



232700142031



太阳景  
SUN SIGHT

# 监测报告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : HJ24050124

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05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: HJ24050124

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	2024.05.20	采样人员	张丰麟、李侃
接样日期	2024.05.21	分析日期	2024.05.21~2024.05.24
监测点位及频次	污水: 污水总排口布 1 个点位, 3 次/天, 监测 1 天; 废气: 液体车间排放口 DA001, 3 次/天, 监测 1 天。		
监测项目	污水: pH、化学需氧量、氨氮; 废气: 非甲烷总烃。		
样品状态及数量	污水: 无色透明无气味无浮油液体 1.0L×3 瓶, 符合检测要求。 废气: 氟覆膜气袋 2L×3 袋, 符合检测要求。		
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)		
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) 《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB 39727-2020)		
结果评价	本次监测, 污水监测结果符合《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; 废气非甲烷总烃监测结果符合《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB 39727-2020) 表 1 及《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 的要求。		
备注	监测结果仅对本次监测负责。		

编制人: 师改海

审核人: 李林

签发人:



签发日期: 2024年5月21日



太阳景  
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司  
监测报告

第 2 页 共 3 页

报告编号: HJ24050124

监测依据			
监测项目	监测方法	检出限	仪器设备
污水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	便携式 pH 计 AZ8601 (编号 FZ-577) 有效期至: 2025.04.15
	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
	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
废气	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 气相色谱法》 (HJ 38-2017)	0.07mg/m <sup>3</sup> 真空箱采样器 MH3051 (编号 FZ-585) 烟尘烟气测试仪 MD1080 型(编号 FZ-576) 有效期至: 2025.04.07 气相色谱仪 GC-5890N (编号 SP-017) 有效期至: 2026.01.14

监测结果 (污水)

采样日期		2024.05.20						
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			
污水 总排口	样品编号		HJ24050124 -S-1-1-1	HJ24050124 -S-1-1-2	HJ24050124 -S-1-1-3	/	/	/
	pH	/	7.3 (26.9°C)	7.2 (26.7°C)	7.3 (25.4°C)	/	7.3	6~9
	化学需氧量	mg/L	21	21	22	21	22	≤500
	氨氮	mg/L	0.188	0.201	0.195	0.195	0.201	≤45
备注: /								



陕西太阳景检测有限责任公司  
监测报告

报告编号: HJ24050124

第 3 页 共 3 页

监测结果 (有组织废气)

采样点位	液体车间排放口 DA001		采样日期	2024.05.20				
排气筒高度(m)	18		排气筒截面积(m <sup>2</sup> )	0.1963				
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				
排气流速	m/s	11.7	11.3	11.8	11.6	/	/	
排气温度	℃	29.6	29.3	30.1	29.7	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	7021	6790	7070	6960	/	/	
水分含量	%	1.63	1.63	1.63	1.63	/	/	
氧含量	%	20.88	20.87	20.88	20.88	20.88	/	
样品编号		HJ24050124 -Q-1-1-1	HJ24050124 -Q-1-1-2	HJ24050124 -Q-1-1-3	/	/	/	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.30	3.48	3.76	3.51	3.76	≤100
	排放速率	kg/h	0.023	0.024	0.027	0.025	0.027	≤14.2
备注: 监测时的生产工况为 50%。								

二山