



232700142031



太阳景
SUN SIGHT

监测报告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : HJ24080046-1

正本

项目名称: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司

污染物排放监测项目

委托单位: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2024年08月31日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd





太阳景
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ24080046-1

第 1 页 共 3 页

项目名称	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司污染物排放监测项目		
委托单位	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司		
受检单位	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司		
采样地点	陕西省渭南市华州区工业园区瓜坡精细化工区 (310 国道南侧)		
联系人	邓工	联系电话	17769155445
采样日期	2024.08.02	采样人员	吴桐、梁稳宁
接样日期	2024.08.02	分析日期	2024.08.02~2024.08.08
监测点位及频次	污水总排口布 1 个点位, 3 次/天, 监测 1 天。		
监测项目	pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油类、氨氮、总氮、总磷。		
样品状态及数量	无色微浊微弱气味无浮油液体 18 个, 符合检测要求。		
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)		
评价依据	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)		
结果评价	依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 “三级标准”及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 “B 级”的要求, 本次监测结果符合要求。		
备注	1、监测结果后加“L”表示低于该方法检出限; 2、监测点位、监测项目、监测频次及评价依据由委托单位提供; 3、监测结果仅对本次监测负责。		

编制人: 宋吴改

审核人:

签发人:

(检验检测专用章)

签发日期: 2024年 8月 1 日



太阳景
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ24080046-1

第 2 页 共 3 页

监测依据

监测项目	监测方法	检出限	仪器设备
pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)		便携式 pH 计 AZ 8601 型 (编号 FZ-578) 有效期至: 2025.04.15
色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (HJ 1182-2021)	2 倍	比色管
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-89)	/	电子天平 AUW220D ASSY(CHN)(编号 FZ-298) 有效期至: 2025.01.15
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	0.5mg/L	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A(编号 FZ-074) 有效期至: 2025.01.14
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 50mL (编号 FZ-BLRQ-124) 有效期至: 2025.07.24
石油类	《水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	0.06mg/L	红外分光测油仪 GH-800 (编号 GP-020) 有效期至: 2025.01.15
动植物油类		0.06mg/L	
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法》(HJ 535-2009)	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018) 有效期至: 2025.01.14
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	0.05mg/L	
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法》(GB 11893-89)	0.01mg/L(最 低检出浓度)	



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ24080046-1

第3页共3页

监测结果 (污水)

采样日期		2024.08.02						
采样 点位	监测项目	计量 单位	监测频次			平均 值	最大 值	标准 限值
			第一次	第二次	第三次			
样品编号			HJ24080046 -S-1-1-1	HJ24080046 -S-1-1-2	HJ24080046 -S-1-1-3	/	/	/
	pH	/	7.6 (31.0°C)	7.6 (32.6°C)	7.2 (31.3°C)	/	7.6	6~9
	色度	倍	2L (pH7.6)	2L (pH7.6)	2L (pH7.2)	2L	2L	≤64
	悬浮物	mg/L	26	27	24	26	27	≤400
	五日生化 需氧量	mg/L	15.7	15.7	17.2	16.2	17.2	≤300
污水 总排口	化学需氧量	mg/L	42	42	43	42	43	≤500
	石油类	mg/L	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	≤20
	动植物油类	mg/L	0.07	0.06L	0.06L	0.06L	0.07	≤100
	氨氮 (以N计)	mg/L	0.113	0.124	0.111	0.116	0.124	≤45
	总氮 (以N计)	mg/L	6.96	7.00	7.97	7.31	7.97	≤70
	总磷 (以P计)	mg/L	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	≤8
备注: /								

