

检测报告首页

样品类别	废水、有组织废气	检测类别	委托检测
委托单位	山东东方宏业化工有限公司		
联系人	王宗军	联系电话	15965088070
受检单位	山东东方宏业化工有限公司		
受检单位地址	寿光侯镇金源路 15 号		
采（送）样人员	国文强、赵福成、王正		
检测仪器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	WKJC-01	原子吸收分光光度计（火焰）	TAS-990
	WKJC-06	双光束紫外可见分光光度计	UV-9000S
	WKJC-120	气相色谱仪	GC9790-II
	WKJC-121	原子荧光光度计	AFS-8220
	WKJC-152	气体采样器	EM-500
检测结果	不做评价，检测数据详见本报告附页。		
备注	本报告仅对本次检测负责。送样仅对来样负责。		

编制：

审核：

签发：



签发日期 2021.12.30

检测报告附页

有组织废气检测结果

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果	
2021.12.23	双氧水排气筒	样品编码	G-20211223154	
		样品性状	采气袋	
		烟气流量(m³/h)	5974	
		实测浓度(mg/m³)	12.8	
		排放速率(kg/h)	0.076	
	西叠合加热炉排气筒	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	样品编码	G-20211223155
		样品性状	采气袋	
		烟气流量(m³/h)	5299	
		实测浓度(mg/m³)	12.6	
		排放速率(kg/h)	0.067	
	锅炉排气筒	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	样品编码	G-20211223156
		样品性状	采气袋	
		烟气流量(m³/h)	156854	
		实测浓度(mg/m³)	12.6	
		排放速率(kg/h)	2.0	
备注	无			
本文以下空白				

检测 报 告 附 页

废水检测结果表

采(送)样 时间	采(送)样 点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
2021.12.23	北区车间排水	样品编码	L-2021 1223022-1	L-2021 1223022-2	L-2021 1223022-3	/
		样品性状	淡黄色 半透明液体	淡黄色 半透明液体	淡黄色 半透明液体	/
		总铬(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		六价铬(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		镉(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		铅(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		镍(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		汞(μ g/L)	0.05	0.05	0.05	0.05
		砷(μ g/L)	ND	ND	ND	ND
	南区车间排水	样品编码	L-2021 1223023-1	L-2021 1223023-2	L-2021 1223023-3	/
		样品性状	淡黄色 半透明液体	淡黄色 半透明液体	淡黄色 半透明液体	/
		总铬(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		六价铬(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		镉(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		铅(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		镍(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		汞(μ g/L)	0.06	0.06	0.06	0.06
		砷(μ g/L)	ND	ND	ND	ND
	锅炉脱硫废水	样品编码	L-2021 1223024-1	L-2021 1223024-2	L-2021 1223024-3	/
		样品性状	淡灰色 半透明液体	淡灰色 半透明液体	淡灰色 半透明液体	/
		镉(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		铅(mg/L)	ND	ND	ND	ND
		汞(μ g/L)	0.05	0.05	0.05	0.05
		砷(μ g/L)	ND	ND	ND	ND
pH 值(无量纲)		7.4	7.4	7.6	7.4~7.6	
备注	ND 表示未检出。					
本文以下空白						

检测 报 告 附 页

附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
有组织废气	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	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 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	/
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04 μg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3 μg/L
	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.2 mg/L
	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05 mg/L
本文以下空白			

*****报告结束*****

声明

DECLARATION

1、报告无检验检测专用章和 CMA 章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of the inspection and testing and CMA section.

2、报告无编制、审核、授权人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, checker and approver.

3、报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

4、报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be stamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to test report should be claimed in written form to the test agency within 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6、委托人送检样品时，我对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

In the case of inspection, we are responsible for the compliance of test items of samples, and client is responsible for the representativeness and authenticity of them.

7、本报告不得作广告宣传用。

This test report should not be used to propagandize.



检测机构：山东潍科检测服务有限公司

联系地址：寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心（262700）

联系电话：0536-5107638

传真（FAX）：0536-5107638