



检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2301-133

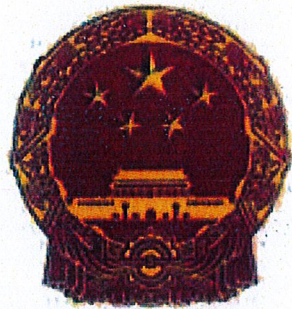


2301JC133

项目(样品)名称:	东营齐润化工有限公司一月月度检测项目
委托单位:	东营齐润化工有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	二零二三年一月十九日

山东旭正检测技术有限公司





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，**可以**向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。**资质认定**包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2024年03月25日

发证机关：山东质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

仅限本项目名称使用

检测
370

检测报告

报告编号: XZ-JC2301-133

第 1 页 共 4 页

委托方	名称	东营齐润化工有限公司		
	联系人	李红波经理	联系电话	134 0611 8228
受检项目	名称	东营齐润化工有限公司一月月度检测项目		
	采样地址	广饶县丁庄镇政府驻地		
	采样日期	2023.01.17	分析日期	2023.01.18
	样品规格/数量	1L气袋*19个、活性炭管*7个		
检测项目	有组织废气检测项目: 挥发性有机物(以非甲烷总烃计)、苯、甲苯、二甲苯, 共 4 项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第 2 页			
备注				

编制: 高星月

审核: 高星月

批准: 高星月

检验检测专用章

签发日期: 2023.01.19



报告

023

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2301-133

第 2 页 共 4 页

一、有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测点位	蜡油罐区油气回收进口	采样日期	2023.01.17 10:46-11:38		
	排气筒高度(m)	—	测点截面积 (m ²)	—	
	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	23H01133FQ1002	23H01133FQ1003	23H01133FQ1004	
	实测浓度均值 (mg/m ³)	4.00×10 ³	4.11×10 ³	4.36×10 ³	4.16×10 ³
苯	样品编号	23H01133FQ2002	23H01133FQ2003	23H01133FQ2004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	113	104	93.5	104
甲苯	样品编号	23H01133FQ2002	23H01133FQ2003	23H01133FQ2004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	6.46	7.32	6.20	6.66
二甲苯	样品编号	23H01133FQ2002	23H01133FQ2003	23H01133FQ2004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	0.646	0.330	0.506	0.494
备注	因采样口太小, 无法测量工况。				

表2

检测点位	蜡油罐区油气回收出口	采样日期	2023.01.17 10:51-11:43		
	排气筒高度(m)	15	测点截面积 (m ²)	0.1590	
	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	23H01133FQ1005	23H01133FQ1006	23H01133FQ1007	
	实测浓度均值 (mg/m ³)	57.4	71.8	68.7	66.0
	实测排放速率均值 (kg/h)	0.096	0.132	0.109	/
苯	样品编号	23H01133FQ2005	23H01133FQ2006	23H01133FQ2007	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	1.26×10 ⁻⁶	1.38×10 ⁻⁶	1.19×10 ⁻⁶	/
甲苯	样品编号	23H01133FQ2005	23H01133FQ2006	23H01133FQ2007	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	1.26×10 ⁻⁶	1.38×10 ⁻⁶	1.19×10 ⁻⁶	/
二甲苯	样品编号	23H01133FQ2005	23H01133FQ2006	23H01133FQ2007	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	1.26×10 ⁻⁶	1.38×10 ⁻⁶	1.19×10 ⁻⁶	/
去除效率 (%)		98	98	98	98
标杆流量(m ³ /h)		1679	1844	1589	/
平均流速 (m/s)		3.5	3.8	2.3	
烟气温度 (°C)		55	54	55	
烟气含湿量 (%)		2.2	1.9	2.3	

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2301-133

第 3 页 共 4 页

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
运输空白	23H01133FQ1001	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	ND	合格
全程序空白	23H01133FQ2001	苯	mg/m ³	ND	合格
	23H01133FQ2001	甲苯	mg/m ³	ND	合格
	23H01133FQ2001	二甲苯	mg/m ³	ND	合格
备注	ND 表示未检出				

2. 平行样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果		判定依据	判定
实验室平行	23H01133FQ1002-2	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	3.83 × 10 ³	3.86 × 10 ³	相对偏差 ≤ 15%	合格
	23H01133FQ1007-1	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	68.9	72.7		合格

3. 标准样品结果

质控类型	检测项目	单位	质控样浓度	结果	判定
实验室质控	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	10.15 ± 10%	9.85	合格
	苯	mg/L	50.0 ± 20%	48.1	合格
	甲苯	mg/L	50.0 ± 20%	48.6	合格
	邻二甲苯	mg/L	50.0 ± 20%	50.5	合格
	对间二甲苯	mg/L	100 ± 20%	95.1	合格

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	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	0.07mg/m ³
	苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5 × 10 ⁻³ mg/m ³
	甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5 × 10 ⁻³ mg/m ³
	二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5 × 10 ⁻³ mg/m ³

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2301-133

第 4 页 共 4 页

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-071
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-056
3	风杯式风速仪	16024	XZ-JCC-M-088
4	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-061
5	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-116
6	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-117
7	全自动烟气采样器	MH3001	XZ-JCC-M-114
8	全自动烟气采样器	MH3001	XZ-JCC-M-115
9	气相色谱仪	GC-9600	XZ-JCS-M-024
10	气相色谱仪	GC-7820	XZ-JCS-M-002

五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2023.01.07	10:30	1.4	33.2	102.9	2.7	西北	3/0
	11:51	3.2	33.1	102.8	2.5	西北	2/1

*****报告结束*****

