



172700140384

有效期至2023年12月27日



太阳景
SUN SIGHT

监 测 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : HJ21080047

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

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: 2021年08月27日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi SunSight Inspection Co.,Ltd





陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ21080047

第 1 页/共 10 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 | | |
| 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) | | |
| 监测点位及频次 | <p>污水: 总排口布 1 个点位, 1 次/天, 监测 1 天;</p> <p>废气: 厂界外上风向布 1 个点位, 下风向布 3 个点位, 4 次/天, 监测 1 天; 生物制剂车间、粉剂车间生产线、悬浮剂车间生产线、危废暂存库、污水处理站的排气筒出口各布 1 个点位, 3 次/天, 监测 1 天;</p> <p>噪声: 厂界四周各布 1 个点位, 昼、夜各 1 次, 监测 1 天。</p> <p>(监测点位示意图见第 10 页)</p> | | |
| 联系人 | 宇文英民 | 联系电话 | 13892581911 |
| 采样日期 | 2021.08.10~2021.08.11 | 采样人员 | 杨波、李侃 |
| 接样日期 | 2021.08.10~2021.08.11 | 接样人员 | 弓珍珍 |
| 分析日期 | 2021.08.10~2021.08.17 | 检测人员 | 杜研、习艳侠、查梦娜 赵倩、张新瑞、齐青青 李倩、薛丹丹、李丹阳 |
| 样品状态及数量 | <p>污水: 浅黄色微浊弱气味无浮油液体 1.5L×6 袋、500mL×2 瓶, 符合检测要求;</p> <p>废气: 铝塑复合膜气袋 2L×37 袋、活性炭采样管×3 个、聚四氟乙烯滤膜 Φ47mm×12 张、玻璃纤维滤膜 Φ90mm×16 张、氨吸收液 50mL×3 个、硫化氢吸收液 10mL×3 个、聚酯无臭袋 3L×6 袋, 符合检测要求。</p> | | |
| 监测项目 | <p>污水: pH、氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、动植物油类;</p> <p>废气: 甲醇、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度;</p> <p>噪声: 厂界噪声。</p> | | |
| 采样依据 | <p>《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)</p> <p>《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)</p> <p>《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)</p> <p>《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)</p> <p>《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)</p> | | |
| 评价依据 | <p>《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)</p> <p>《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)</p> <p>《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)</p> <p>《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)</p> <p>《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)</p> | | |

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ21080047

第 2 页 / 共 10 页

| | |
|------|--|
| 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” 标准限值及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 “C 级” 标准限值; 有组织废气中非甲烷总烃、二甲苯、甲醇及无组织废气中颗粒物、非甲烷总烃监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 标准限值, 硫化氢、氨、臭气浓度监测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 标准限值; 厂界噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 “2 类区” 标准限值。 |
| 备注 | 监测结果仅对本次监测负责。 |

编制人: 冯伟方

审核人: 任杨杨

签发人: 任杨杨
(检验检测专用章)
签发日期: 2021 年 08 月 27 日

陕. 西. 太. 阳. 景.

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ21080047

第 3 页 / 共 10 页

| 监测依据 | | | | |
|------|---------|--------------------------------------|-------------------------|---|
| 监测项目 | 监测方法 | 检出限 | 仪器设备 | |
| 污水 | pH | HJ 1147-2020 电极法 | / | pH 计 DL-PH100 (编号 FZ-352) |
| | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 重量法 | 4mg/L | 电子天平 AUW220D ASSY(CHN)(编号 FZ-298) |
| | 五日生化需氧量 | HJ 505-2009 稀释与接种法 | 0.5mg/L | 便携式溶解氧测定仪 JPB-607A(编号 FZ-074) |
| | 化学需氧量 | HJ 828-2017 重铬酸盐法 | 4mg/L | COD 自动消解回流仪 GGC-12C(编号 GW-058) |
| | 动植物油类 | HJ 637-2018 红外分光光度法 | 0.06mg/L | 红外分光测油仪 GH-800 (编号 GP-020) |
| | 氨氮 | HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018) |
| 废气 | 颗粒物 | GB/T 15432-1995 重量法 | 0.001mg/m ³ | 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200 (编号 FZ-243、FZ-254、 FZ-255、FZ-256) 电子天平 AUW220D ASSY (CHN)(编号 FZ-298) |
| | | HJ 836-2017 重量法 | 1.0mg/m ³ | 电子天平 AUW120D (编号 FZ-267) |
| | 甲醇 | HJ/T 33-1999 气相色谱法 | 2mg/m ³ | 气相色谱仪 GC-4000A (编号 SP-001) |
| | 二甲苯 | HJ 584-2010 活性炭吸附-二硫化碳解吸 气相色谱法 | 0.0015mg/m ³ | 气相色谱仪 GC-9790plus (编号 SP-028) |
| | 非甲烷总烃 | HJ 38-2017 气相色谱法 | 0.07mg/m ³ | 气相色谱仪 GC-5890N (编号 SP-017) |
| | | HJ 604-2017 直接进样-气相色谱法 | 0.07mg/m ³ | |
| | 氨 | HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法 | 0.25mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018) |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 亚甲基蓝分光光度法 | 0.001mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 DR6000(编号 GP-001) |
| | 臭气浓度 | GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法 | / | / |
| 噪声 | 厂界噪声 | GB 12348-2008 | / | 多功能声级计 AWA6228+ (编号 FZ-283) |



监测报告

| 监测结果 (污水) | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| 采样日期 | 采样点位 | 监测项目 | 计量单位 | 监测结果 | 标准限值 | | |
| 2021.08.11 | 污水总排口 | pH | / | 8.3 | 6~9 | | |
| | | 悬浮物 | mg/L | 41 | ≤400 | | |
| | | 五日生化需氧量 | mg/L | 107 | ≤300 | | |
| | | 化学需氧量 | mg/L | 258 | ≤500 | | |
| | | 动植物油类 | mg/L | <0.06 | ≤100 | | |
| | | 氨氮 | mg/L | 2.982 | ≤25 | | |
| 备注: pH 监测时水温为 19.2℃。 | | | | | | | |
| 监测结果 (有组织废气-生物制剂车间排口 1#) | | | | | | | |
| 采样点位 | 生物制剂车间排口 (DA001) 1# | | | 排气筒高度 m | 18 | | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 11 日 | | | 烟道面积 m ² | 0.1963 | | |
| 监测项目 | 计量单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准限值 |
| 排气温度 | ℃ | 26 | 26 | 26 | 26 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | / | / |
| 含湿量 | % | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.8 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 4721 | 4756 | 4760 | 4746 | / | / |
| 甲醇实测浓度 | mg/m ³ | 1.46 | 0.83 | 2.67 | 1.65 | 2.67 | ≤190 |
| 甲醇排放速率 | kg/h | 0.007 | 0.004 | 0.013 | 0.008 | 0.013 | ≤7.2 |
| 二甲苯实测浓度 | mg/m ³ | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | ≤70 |
| 二甲苯排放速率 | kg/h | 7.1×10 ⁻⁶ | 7.1×10 ⁻⁶ | 7.1×10 ⁻⁶ | 7.1×10 ⁻⁶ | 7.1×10 ⁻⁶ | ≤1.4 |
| 非甲烷总烃实测浓度 | mg/m ³ | 2.69 | 2.12 | 2.97 | 2.59 | 2.97 | ≤120 |
| 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | 0.013 | 0.010 | 0.014 | 0.012 | 0.014 | ≤14.2 |
| 备注: / | | | | | | | |



陕西太阳景检测有限责任公司

监测报告

报告编号: HJ21080047

第 5 页/共 10 页

| 监测结果 (有组织废气-生物制剂车间排口 2#) | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| 采样点位 | 生物制剂车间排口 (DA002) 2# | | | 排气筒高度 m | | 18 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 11 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.1963 | |
| 监测项目 | 计量单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准限值 |
| 排气温度 | ℃ | 27 | 27 | 28 | 27 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.7 | / | / |
| 含湿量 | % | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.7 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 3393 | 3464 | 3516 | 3458 | / | / |
| 甲醇实测浓度 | mg/m ³ | 1.25 | 3.54 | 3.45 | 2.75 | 3.54 | ≤190 |
| 甲醇排放速率 | kg/h | 0.004 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.012 | ≤7.2 |
| 二甲苯实测浓度 | mg/m ³ | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | ≤70 |
| 二甲苯排放速率 | kg/h | 5.1×10 ⁻⁶ | 5.2×10 ⁻⁶ | 5.3×10 ⁻⁶ | 5.2×10 ⁻⁶ | 5.3×10 ⁻⁶ | ≤1.4 |
| 非甲烷总烃实测浓度 | mg/m ³ | 3.05 | 2.92 | 2.83 | 2.93 | 3.05 | ≤120 |
| 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | ≤14.2 |
| 监测结果 (有组织废气-粉剂车间生产线排口 3#) | | | | | | | |
| 采样点位 | 粉剂车间生产线排口 (DA003) 3# | | | 除尘 (净化器) 名称型号 | | 布袋除尘 | |
| 运行工况 | >70% | | | 投运日期 | | / | |
| 排气筒高度 m | 28 | | | 排气筒直径 m | | 0.5 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 10 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.1963 | |
| 监测项目 | 计量单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准限值 |
| 排气温度 | ℃ | 27 | 27 | 28 | 27 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 6.1 | 5.9 | 6.1 | 6.0 | / | / |
| 含湿量 | % | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.7 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 3645 | 3525 | 3580 | 3583 | / | / |
| 颗粒物实测浓度 | mg/m ³ | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | ≤120 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | ≤19.6 |
| 备注: / | | | | | | | |



监测报告

报告编号: HJ21080047

第 6 页/共 10 页

监测结果 (有组织废气-粉剂车间生产线排口 4#)

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-------|-------|---------------------|-------|--------|----------|
| 采样点位 | 粉剂车间生产线排口 (DA004) 4# | | | 除尘 (净化器) 名称型号 | | 布袋除尘 | |
| 运行工况 | >70% | | | 投运日期 | | / | |
| 排气筒高度 m | 28 | | | 排气筒直径 m | | 0.5 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 10 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.1963 | |
| 监测项目 | 计量 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准 限值 |
| 排气温度 | ℃ | 24 | 26 | 26 | 25 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 9.4 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | / | / |
| 含湿量 | % | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.8 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 5243 | 5362 | 5442 | 5349 | / | / |
| 颗粒物实测浓度 | mg/m ³ | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | ≤120 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | 0.006 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | ≤19.6 |

监测结果 (有组织废气-粉剂车间生产线排口 5#)

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-------|-------|---------------------|-------|--------|----------|
| 采样点位 | 粉剂车间生产线排口 (DA005) 5# | | | 除尘 (净化器) 名称型号 | | 布袋除尘 | |
| 运行工况 | >70% | | | 投运日期 | | / | |
| 排气筒高度 m | 22 | | | 排气筒直径 m | | 0.6 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 10 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.2827 | |
| 监测项目 | 计量 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准 限值 |
| 排气温度 | ℃ | 29 | 30 | 30 | 30 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 8.9 | / | / |
| 含湿量 | % | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.9 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 7449 | 7502 | 7670 | 7540 | / | / |
| 颗粒物实测浓度 | mg/m ³ | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | ≤120 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | ≤9.3 |

备注: /



监测报告

报告编号: HJ21080047

第 7 页 / 共 10 页

| 监测结果 (有组织废气-悬浮剂车间生产线排口 6#) | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------|-------|---------------------|-------|--------|-------|
| 采样点位 | 悬浮剂车间生产线排口 (DA006) 6# | | | 除尘 (净化器) 名称型号 | | 布袋除尘 | |
| 运行工况 | >70% | | | 投运日期 | | / | |
| 排气筒高度 m | 22 | | | 排气筒直径 m | | 0.5 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 11 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.1963 | |
| 监测项目 | 计量单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准限值 |
| 排气温度 | ℃ | 28 | 29 | 29 | 29 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 5.5 | 5.6 | 5.5 | 5.5 | / | / |
| 含湿量 | % | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.8 | 20.8 | 20.9 | 20.8 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 3265 | 3324 | 3263 | 3284 | / | / |
| 颗粒物实测浓度 | mg/m ³ | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | ≤120 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | ≤9.3 |
| 监测结果 (有组织废气-悬浮剂车间排口 7#) | | | | | | | |
| 采样点位 | 悬浮剂车间排口 (DA007) 7# | | | 排气筒高度 m | | 22 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 11 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.1963 | |
| 监测项目 | 计量单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准限值 |
| 排气温度 | ℃ | 27 | 27 | 27 | 27 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | / | / |
| 含湿量 | % | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 20.9 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 5164 | 5248 | 5206 | 5206 | / | / |
| 非甲烷总烃实测浓度 | mg/m ³ | 4.71 | 4.79 | 4.45 | 4.65 | 4.79 | ≤120 |
| 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | ≤24.2 |
| 备注: / | | | | | | | |



监测报告

报告编号: HJ21080047

第 8 页/共 10 页

| 监测结果 (有组织废气-危废暂存库排口 8#) | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|-------|
| 采样点位 | 危废暂存库排口 (DA008) 8# | | | 排气筒高度 m | | 18 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 10 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.1963 | |
| 监测项目 | 计量单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准限值 |
| 排气温度 | ℃ | 31 | 32 | 32 | 32 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 1.7 | / | / |
| 含湿量 | % | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.8 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 1145 | 1143 | 1320 | 1203 | / | / |
| 非甲烷总烃实测浓度 | mg/m ³ | 1.27 | 1.08 | 1.52 | 1.29 | 1.52 | ≤120 |
| 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | ≤14.2 |
| 臭气浓度 | / | 26 | 30 | 23 | 26 | 30 | ≤2000 |
| 监测结果 (有组织废气-污水处理站排口 9#) | | | | | | | |
| 采样点位 | 污水处理站排口 (DA009) 9# | | | 排气筒高度 m | | 20 | |
| 采样日期 | 2021 年 08 月 10 日 | | | 烟道面积 m ² | | 0.1257 | |
| 监测项目 | 计量单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 最大值 | 标准限值 |
| 排气温度 | ℃ | 31 | 31 | 32 | 31 | / | / |
| 排气流速 | m/s | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | / | / |
| 含湿量 | % | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | / | / |
| 氧含量 | % | 20.8 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | / | / |
| 标干流量 | m ³ /h | 1878 | 1866 | 1919 | 1888 | / | / |
| 硫化氢实测浓度 | mg/m ³ | 0.187 | 0.181 | 0.193 | 0.187 | 0.193 | / |
| 硫化氢排放速率 | kg/h | 0.0004 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | ≤0.58 |
| 氨实测浓度 | mg/m ³ | 2.34 | 2.15 | 2.59 | 2.36 | 2.59 | / |
| 氨排放速率 | kg/h | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | ≤8.7 |
| 非甲烷总烃实测浓度 | mg/m ³ | 1.64 | 1.75 | 1.42 | 1.60 | 1.75 | ≤120 |
| 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | ≤17 |
| 臭气浓度 | / | 40 | 40 | 46 | 42 | 46 | ≤6000 |
| 备注: / | | | | | | | |

监测报告

报告编号: HJ21080047

第 9 页 / 共 10 页

| 监测结果 (无组织废气) | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 采样日期 | 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 | 第四次 | | | |
| 2021.08.11 | 上风向 10# | 气温 | ℃ | 26.4 | 29.5 | 32.6 | 33.8 | 30.6 | / | / |
| | | 气压 | kPa | 96.1 | 95.9 | 95.8 | 95.8 | 95.9 | / | / |
| | | 风速 | m/s | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | / | / |
| | | 风向 | / | 南风 | 南风 | 南风 | 南风 | / | / | / |
| | | 颗粒物 | mg/m ³ | 0.200 | 0.167 | 0.233 | 0.217 | 0.204 | 0.233 | ≤1.0 |
| | | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.48 | 0.65 | 0.55 | 0.46 | 0.54 | 0.65 | ≤4.0 |
| | 下风向 11# | 气温 | ℃ | 26.4 | 29.5 | 32.6 | 33.8 | 30.6 | / | / |
| | | 气压 | kPa | 96.1 | 95.9 | 95.8 | 95.8 | 95.9 | / | / |
| | | 风速 | m/s | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | / | / |
| | | 风向 | / | 南风 | 南风 | 南风 | 南风 | / | / | / |
| | | 颗粒物 | mg/m ³ | 0.350 | 0.383 | 0.317 | 0.367 | 0.354 | 0.383 | ≤1.0 |
| | | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.75 | 0.98 | 0.99 | 0.81 | 0.88 | 0.99 | ≤4.0 |
| | 下风向 12# | 气温 | ℃ | 26.4 | 29.5 | 32.6 | 33.8 | 30.6 | / | / |
| | | 气压 | kPa | 96.1 | 95.9 | 95.8 | 95.8 | 95.9 | / | / |
| | | 风速 | m/s | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | / | / |
| | | 风向 | / | 南风 | 南风 | 南风 | 南风 | / | / | / |
| | | 颗粒物 | mg/m ³ | 0.333 | 0.367 | 0.400 | 0.383 | 0.371 | 0.400 | ≤1.0 |
| | | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.74 | 0.94 | 0.79 | 0.95 | 0.86 | 0.95 | ≤4.0 |
| | 下风向 13# | 气温 | ℃ | 26.4 | 29.5 | 32.6 | 33.8 | 30.6 | / | / |
| | | 气压 | kPa | 96.1 | 95.9 | 95.8 | 95.8 | 95.9 | / | / |
| | | 风速 | m/s | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | / | / |
| | | 风向 | / | 南风 | 南风 | 南风 | 南风 | / | / | / |
| | | 颗粒物 | mg/m ³ | 0.350 | 0.300 | 0.350 | 0.383 | 0.346 | 0.383 | ≤1.0 |
| | | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 1.00 | 0.92 | 0.75 | 0.85 | 0.88 | 1.00 | ≤4.0 |
| 备注: / | | | | | | | | | | |



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ21080047

第 10 页 / 共 10 页

| 监测结果 (噪声) | | | | | |
|------------|---------|------------|------|------------|-----|
| 监测日期 | 监测点位 | 监测结果 dB(A) | | 标准限值 dB(A) | |
| | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 2021.08.10 | 厂界东侧 1# | 56.1 | 44.5 | ≤60 | ≤50 |
| | 厂界南侧 2# | 56.8 | 45.2 | ≤60 | ≤50 |
| | 厂界西侧 3# | 57.2 | 45.7 | ≤60 | ≤50 |
| | 厂界北侧 4# | 59.4 | 49.0 | ≤60 | ≤50 |

备注: 1、监测气象条件: 2021年08月10日, 阴, 南风, 昼间风速 1.2 m/s, 夜间风速 0.8 m/s;
2、仪器校准: 2021年08月10日, 监测前 93.9 dB(A), 监测后 94.0 dB(A)。

监测点位示意图见图 1

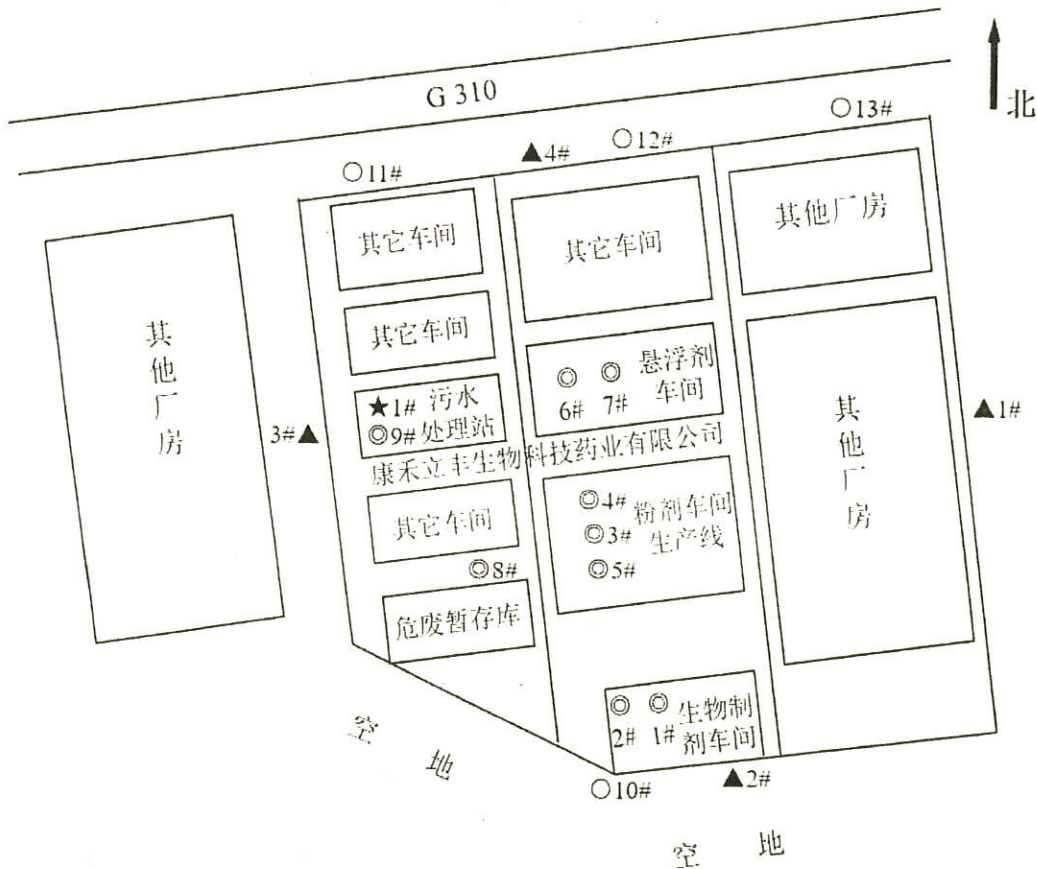


图 1 监测点位示意图

- 备注:
- ★ 污水监测点位
 - ◎ 有组织废气监测点位
 - 无组织废气监测点位
 - ▲ 厂界噪声监测点位



报告(方案)审核签发单

| | | |
|---|--|--|
| 报告(方案)编号 | HJ21080047 | |
| 报告(方案)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 | |
| 报告类型 | 监测报告 <input checked="" type="checkbox"/> 送样检测报告 <input type="checkbox"/> 其他_____ | |
| 审核资料 | 委托协议 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> |
| | 流转单 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> |
| | 原始记录 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> |
| | 其他 | |
| 报告编写人 | 冯伟方 | 2021年08月27日 |
| <p>审核意见:</p> <p>1.同意 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2.不同意 <input type="checkbox"/></p> <p>不同意原因:</p> <p style="text-align: right;">审核人: 任杨杨 2021年08月27日</p> | | |
| <p>签发人意见:</p> <p>1.同意 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2.不同意 <input type="checkbox"/></p> <p>不同意原因:</p> <p style="text-align: right;">签发人: 吴峰 2021年08月27日</p> | | |
| 整改情况(如有必要) | | |
| 备注 | | |