



正本

检测报告

Testing Report

山中检字(2019)第DY112-9号

项目名称: 9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: 2019.9.17

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DY112-9号

第1页 共8页

项目名称	9月月度检测项目		
委托单位	东营齐润化工有限公司	采样地点	东营齐润化工有限公司
样品类别	废水、有组织废气、地下水	样品描述	废水: 1#无色、无味; 2#黑色、臭、浑浊; 3#黄色、微臭; 4#无色、微臭; 有组织废气: 棕色玻璃瓶、注射器; 地下水: 无色、无味
采样日期	2019.9.10	采送样人员	张立皓、高旺、孔利、张悦辉
分析人员	丁悦颖、贺文艳、王青青、李东营、张冰玉、张玥鑫	分析日期	2019.9.10-2019.9.16

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
综合大气采样器	KB-6120 型	159
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E 型	155
生化培养箱	SPX 150B	029
可见分光光度计	721 型	023、258
气相色谱仪	GC-7820	001
原子吸收分光光度计	AA-720SFG	007
原子荧光光度计	RGF-6200	009
总有机碳分析仪	TOC-2000	249
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP 7400	214
气质联用仪	7820A-5977B	245

检测报告

山中检字(2019)第DY112-9号

第2页 共8页

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
非甲烷总烃	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 (以碳计)
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	第五篇/第四章/十/(三) 亚甲蓝分光光度法	0.01 mg/m ³

表3 水质检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
BOD ₅	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
总钒	HJ 776-2015	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L
苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
邻二甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
间二甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
对二甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
乙苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
总氰化物	HJ 484-2009	水质 总氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮比色法	0.004mg/L
总汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L
总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3μg/L
总镍	GB/T 11912-1989	水质 镍的测定火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L
苯并[k]荧蒽	《水和废水监测分	第四篇/第四章(十四) 多环芳烃	1.0ng/L

检测报告

山中检字(2019)第DY112-9号

第3页 共8页

	析方法》(第四版增补版)	的测定(二)气相色谱-质谱法	
葱	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
荧葱	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[b]荧葱	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[a]芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
二氢芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
芴	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
菲	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[a]葱	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
蒽	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
茚并[1,2,3-cd]芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L

检测报告

山中检字(2019)第DY112-9号

第4页 共8页

二苯并[a,h]蒽	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[g,h,i]芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
萘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L

2.2 有组织废气检测结果

表4 有组织废气检测结果一览表

检测项目		采样点位	1#硫酸烟气排气筒出口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
硫化氢	浓度	mg/m ³	ND	ND
	排放速率	kg/h	--	--
标干流量		Nm ³ /h	30507	29498
备注: 排气筒高度 50m, 采样内径 1.5m, ND 表示未检出				
检测项目		采样点位	2#重整催化剂再生烟气排气筒	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	1.30	1.24
检测项目		采样点位	3#废水有机废气收集排气筒出口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	1.62	1.60
	排放速率	kg/h	0.058	0.056

检测 报 告

山中检字 (2019) 第 DY112-9 号

第 5 页 共 8 页

硫化氢	浓度	mg/m ³	ND	ND
	排放速率	kg/h	--	--
标干流量		Nm ³ /h	35534	35177
备注：排气筒高度 25 米，采样内径为 1.0 米，ND 表示未检出				
检测项目		采样点位	4#装卸车油气回收装置进口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	4.28×10 ³	4.16×10 ³
检测项目		采样点位	5#装卸车油气回收装置排气筒出口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	88.2	87.5
检测项目		采样点位	6#200万方库区油气回收装置进口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	381	385
检测项目		采样点位	7#200万方库区油气回收装置排气筒出口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	1.44	1.32
检测项目		采样点位	8#成品罐区油气回收装置进口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	713	727

检测 报 告

山中检字(2019)第DY112-9号

第6页 共8页

检测项目		采样点位	9#成品罐区油气回收装置排气筒出口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	7.91	7.98
检测项目		采样点位	10#污油罐区油气回收装置进口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	10.1	9.83
检测项目		采样点位	11#污油罐区油气回收装置排气筒出口	
		采样日期	2019.9.10	
		采样频次	1	2
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	1.66	1.84
备注：重整催化剂再生烟气排气筒、油气回收装置无法检测排气量				

2.3 水质检测结果

表5 废水检测结果一览表

采样点位	采样日期	检测项目及检测结果 (mg/L)				
1#污水处理站 排口	2019.9.10	BOD ₅	总钒	苯	甲苯	邻二甲苯
		9.6	ND	ND	ND	ND
		间二甲苯	对二甲苯	乙苯	总氰化物	总有机碳
		ND	ND	ND	ND	2.9
2#常减压 电脱水	2019.9.10	总汞				
		1.30×10 ⁻⁴				
3#酸性水装置 排水	2019.9.10	总砷				
		1.0×10 ⁻³				

检测报告

山中检字(2019)第DY112-9号

第7页 共8页

4#催化裂化烟气脱硫废水	2019.9.10	总镍
		0.43
备注: ND 表示未检出		

表6 地下水检测结果一览表

检测项目	检测点位及结果					
	单位	厂内地下水井1#	厂内地下水井2#	厂内地下水井3#	厂内地下水井4#	厂内地下水井5#
总有机碳	mg/L	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2
苯并(a)芘	ng/L	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	ng/L	ND	ND	ND	ND	ND
荧蒽	ng/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ng/L	ND	ND	ND	ND	ND
萘	ng/L	ND	ND	ND	ND	ND
多环芳烃总量	ng/L	ND	ND	ND	ND	ND
备注: 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、废水、地下水,对于不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
2. 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/L)	相对偏差(%)
1#污水处理站排口	总有机碳	2.9	0
		2.9	



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2019)第DY112-9号

第8页 共8页

厂内地下水井5#	总有机碳	1.4	12
		1.1	

2.空白质控

类型	项目	结果 (mg/m ³)	判定
运输空白	总烃	ND	合格
全程序空白	硫化氢	ND	合格

备注: ND表示未检出

***** 报告结束 *****

编制人: 张尚志

审核人: 陈健健 授权签字人: 王聪

签发日期: 2019.9.17

(检验检测专用章)



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 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。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

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：zhongzcejiancc@163.com