



172712050283

有效期至 2023年05月03日

正本

监测报告

驭腾(测)字(2019)第08-014号

项目名称: 陕西富化化工有限责任公司雨水总排口

水质检测

委托单位: 陕西富化化工有限责任公司

受检单位: 陕西富化化工有限责任公司

报告日期: 2019年8月9日

陕西驭腾测试技术有限公司
Shaanxi Yu Teng Test Technology Co.,Ltd.



陕西驭腾

说 明

- 1、报告封面及签发人处无本公司业务专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复制报告后未重新加盖“陕西驭腾测试技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责，对检测结果可不作评价。
- 5、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 6、对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期不予受理；无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 7、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动，违者必究。

检测单位：陕西驭腾测试技术有限公司

地 址：西安经济技术开发区草滩生态产业园草滩十路 1155 号

邮 编：710018

电 话：029-68204800

1、基本情况

表1 基本情况

委托单位	陕西富化化工有限责任公司		
受检单位	陕西富化化工有限责任公司		
项目地址	陕西省渭南市富平县庄里工业园区工业二路东		
联系人	王俊峰	联系方式	13279690130
样品来源	现场采样	采样时间	2019.08.06
样品状态	无色、无异味、澄清液体		
采样人员	谯文航、陈琦	分析人员	刘津、杨若惜
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002	采样仪器	TC-800FC型表层采水器
备注	本次检测结果只对本次检测有效		

2、监测内容

表2 监测点位、项目、频次一览表

项目类别	监测点名称	监测项目	监测频次	备注
废水	雨水总排口	pH、化学需氧量、氨氮	1次/天	雨天监测

3、监测依据及质量保证

表3-1 分析方法/依据一览表

项目	分析方法/依据	检出限	监测仪器及公司编号
pH	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB 6920-1986	/	PHSJ-4F 实验室 pH 计 YTCS-A-009
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管 8-02
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L	SP-756P 紫外可见分光光度计 (基本型) YTCS-A-004

表 3-2 质量保证

- 1、使用的仪器、设备均进行定期的校准和检定。
- 2、监测采样及分析人员必须持证上岗，严格按照本公司《质量手册》运行。
- 3、各类记录及分析测试结果，按相关技术要求进行数据处理和填报，并进行“三级审核”。
- 4、监测报告实行“三级”审核，从采样、运输到实验室分析等方面进行全程序质量控制。

4、监测结果

表 4 监测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	监测结果 (mg/L)	排放限值 (mg/L)
雨水总排口	S20190806002	pH (无量纲)	6.85	6~9
		化学需氧量	20	300
		氨氮	1.11	25

编制人:

日期: 2019.8.9

审核人:

日期: 2019.8.9

签发人:

日期: 2019.8.9