

正本

检测报告



项目名称: 废气检测

委托单位: 山东鄄城南港化工有限公司

报告日期: 2023年03月16日

山东圆衡检测科技有限公司

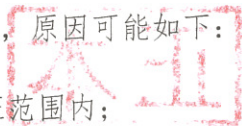
地址: 山东省菏泽市高新区大学路与尚德路交叉口西 300 米路南

电话: 0530-7382689/17861713333

邮箱: sdyhjc001@163.com

检测报告说明

一、本报告未加盖“CMA”专用章，原因可能如下：



(1) 检测项目不在本机构资质认证范围内；

(2) 检测项目在本机构资质认证范围内，但因样品在采集、保存、运输等过程中不受控（即样品为委托方自行采集、保存、运输时），致使可能发生不可预期结果的偏离；

(3) 检测项目国家尚未颁布相关的检测标准方法；

(4) 应委托方要求。

二、本报告不得涂改、增删或仅节选部分内容复制。

三、本报告中检测数据仅供委托方参考，未加盖“CMA”标志的检测报告不具有对社会的证明作用，委托方利用本报告造成经济损失或重大不良影响，我公司不承担法律责任。

四、由委托方自行采集的样品（本报告正文注明样品来源为“送样/寄样”时），本公司仅对送检样品所检项目符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。

五、除客户特别申明保留或送回样品并支付相应的样品管理费外，所有样品超过时效期后均不再做留样。

地 址：山东省菏泽市高新区大学路与尚德路交叉口西 300 米路南

邮 编：274000

电 话：0530-7382689/7382696

E-mail: sdyhjc001@163.com

1.基本信息表

委托单位	山东鄄城南港化工有限公司		
检测地址	山东省菏泽市鄄城县		
联系人	赵经理	联系电话	15550112411
检测类别	委托检测	样品来源	现场采样
任务编号	F0342		
检测项目	废气：乙醇		
采样或现场检测日期	2023.03.09		
检测日期	2023.03.10		
采样方法依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996） 《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）		
采样及检测人员	王庆林、段扩扩；王利娟		
<p>编制： <u>徐静如</u> 审核： <u>李常军</u> 签发： <u>王东伟</u></p> <p style="text-align: right;"> 山东圆衡检测科技有限公司 2023年03月16日 （加盖报告专用章） </p>			

2.检测信息

采样点位	检测项目	采样频次
P1 排放口	乙醇	检测 1 天，3 次/天

3.检测分析方法

序号	检测项目	检测分析方法	检测依据	方法检出限或最低检出浓度
1	乙醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	HJ 33-1999	2mg/m ³

4.检测仪器

项目	仪器名称	仪器设备型号	仪器设备编号
实验室分析仪器	烟气采样/含湿量测试仪	MH3041B	YHX283
	污染源真空箱采样器	MH3051 型	YHX192
实验室分析仪器	气相色谱仪	GC9790plus	YHS018

(本页以下空白)

5.有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果								
			排放浓度 (mg/m³)				排放速率 (kg/h)				
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	
2023.03.09	P1 排放口	乙醇	<2	<2	<2	/	/	/	/	/	/
		标况流量 (Nm³/h)	2376	2377	2412	2388	/	/	/	/	/
备注： P1 排气筒高度 h=30m， 内径 φ =0.3m。											

(本页以下空白)

附图：厂界及布点示意图

