



ZRYTAT562



正本

检验检测机构名称

检验检测标准

委托单位:

环境质量现状检测项目

山东万达化工有限公司



检测报告

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 1 页 共 12 页

一、基本信息

委托单位/ 受托单位	山东万达化工有限公司				
联系人	巴东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永安路
采样日期	2023.12.08-2023.12.09	交付日期	2023.12.08-2023.12.09	分析日期	2023.12.08-2023.12.09

监测项目	监测点	监测日期	监测结果	标准值
噪声	厂界外 1m	2023.05.15	55dB(A)	60dB(A)
		2023.05.16	56dB(A)	60dB(A)
厂界外 1m	厂界外 1m	2023.05.15	55dB(A)	60dB(A)
		2023.05.16	56dB(A)	60dB(A)

监测项目	监测点	监测日期	监测结果	标准值
噪声	厂界外 1m	2023.05.15	55dB(A)	60dB(A)
		2023.05.16	56dB(A)	60dB(A)
厂界外 1m	厂界外 1m	2023.05.15	55dB(A)	60dB(A)
		2023.05.16	56dB(A)	60dB(A)

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 3 页 共 12 页

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-033	超声波测深仪	JLBG-126
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-146	便携式酸度计	Tecsa0200-pH1

现场检测人员：翟兆超、李湛

分析检测人员：田蕾、李梦茹、李雪、徐菲菲、冯笑、杨心茹

编制：

田蕾

批准：

李俊刚

审核：

李湛



检测报告

ZBYT4T563

第 4 页 共 12 页

表 1-1

污水检测结果

检测项目	检测结果
悬浮物	总氮
12	2.01
12	2.01
14	2.16

“ND”表示检测

结论

挥发性酚检出限。

样品	编号	pH (无量)
S2312HJ		7.8
S2312HJ083A101		7.7
S2312HJ083A201		7.6
S2312HJ083A301		

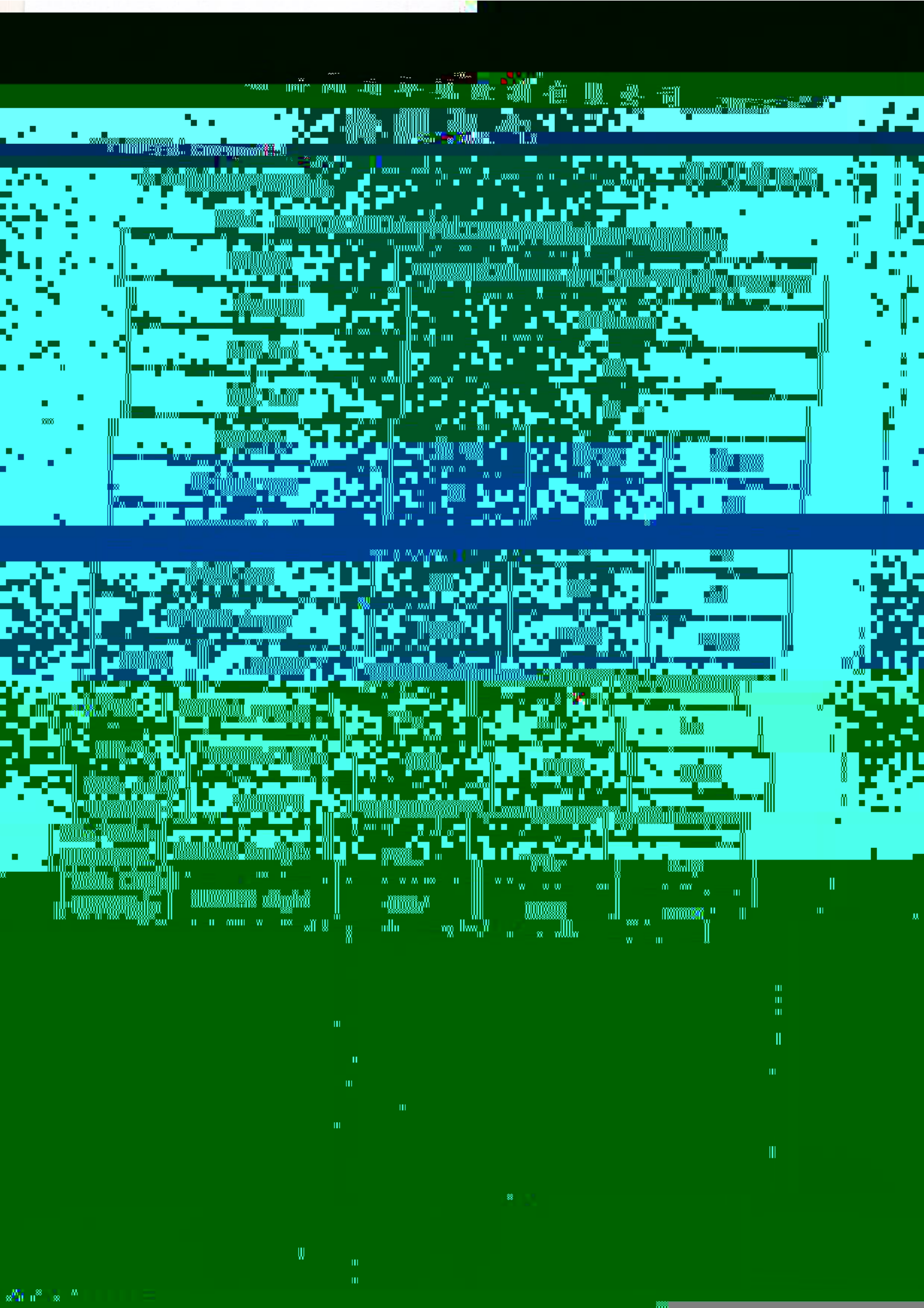
挥发性酚	石油类
ND	0.57
ND	0.54
ND	0.55

号

通环

境检测有

溜



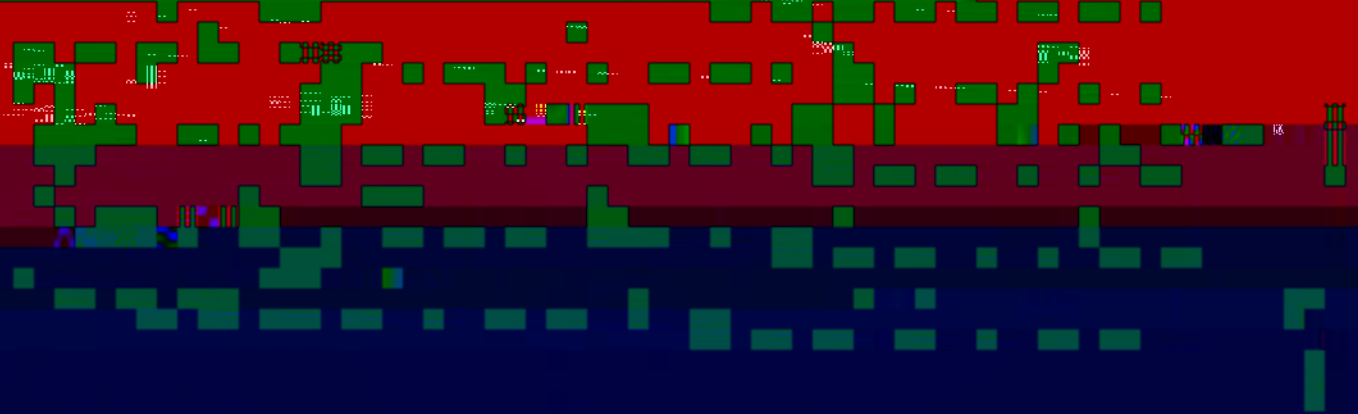
检测报告

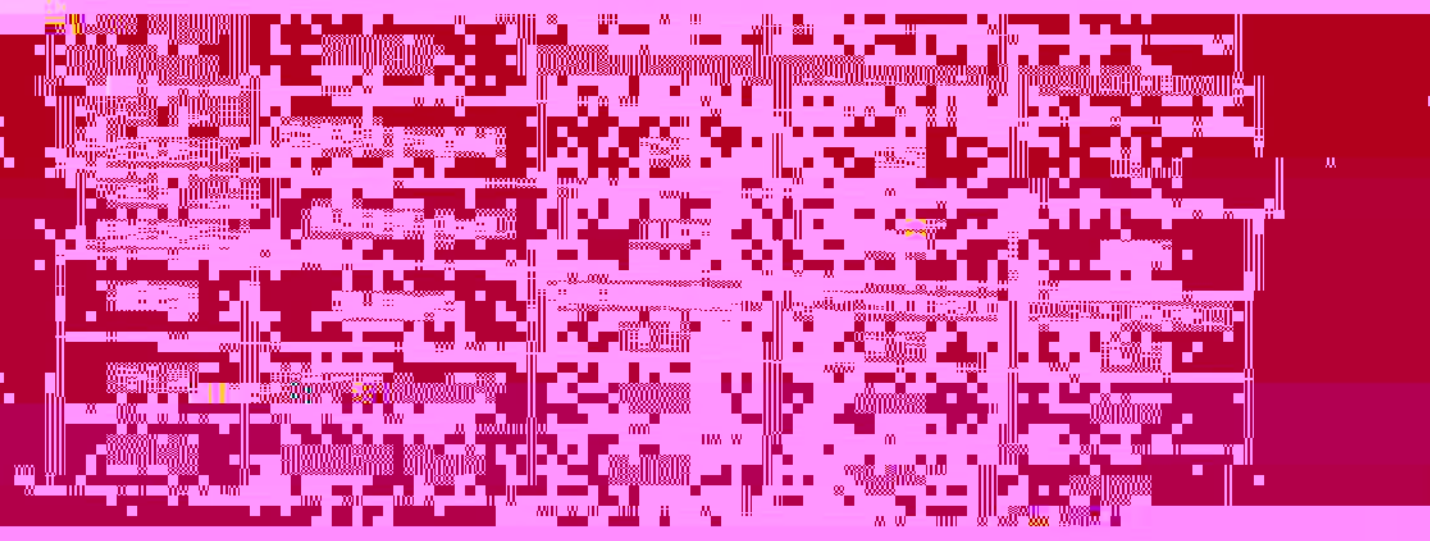
YTHJ字第(2022512083)号

第 6 页 共 12 页

表 2-2 DA008 二糖车间工艺废气净化装置排放

		DA008		
内径 (m)		0.5		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (℃)		19	19	19
废气流速 (m/s)		4.8	4.7	4.7
含湿量 (g/m ³)		3645		
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2312HJ0830013	Q2312HJ0830014	Q2312HJ0830015
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	7.52	7.64	7.82
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.024	0.023	0.024





P:

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

331187

检测报告

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 10 页 共 12 页

表 2-6 DA015 危废暂存间废气排气筒检测结果

检测点位		DA015 危废暂存间废气排气筒		
检测日期		2023.12.08		
内径 (m)		0.3		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		19	20	20
废气流速 (m/s)		5.9	5.8	5.7
含湿量 (%)		1.9	1.9	1.9
VOCs (以非甲烷总烃计)		1344	1347	1316
样品编号		Q231208010007	Q231208010008	Q231208010009
VOCs (以非甲烷总烃计) 浓度 (mg/m ³)		9.69	9.50	9.29
VOCs (以非甲烷总烃计) 排放速率 (kg/h)		0.013	0.013	0.012

淄博博通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202312083)号

第 11 页 共 12 页

表 2-7 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位	检测日期
DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒	

氮氧化物	排放速率 (kg/h)	45	41	45
		0.130	0.110	0.135

报告结束

说明

1. 检测报告未加盖 **MA** 章、检验检测专用章、骑缝章无效。

2. 本检测报告如有涂改、换页、增删页等

3. 检测报告编号

