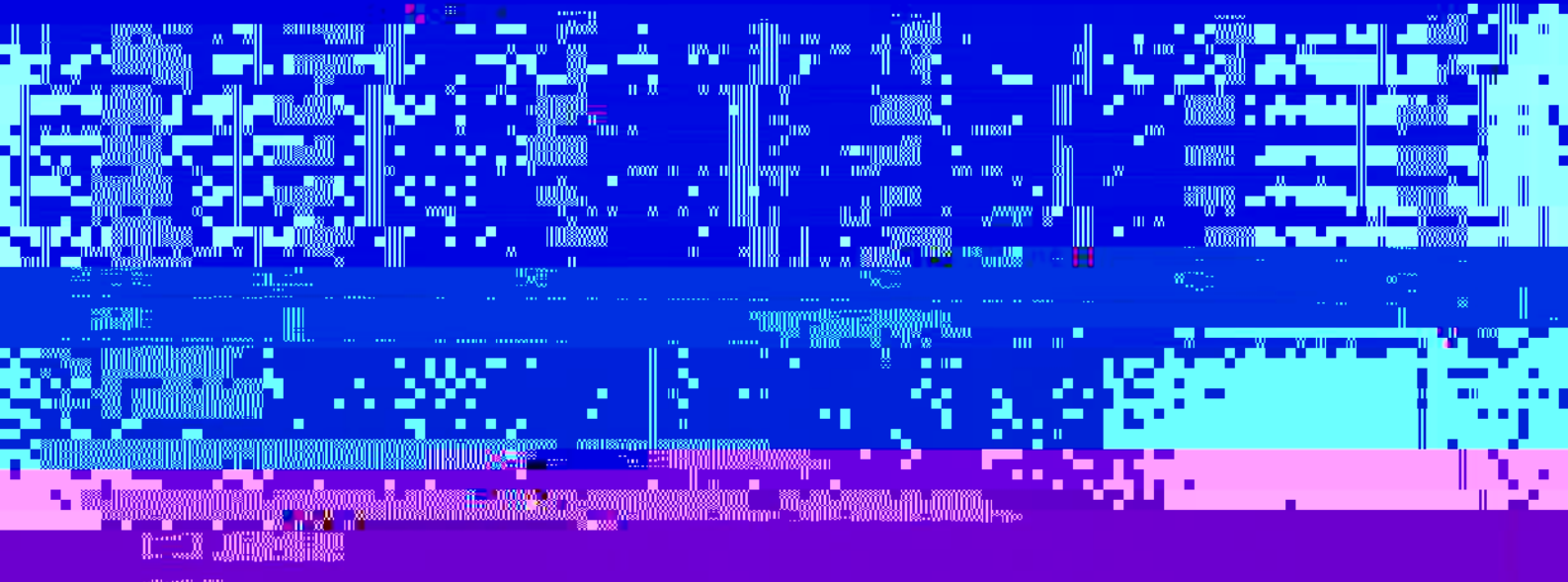
报告编号: V7-10000000



图例

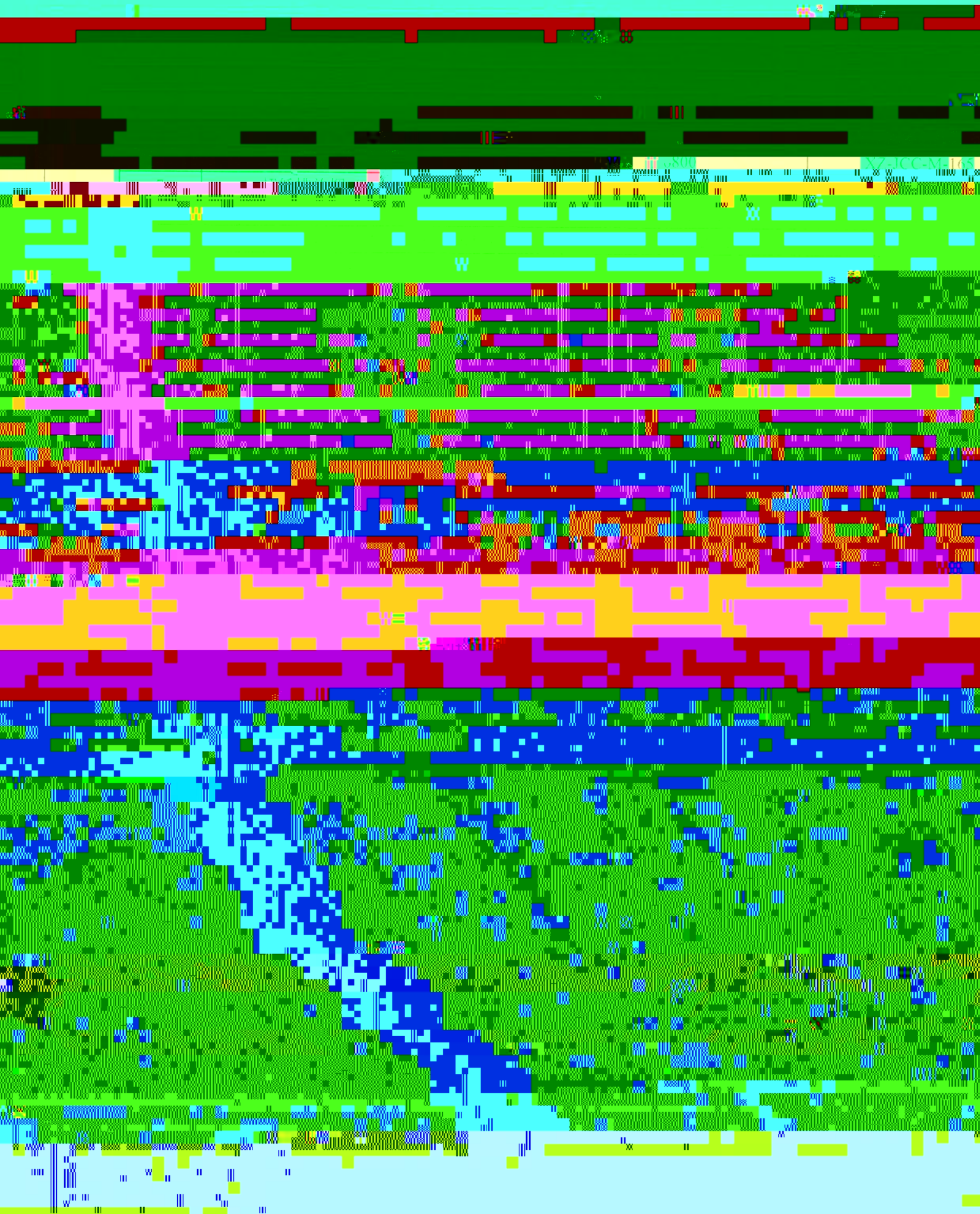
图例

图例



# 检测报告

报告编号: Y7-17



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2504-079

第 8 页 共 8 页

2025-04-15 09:35:23

经度 118.468905 纬度 37.556541

2025-04-16 10:47:56

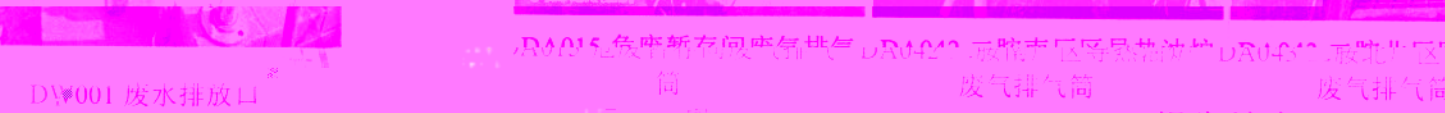
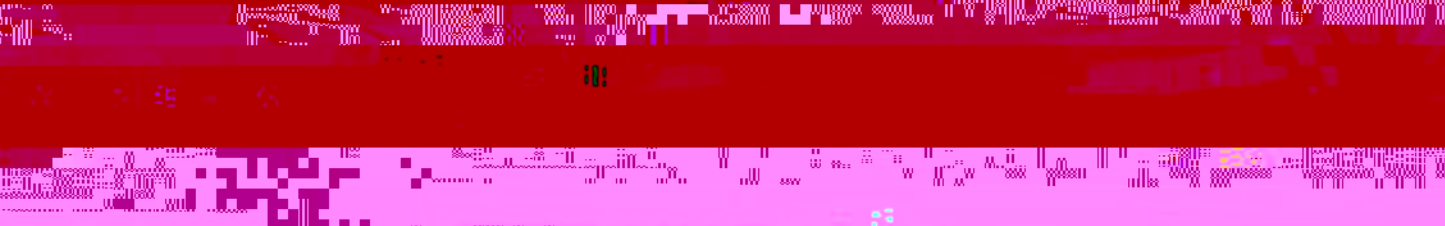
经度 118.4661 纬度 37.566229

2025-04-14 13:35:51

经度 118.466563 纬度 37.557068

2025-04-14 10:23:38

经度 118.46875 纬度 37.557582



DW001 废水排放口

DA015 危废暂存间废气排气筒 DA042 喷漆车间导流排风管 DA043 喷漆车间导流排风管

报告结束