

检 测 报 告

环（检）2019—0143 号


项目名称：陕西富强宏图牧业有限公司水质检测

委托单位：陕西富强宏图牧业有限公司

陕西昌泽环保科技有限公司

2019 年 1 月 30 日

声 明

1、报告封面及签发人处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告无  标识无效。

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；复制报告后未重新加盖“陕西昌泽环保科技有限公司检验检测专用章”无效。

4、报告中无检验检测机构资质认定证书无效。

5、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。

6、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。

7、对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起十日内（若邮寄可依邮戳为准），向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可检测结果。

8、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。

地址：陕西省西安市经开区尚苑路 4955 号大普工业园 10 号楼 5 楼

电话：029-86557929

传真：029-86557929

邮箱：sxczhbkj@163.com

邮编：710018

检测报告

环（检）2019—0143号

第 1 页 共 2 页

项目名称	陕西富强宏图牧业有限公司水质检测		
委托单位	陕西富强宏图牧业有限公司		
项目所在地	韩城市芝阳镇芝阳村		
检测目的	了解水质排放情况	检测性质	委托检测
采样日期	2019年1月11日	分析日期	2019年1月11日-14日
检测人员	许坤、杜国帅	分析人员	杨蕊、刘文侠、刘思怡、李雪雨
采样方法	《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）		
检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	污水处理设施总排口	pH、悬浮物、化学需氧量、总磷、氨氮、粪大肠菌群	检测 1 天，每天 4 次。
检测分析方法和检测仪器			
项目	检测方法及依据	检测仪器	检出限
pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-1986	PHS-3CW 型 pH 计（CZHB001）	/
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989	AUW120D 型岛津分析天平（CZHB012）	4mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	酸式滴定管	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	722S 型分光光度计（CZHB004）	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-1989	722S 型分光光度计（CZHB004）	0.01mg/L
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行）》HJ/T 347-2007	QDSH-80 型智能生化培养箱（CZHB033）	/

检测报告

环（检）2019—0143号

第2页共2页

水质检测结果							
检测点位	污水处理设施总排口			检测日期	1月11日		
样品状态	08:00 无色，透明，无异味，无浮油 11:00 无色，透明，无异味，无浮油 14:00 无色，透明，无异味，无浮油 17:00 无色，透明，无异味，无浮油						
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	标准限值	单位
pH	7.53	7.42	7.56	7.45	/	5.5~8.5	无量纲
悬浮物	62	53	74	58	62	100	mg/L
化学需氧量	128	140	137	146	138	200	mg/L
氨氮	46.31	47.36	43.48	44.60	45.44	80	mg/L
总磷	4.98	5.62	5.12	5.09	5.20	8.0	mg/L
粪大肠菌群	54	43	64	56	/	4000	MPN/ 100ml
结论	由表中数据得出：检测期间：污水处理设施总排口 pH、悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群检测结果均符合《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）表 1 中农田灌溉用水水质基本控制项目标准值旱作限值要求，总磷、氨氮检测结果均符合《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB 18596-2001）表 5 中限值要求。						
备注	检测结果仅对本次所采样品负责。						

编制：

复核：

审核：

签发：

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日