



181521340122

正本

# 检测报告

报告编号：2020HZ010744

项目名称：废水五月月度、第二季度常规检测

委托单位：山东新时代药业有限公司

检验类别：委托检验

报告日期：2020年05月26日

山东华箴检测技术有限公司





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:181521340122

名称: 山东华谱检测技术有限公司

地址: 山东省临沂市费县城区自由路与工业一路东南角  
综合楼四楼微生物室和五楼(273400)

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



181521340122

发证日期:2018年01月22日

有效期至:2021年01月22日

发证机关:山东省质量技术监督局



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。

## 1、前言

委托单位	山东新时代药业有限公司	项目名称	废水五月月度、第二季度常规检测
委托单位地址	山东费县北外环路 1 号		
委托人	马聘	联系方式	13345074404
检测点位	检测项目	检测频次	检测日期
总排水 (DW001) 口出口	总有机碳、急性毒性*、动植物油 (五月月度检测)	3 次/天, 1 天	2020-05-06~2020-05-12
脱硫锅炉废水排水口出口	总汞 (第二季度检测)		2020-05-16~2020-05-20

## 2、检测内容及结果

### 2.1 废水检测结果

#### 2.1.1 废水检测技术规范、依据见表 2-1-1

表 2-1-1 废水检测技术规范、依据一览表

分析项目	分析方法	方法依据	检出限	单位
总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1	mg/L
急性毒性*	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T 15441-1995	/	mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06	mg/L
总汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.00004	mg/L

#### 2.1.2 检测仪器一览表见表 2-1-2

表 2-1-2 检测仪器一览表

序号	仪器设备名称	型号	仪器设备编号
1	总有机碳分析仪	TOC-2000	HZYQ 194
2	红外测油仪	MAI-50G	HZYQ 051
3	旋浆式流速仪	LS1206B	HZYQ 349
4	原子荧光光度计	PF52	HZYQ 116

山东华箴检测技术有限公司

地址: 山东省临沂市费县城区自由路与工业一路东南角综合楼四楼微生物室和五楼  
电话: 0539-5016629

邮编: 273400  
传真: 0539-5016629

2.1.3 检测期间采样参数统计见表 2-1-3

表 2-1-3 检测期间采样参数一览表

检测点位	采样时间	污水处理设计负荷	10000m <sup>3</sup> /d		实际运行负荷	7500m <sup>3</sup> /d	
		流速 (m/s)	截面积 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	气味	颜色	浮油
总排水 (DW001) 口出口	2020-05-06	0.81	0.09	0.0729	无	无	无
		0.78	0.09	0.0702	无	无	无
		0.71	0.09	0.0639	无	无	无
备注	/						
检测点位	采样时间	污水处理设计负荷	/		实际运行负荷	/	
脱硫锅炉废水出口	2020-05-16	流速 (m/s)	截面积 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	气味	颜色	浮油
		/	/	/	无	黄色	无
		/	/	/	无	黄色	无
		/	/	/	无	黄色	无
备注	排口为圆形管道, 无法测量流速						

2.1.4 检测结果见表 2-1-4

表 2-1-4 检测结果一览表

检测日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
2020-05-06 ~ 2020-05-12	总排水 (DW001) 口出口	总有机碳	mg/L	18.0	35
				18.3	
				17.7	
		动植物油	mg/L	未检出 (<0.06)	3
				未检出 (<0.06)	
				未检出 (<0.06)	

山东华箴检测技术有限公司

地址: 山东省临沂市费县城区自由路与工业一路东南角综合楼四楼微生物室和五楼  
电话: 0539-5016629

邮编: 273400  
传真: 0539-5016629

检测日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
2020-05-06 ~ 2020-05-12	总排水 (DW001) 口出口	急性毒性*	mg/L	0.00	0.07
				0.04	
				0.00	
2020-05-16 ~ 2020-05-20	脱硫锅炉废水出口	总汞	mg/L	未检出 ( < 0.00004 )	/
				未检出 ( < 0.00004 )	
				未检出 ( < 0.00004 )	
备注	1、动植物油执行《流域水污染物综合排放标准 第 2 部分: 沂沭河流域》(DB 37/3416.2—2018) 表 2 标准限值, 总有机碳、急性毒性*执行《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB 21904-2008) 表 2 标准限值。 2、标注*的项目为分包项目, 分包公司为江苏新测检测科技有限公司, 资质认定证书编号为 161012050448, 该项目不在本公司资质认定范围内, 经客户许可, 将分包项目的数据纳入自身检测报告。				

### 3、检测的质量保证和质量控制

调查检测、样品的采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范执行; 检测仪器使用时限在检定有效期之内, 测量前后在测量的环境中校准测量仪器, 且示值偏差在允许范围之内, 检测人员持证上岗。

编制人: 陈斌 审核人: 张金艳 批准人: 李法莲  
 日期: 2020-05-26 日期: 2020-05-26 日期: 2020-05-26

\*\*\*报告结束\*\*\*

山东华箴检测技术有限公司

(检验检测专用章)

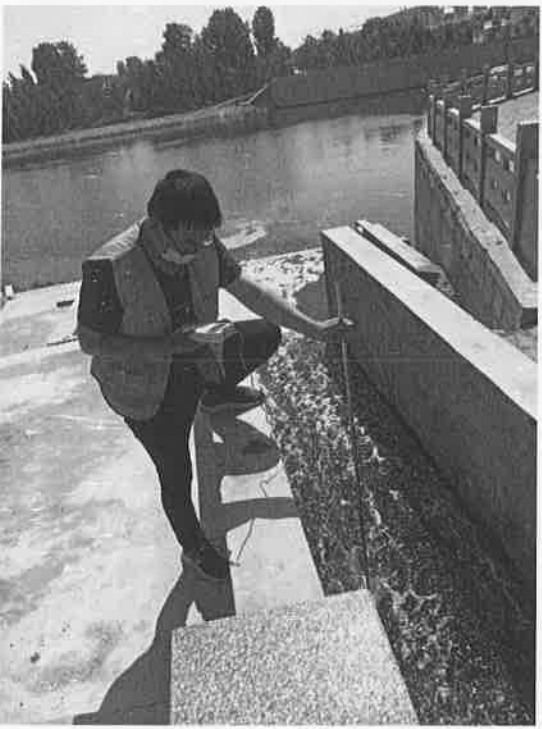
2020年05月26日

3713250064016

山东华箴检测技术有限公司

地址: 山东省临沂市费县城区自由路与工业一路东南角综合楼四楼微生物室和五楼  
 电话: 0539-5016629

邮编: 273400  
 传真: 0539-5016629



2020010744