



正本

检测报告

Testing Report

山中检字(2019)第DY034-③号

项目名称: 下半年度有组织废气检测项目
委托单位: 东营胜利中亚化工有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2019.7.6

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字(2019)第DY034-③号

第1页 共3页

项目名称	下半年度有组织废气检测项目		
委托单位	东营胜利中亚化工有限公司	采样地点	东营胜利中亚化工有限公司
样品类别	有组织废气	样品描述	活性炭管
采、送样人员	孙文博、张泽军	分析人员	王青青
采样日期	2019.7.2	分析日期	2019.7.2~2019.7.6

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备一览表

仪器设备	型号	仪器编号
自动烟尘烟气监测仪	GH-60E 型	336
综合大气采样器	KB-6120 型	191
气相色谱仪	GC-7820	001

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 废气检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$

检测报告

山中检字(2019)第DY034-③号

第2页 共3页

2.2 有组织废气检测结果

表3 有组织废气检测结果一览表

检测项目		采样点位	1#污水处理废气排放口
		采样时间	2019.7.2
苯	浓度	mg/m ³	0.108
	排放速率	kg/h	1.95×10 ⁻⁴
甲苯	浓度	mg/m ³	0.0227
	排放速率	kg/h	4.11×10 ⁻⁵
二甲苯	浓度	mg/m ³	ND
	排放速率	kg/h	--
标干流量		Nm ³ /h	1809

备注：排气筒高度15m，采样内径0.4m，处理设施：恶臭气体处理机，ND表示未检出

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

1. 本次检测废气，对于不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
2. 样品及质控样品进入实验室前均已进行密码编号。
3. 本次检测所用采样仪器、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。

3.2 质控结果

1. 平行样相对偏差

采样点位	质控项目	平行样	
		检测结果 (mg/m ³)	相对偏差 (%)
1#污水处理废气排放口	苯	0.106	1.40
		0.109	
	甲苯	0.0217	4.41
		0.0237	

检测报告

山中检字(2019)第DY034-③号

第3页 共3页

***** 报告结束 *****

编制人: 张智宏

审核人: 杨厚明

授权签字人: 王亚强

签发日期: 2019.7.6

(检验检测专用章)



报告说明

- 1.本报告无检验检测专用章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.委托检测结果仅对来样负责。
- 6.检测结果仅对本次样品有效。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园
6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com