



检测报告

Testing Report

山中检字(2019)第DY034-①号

项目名称: 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: 2019.1.24

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DY034-①号

第1页 共2页

项目名称	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
样品数量	活性炭管×3	样品状态	固态
采、送样人员	高晓凯、杨玉乐	分析人员	王青青
采样日期	2019.1.21	分析日期	2019.1.21~2019.1.23

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	177
综合大气采样器	KB-6120 型	345
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DY034-①号

第 2 页 共 2 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	污水处理废气排气筒
		采样时间	2019.1.21
苯	浓度	mg/m ³	0.0795
	排放速率	kg/h	1.51×10 ⁻⁴
甲苯	浓度	mg/m ³	0.0253
	排放速率	kg/h	4.82×10 ⁻⁵
二甲苯	浓度	mg/m ³	<0.0015
	排放速率	kg/h	--
标干流量		Nm ³ /h	1905
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			

三、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. 样品进入实验室前均已进行密码编号。
3. 本次采样所用采样仪器、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。

***** 报告结束 *****

编制人：张智彦

审核人：杨露娟

授权签字人：张智彦

日期：2019.1.24

日期：2019.1.24

签发日期：2019.1.24

(检验检测专用章)



测专一

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

