



太阳景  
SUN SIGHT

# 监测报告

(Test Report)

报告编号 (Report ID): HJ24060059

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06月25日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd

检验检测专用章



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: HJ24060059

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	2024.06.07、2024.06.11	采样人员	宁旋、种马亮、李侃、王帆
接样日期	2024.06.07、2024.06.12	分析日期	2024.06.08~2024.06.20
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: 粉剂车间生产线排口 DA003 布 1 个点位, 3 次/天, 监测 1 天。		
监测项目	污水: pH、化学需氧量、氨氮; 废气: 颗粒物、氧含量。		
样品状态及数量	污水: 浅黄色微浊无气味无浮油液体 0.5L×6 瓶, 符合检测要求; 废气: 聚四氟乙烯滤膜Φ47mm×3 张, 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) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》第 1 号修改单 (GB/T 16157-1996)(XG1-2018)		
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) 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)		
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; 有组织废气颗粒物监测结果符合《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB 39727-2020) 表 1、《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 “二级” 的要求。		
备注	监测结果仅对本次监测负责。		

编制人: 师改琦

审核人: 丁木杰

签发人: 张华

(检验检测专用章)

签发日期: 2024 年 6 月 15 日

陕西太阳景检测有限责任公司  
监测报告



太阳景  
SUN SIGHT

报告编号: HJ24060059

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
污水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	/	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	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物 的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	1.0mg/m <sup>3</sup>	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D 型(编号 FZ-416) 有效期至: 2024.09.21 电子天平 AUW120D (编号 FZ-267) 有效期至: 2025.01.16
	氧含量	《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)	/	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D 型(编号 FZ-416) 有效期至: 2024.09.21

监测结果 (污水)

采样日期			2024.06.07					
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		HJ24060059 -S-1-1-1	HJ24060059 -S-1-1-2	HJ24060059 -S-1-1-3	/	/	/
	pH	/	7.8 (26.9°C)	7.6 (26.7°C)	7.7 (25.4°C)	/	7.8	6~9
	化学需氧量	mg/L	40	40	39	40	40	≤500
	氨氮	mg/L	0.143	0.148	0.150	0.147	0.150	≤45
备注: /								



陕西太阳景检测有限责任公司  
监测报告

报告编号: HJ24060059

第 3 页 共 3 页

监测结果 (有组织废气)

采样点位	粉剂车间生产线排口 DA003		除尘 (净化器) 名称型号	布袋除尘器				
排气筒高度(m)	28		运行工况	98%				
采样日期	2024.06.11		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	7.02	7.21	7.13	7.12	/	/	
排气温度	°C	28	29	30	29	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	4183	4270	4215	4223	/	/	
水分含量	%	2.3	2.5	2.4	2.4	/	/	
氧含量	%	21.0	21.1	20.9	21.0	21.1	/	
样品编号		HJ24060059-Q-1-1-1	HJ24060059-Q-1-1-2	HJ24060059-Q-1-1-3	/	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	≤30
	排放速率	kg/h	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	≤19.6
备注: /								

陕西太阳景检测有限公司