



太阳景  
SUN SIGHT

# 监测报告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : HJ24110029-2

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12月13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: HJ24110029-2

第 1 页 共 2 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	2024.11.26	采样人员	李侃、梁稳宁
接样日期	2024.11.26	分析日期	2024.11.27~2024.12.03
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	色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油类、总磷、总氮、悬浮物、总有机碳*。		
样品状态及数量	浅黄色微浊无气味无浮油液体 21 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”、《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, 除总有机碳*无限值要求不予评价外, 其余监测结果均符合要求。		
备注	1、带*项目在本机构资质认定能力范围内, 由陕西正为环境检测股份有限公司 (资质认定许可编号为 232712050020) 分包, 分包报告编号: 正为检 (水) 字 (2024) 第 11499 号; 2、监测结果仅对本次监测负责。		

编制人: 师欣源

审核人: 吕林

签发人: 吴

(检验检测专用章)

签发日期: 2024年11月27日







陕西太阳景检测有限责任公司  
监测报告

报告编号: HJ24110029-2

第 2 页 共 2 页

监测依据

监测项目	监测方法	检出限	仪器设备
色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (HJ 1182-2021)	2 倍	50mL 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 <sub>5</sub> )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-467) 有效期至: 2025.01.14
动植物油类	《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	红外测油仪 GH-800AC (编号 FZ-600) 有效期至: 2025.06.11
石油类		0.06mg/L	
总有机碳* (TOC)	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》(HJ 501-2009)	0.1mg/L	总有机碳测定仪 TOC-V CPH(编号 ZWJC-YQ-148) 有效期至: 2025.08.16
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	紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018) 有效期至: 2025.01.14
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)	

监测结果

采样点位		污水总排口			采样日期		2024.11.26	
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		HJ24110029-S-1-1-1	HJ24110029-S-1-1-2	HJ24110029-S-1-1-3	/	/	/	/
悬浮物	mg/L	19	26	22	22	26	≤400	
五日生化需氧量	mg/L	27.6	27.2	28.7	27.8	28.7	≤300	
动植物油类	mg/L	0.12	0.13	0.10	0.12	0.13	≤20	
石油类	mg/L	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	≤100	
色度	倍	7 (pH8.1)	7 (pH8.1)	7 (pH8.1)	/	7	≤64	
总氮(以 N 计)	mg/L	7.89	7.86	11.7	9.15	11.7	≤70	
总磷(以 P 计)	mg/L	0.21	0.21	0.23	0.22	0.23	≤8	
总有机碳*	mg/L	22.6	14.6	12.3	16.5	22.6	/	

备注: /