



好医生®

四川好医生攀西药业有限责任公司
2025 年企业自行监测年度报告



监测日期: 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

报告日期: 2026 年 1 月 14 日



四川好医生攀西药业有限责任公司 2025 年企业自行监测年度报告

报告时间：2026 年 1 月 14 日

| 监测内容 | 监测项目 | 监测点位 | 全年生产天数 | 应当监测天数 | 实际监测天数 | 实际监测次数 | 达标次数 | 监测方式 | 超标情况 |
|------|------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------|---------------|------|
| 废水 | 化学需氧量 | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 292 | 292 | 1194 | 1194 | 在线 | 无 |
| | 氨氮 (以 N 计) | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 292 | 292 | 1194 | 1194 | 在线 | 无 |
| | 总磷 (以 N 计) | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 292 | 292 | 1194 | 1194 | 在线 | 无 |
| | pH | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 292 | 292 | 1194 | 1194 | 在线 | 无 |
| | 悬浮物 | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工 委托第三方监测 | 无 |
| | 动植物油 | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工 委托第三方监测 | 无 |
| | 五日生化需氧量 | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工 委托第三方监测 | 无 |
| | 色度(稀释倍数法) | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工 委托第三方监测 | 无 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----------------------|-----|---|---|---|---|----------------|---|
| | 总有机碳 | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 总氮 (以 N 计) | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 8 | 8 | 8 | 8 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 急性毒性 (HgCl ₂ 毒性当 量) | 污水处理系 统总排口 (DW001) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 雨水 | pH | 雨水排放口 1 (DW002) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 化学需氧量 | 雨水排放口 1 (DW002) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 氨氮 (以 N 计) | 雨水排放口 1 (DW002) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | pH | 雨水排放口 2 (DW003) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 化学需氧量 | 雨水排放口 2 (DW003) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 氨氮 (以 N 计) | 雨水排放口 2 (DW003) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | pH | 雨水排放口 3 (DW004) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 化学需氧量 | 雨水排放口 3 (DW004) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------------|-----|---|---|---|---|----------------|---|
| | 氨氮 (以 N 计) | 雨水排放口 3(DW004) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | pH | 雨水排放口 4(DW005) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 化学需氧量 | 雨水排放口 4(DW005) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 氨氮 (以 N 计) | 雨水排放口 4(DW005) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | pH | 雨水排放口 5(DW006) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 化学需氧量 | 雨水排放口 5(DW006) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 氨氮 (以 N 计) | 雨水排放口 5(DW006) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | pH | 雨水排放口 6(DW007) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 化学需氧量 | 雨水排放口 6(DW007) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 氨氮 (以 N 计) | 雨水排放口 6(DW007) | 292 | 9 | 9 | 9 | 9 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 一期项目 厂界东侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 工业企业厂界环境噪声 | 一期项目 厂界南侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------------|-----|---|---|---|---|----------------|---|
| | 工业企业厂界环境噪声 | 一期项目 厂界西侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 工业企业厂界环境噪声 | 一期项目厂界 北侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 工业企业厂界环境噪声 | 数字化智能工厂 -厂界东侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 工业企业厂界环境噪声 | 数字化智能工厂 -厂界南侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 工业企业厂界环境噪声 | 数字化智能工厂 -厂界西侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 工业企业厂界环境噪声 | 数字化智能工厂 -厂界北侧外 1 米 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 废气 无组织 | VOCs | 一期项目厂界 上风向 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 臭气浓度 | 一期项目厂界 上风向 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 氨(氨气) | 一期项目厂界 上风向 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 硫化氢 | 一期项目厂界 上风向 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | VOCs | 一期项目厂界 下风向 1 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 臭气浓度 | 一期项目厂界 下风向 1 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-----|---|---|---|---|----------------|---|
| 氨 (氨气) | 一期项目厂界 下风向 1 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 硫化氢 | 一期项目厂界 下风向 1 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| VOCs | 一期项目厂界 下风向 2 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 臭气浓度 | 一期项目厂界 下风向 2 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 氨 (氨气) | 一期项目厂界 下风向 2 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 硫化氢 | 一期项目厂界 下风向 2 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| VOCs | 一期项目厂界 下风向 3 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 臭气浓度 | 一期项目厂界 下风向 3 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 氨 (氨气) | 一期项目厂界 下风向 3 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 硫化氢 | 一期项目厂界 下风向 3 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| VOCs | 数字化智能工厂 -厂界上风向 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------|-----|---|---|---|---|----------------|---|
| 臭气浓度 | 数字化智能工厂 -厂界上风向 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 颗粒物 | 数字化智能工厂 -厂界上风向 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| VOCs | 数字化智能工厂 -厂界下风向1 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 臭气浓度 | 数字化智能工厂 -厂界下风向1 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 颗粒物 | 数字化智能工厂 -厂界下风向1 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| VOCs | 数字化智能工厂 -厂界下风向2 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 臭气浓度 | 数字化智能工厂 -厂界下风向2 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 颗粒物 | 数字化智能工厂 -厂界下风向2 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| VOCs | 数字化智能工厂 -厂界下风向3 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 臭气浓度 | 数字化智能工厂 -厂界下风向3 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 颗粒物 | 数字化智能工厂 -厂界下风向3 | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------------------------|-----|----|----|----|----------------|----------------|---|
| 废气 有组织 | VOCs | 固体车间沸腾干燥器废气排口 (DA006) | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 颗粒物 | 固体车间沸腾干燥器废气排口 (DA006) | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | VOCs | 固体车间喷雾干燥器废气排口 (DA007) | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 颗粒物 | 固体车间喷雾干燥器废气排口 (DA007) | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | VOCs | 康复新液车间 B 线提取车间 VOCs 治理设施排气筒 (DA008) | 90 | 5 | 5 | 5 | 5 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | VOCs | 综合制剂车间前处理提取车间 VOCs 治理设施排气 (DA010) | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 颗粒物 | 307 前处理车间 1#排气筒 (DA013) | 156 | 3 | 3 | 3 | 3 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | VOCs | 302 提取车间 1#排气筒 (DA010) | 292 | 10 | 10 | 10 | 10 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| | 颗粒物 | 302 提取车间 2#排气筒 (DA011) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 |
| 颗粒物 | 305 制剂车间 1#排气筒 (DA009) | 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 手工, 委托第三方监测 | 无 | |



| | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|---|---|---|---|----------------|---|--|
| 颗粒物 | 305 制剂车间 2#排气筒(DA015) | 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 手工, 委托第三方监测 | 无 | |
| 颗粒物 | 305 制剂车间 3#排气筒(DA020) | 292 | 3 | 3 | 3 | 3 | 手工, 委托第三方监测 | 无 | |
| 颗粒物 | 305 制剂车间 4#排气筒(DA016) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 | |
| 颗粒物 | 305 制剂车间 5#排气筒(DA017) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 | |
| 颗粒物 | 305 制剂车间 6#排气筒(DA018) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 | |
| 颗粒物 | 305 制剂车间 7#排气筒(DA019) | 292 | 4 | 4 | 4 | 4 | 手工, 委托第三方监测 | 无 | |
| 监测方案的调整变化情况 | 无 | | | | | | | | |
| 全年废水及水污染物排放量 |  <p>废水：96800 吨。 水污染物：化学需氧量 3.602 吨；氨氮 0.23 吨；总磷 0.061 吨。</p> | | | | | | | | |

| <p>全年固体废弃物类型、产生数量、处置方式及处置去向</p> | <p>一般工业固废</p> <p>产生数量：废纸箱 34.8 吨；中药渣 1273.5 吨；</p> <p>处置方式/去向：废纸箱分类集中收集暂存于公司一般工业固体废物暂存场所，定期外卖废旧资源回收门市，中药渣送往有机肥厂做有机肥添加料。</p> <p>危险废物</p> <p>上年度结存数量：废机油 0.29652 吨；实验室废液 0.245351 吨；</p> <p>本年度产生数量：废机油 0.3528 吨；实验室废液 0.1754 吨；</p> <p>委外转移处理数量：废机油 0.37602 吨，实验室废液 0.280551 吨，转移联单号 20255134004915；</p> <p>本年底结存数量：废机油 0.2733 吨；实验室废液 0.1402 吨；</p> <p>处置方式：分类集中收集暂存于公司危险废物贮存室，委托第三方有资质机构进行处置。</p> <p>处置去向：凉山州金钰环境治理有限公司，危险废物经营许可证编号川环危第 513435114 号。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|------|----------|----------------|------------------|---|--------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|----------------|
| <p>自行监测信息公开情况</p> | <p>1、自行监测方案、环境影响（废水、废气、噪声）排放现状委托检测报告及废水在线监控设备比对委托检测报告公开在好医生药业集团官网。公开情况如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>公开项目</th> <th>公开时间</th> <th>公开途径（网址）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2025 年企业自行监测方案</td> <td>2025 年 03 月 03 日</td> <td>公开途径：好医生药业集团官网 网址：https://www.hys.cn/index/shows/18/5157.html</td> </tr> <tr> <td>2025 年 01 月一期项目有组织废气监测报告</td> <td>2025 年 03 月 03 日</td> <td>公开途径：好医生药业集团官网 网址：https://www.hys.cn/index/shows/18/5158.html</td> </tr> <tr> <td>2025 年 01 月废水在线监控设备比对检测报告</td> <td>2025 年 03 月 03 日</td> <td>公开途径：好医生药业集团官网 网址：https://www.hys.cn/index/shows/18/5159.html</td> </tr> <tr> <td>2025 年 02 月废水在线监控设备比对检测报告</td> <td>2025 年 03 月 03 日</td> <td>公开途径：好医生药业集团官网</td> </tr> </tbody> </table> | 公开项目 | 公开时间 | 公开途径（网址） | 2025 年企业自行监测方案 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 网址： https://www.hys.cn/index/shows/18/5157.html | 2025 年 01 月一期项目有组织废气监测报告 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 网址： https://www.hys.cn/index/shows/18/5158.html | 2025 年 01 月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 网址： https://www.hys.cn/index/shows/18/5159.html | 2025 年 02 月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 |
| 公开项目 | 公开时间 | 公开途径（网址） | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 年企业自行监测方案 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 网址： https://www.hys.cn/index/shows/18/5157.html | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 年 01 月一期项目有组织废气监测报告 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 网址： https://www.hys.cn/index/shows/18/5158.html | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 年 01 月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 网址： https://www.hys.cn/index/shows/18/5159.html | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 年 02 月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025 年 03 月 03 日 | 公开途径：好医生药业集团官网 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------------------------|-------------|--|
| | | 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5160.html |
| 2025年01月数字化智能工厂有组织废气监测报告 | 2025年03月03日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5161.html |
| 2025年03月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5212.html |
| 2025年1季度一期项目环境影响现状监测报告 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5211.html |
| 2025年03月数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5210.html |
| 2025年03月数字化智能工厂有组织废气监测报告 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5209.html |
| 2025年1季度数字化智能工厂环境影响现状监测报告 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5208.html |
| 2025年03月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5206.html |
| 2025年1季度不监测原因管理汇总表 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5205.html |
| 2025年04月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年04月24日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5207.html |
| 2025年04月数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年06月12日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 |

| | | |
|-----------------------------|-------------|--|
| | | 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5263.html |
| 2025年05月数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年06月12日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5264.html |
| 2025年05月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年06月12日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5265.html |
| 2025年05月一期项目有组织废气及雨水排口监测报告 | 2025年06月12日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5266.html |
| 2025年04月一期项目有组织废气监测报告 | 2025年06月12日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5267.html |
| 2025年04月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年06月12日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5268.html |
| 2025年2季度不监测原因管理汇总表 | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5298.html |
| 2025年企业自行监测方案(变更版) | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5299.html |
| 2025年2季度二期数字化智能工厂环境影响现状监测报告 | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5300.html |
| 2025年06月二期数字化智能工厂有组织废气监测报告 | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5301.html |
| 2025年06月二期数字化智能工厂雨水排口监测 | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 |

| | | |
|---------------------------------|-------------|--|
| 报告 | | 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5302.html |
| 2025年06月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5303.html |
| 2025年2季度一期项目环境影响现状监测报告 | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5304.html |
| 2025年06月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年07月02日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5305.html |
| 2025年07月二期数字化智能工厂有组废气监测报告 | 2025年08月04日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5350.html |
| 2025年07月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年08月04日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5351.html |
| 2025年07月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年08月04日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5352.html |
| 2025年07月污水处理系统 DW001 总氮排放现状监测报告 | 2025年08月04日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5353.html |
| 2025年07月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年08月04日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5354.html |
| 2025年3季度二期数字化智能工厂环境影响现状监测报告 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5405.html |
| 2025年08月二期数字化智能工厂有组废气监测 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 |

| | | |
|----------------------------|-------------|--|
| 报告 | | 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5406.html |
| 2025年08月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5407.html |
| 2025年08月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5408.html |
| 2025年3季度一期项目环境影响现状监测报告 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5409.html |
| 2025年07月一期项目有组织废气监测报告 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5410.html |
| 2025年08月一期项目有组织废气监测报告 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5411.html |
| 2025年08月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年09月09日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5412.html |
| 2025年3季度不监测原因管理汇总表 | 2025年10月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5464.html |
| 2025年09月二期数字化智能工厂有组织废气监测报告 | 2025年10月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5465.html |
| 2025年09月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年10月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5466.html |
| 2025年09月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年10月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 |

| | | |
|---------------------------------|-------------|--|
| | | 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5467.html |
| 2025年09月污水处理系统 DW001 总氮排放现状监测报告 | 2025年10月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5468.html |
| 2025年09月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年10月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5469.html |
| 2025年4季度二期数字化智能工厂环境影响现状监测报告 | 2025年11月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5515.html |
| 2025年10月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年11月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5516.html |
| 2025年10月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年11月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5517.html |
| 2025年4季度一期项目环境影响现状监测报告 | 2025年11月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5518.html |
| 2025年10月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年11月10日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5519.html |
| 2025年11月二期数字化智能工厂有组织废气监测报告 | 2025年12月4日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5573.html |
| 2025年11月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告 | 2025年12月4日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5574.html |
| 2025年11月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年12月4日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 |

| | | |
|---------------------------------|-------------|--|
| | | 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5575.html |
| 2025年11月污水处理系统 DW001 总氮排放现状监测报告 | 2025年12月4日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5576.html |
| 2025年11月一期项目雨水排口监测报告 | 2025年12月4日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5577.html |
| 2025年4季度不监测原因管理汇总表 | 2025年12月31日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5605.html |
| 2025年12月二期数字化智能工厂有组织废气监测报告 | 2025年12月31日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5606.html |
| 2025年12月废水在线监控设备比对检测报告 | 2025年12月31日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5607.html |
| 2025年12月污水处理系统 DW001 总氮排放现状监测报告 | 2025年12月31日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5608.html |
| 2025年11月一期项目有组织废气监测报告 | 2025年12月31日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5609.html |
| 2025年12月一期项目有组织废气监测报告 | 2025年12月31日 | 公开途径: 好医生药业集团官网 网址: https://www.hys.cn/index/shows/18/5610.html |

2、附件, 好医生药业集团官网自行监测方案等公开首页截图。

1、2025 年企业自行监测方案公开好医生药业集团官网截图



2、2025年01月废气监测报告公开好医生药业集团官网截图



3、2025年01月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



4、2025年02月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



5、2025年01月数字化智能工厂废气监测报告公开好医生药业集团官网截图



6、2025年03月一期项目雨水检测报告公开好医生药业集团官网截图



7、2025年1季度一期项目环境影响现状监测报告公开好医生药业集团官网截图



8、2025年03月数字化智能工厂雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



9、2025年03月数字化智能工厂有组织废气监测报告公开好医生药业集团官网截图



10、2025年1季度数字化智能工厂环境影响现状监测报告公开好医生药业集团官网截图



11、2025年03月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



12、2025年1季度不监测原因管理管理汇总表公开好医生药业集团官网截图



13、2025年04月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



14、2025年04月数字化智能工厂雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



15、2025年05月数字化智能工厂雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



16、2025年05月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



17、2025年05月一期项目有组织废气及雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



18、2025年04月一期项目有组织废气监测报告公开好医生药业集团官网截图



19、2025年04月一期项目雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



20、2025年2季度不监测原因管理管理汇总表公开好医生药业集团官网截图



21、2025 年企业自行监测方案（变更版）公开好医生药业集团官网截图



22、2025年2季度数字化智能工厂环境影响现状监测报告公开好医生药业集团官网截图



公告

返回列表

分享：



四川好医生攀西药业有限责任公司二期数字化智能工厂2025年第2季度环境影响现状监测报告

来源：本站

日期：2025-07-02

作者：本站

[四川好医生攀西药业有限责任公司二期数字化智能工厂2025年第2季度环境影响现状监测报告.pdf](#)

上一个

下一个

23、2025年06月二期数字化智能工厂有组织废气监测报告公开好医生药业集团官网截图



24、2025年06月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



25、2025年06月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



26、2025年2季度一期项目环境影响现状监测报告公开好医生药业集团官网截图



27、2025年06月一期项目雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图





29、2025年07月二期数字化智能工厂雨水监测报告公开好医生药业集团官网截图



30、2025年07月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



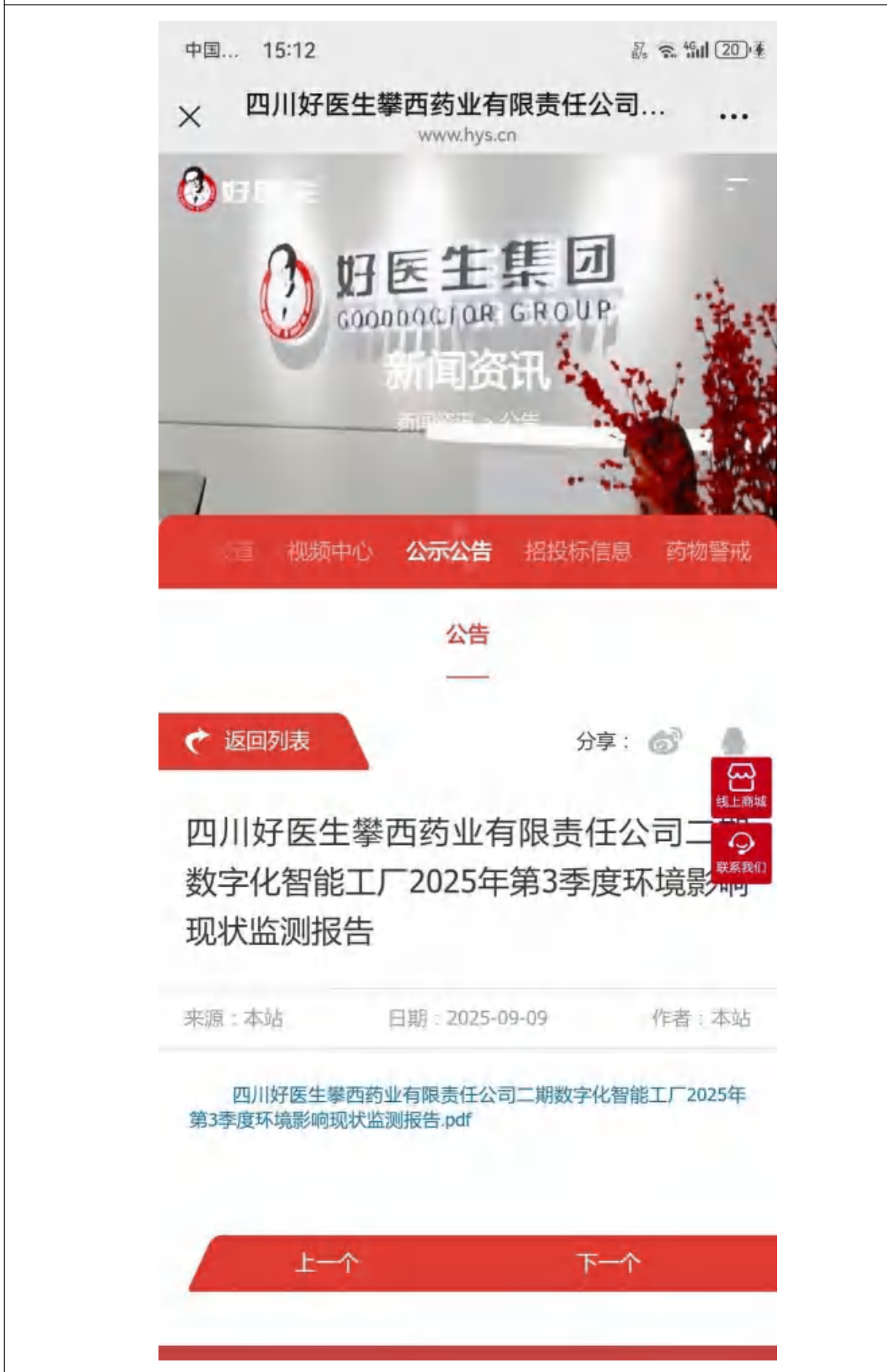
31、2025年07月污水处理系统DW001总氮排放现状监测报告公开好医生药业集团官网截图



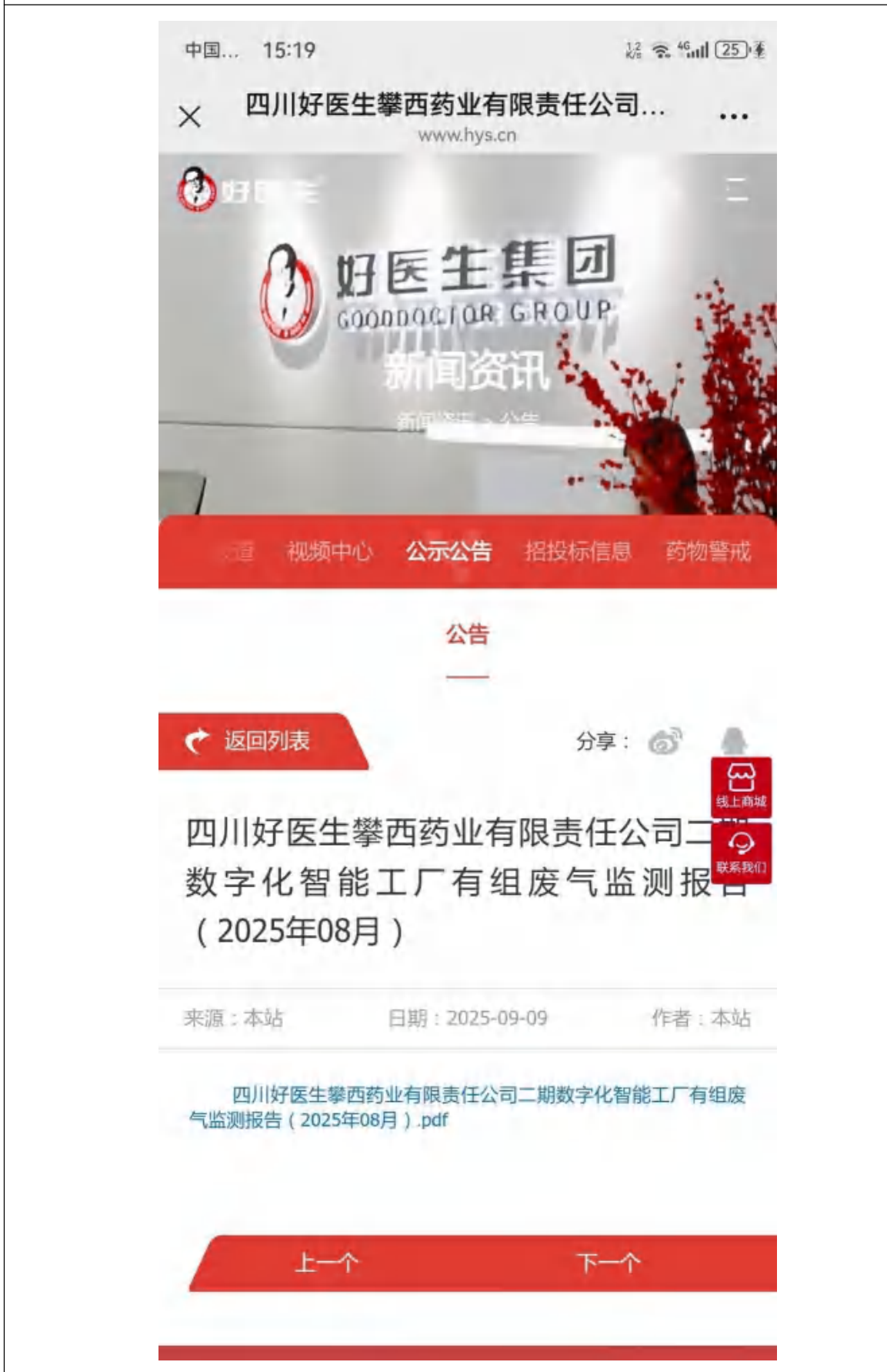
32、2025年07月一期项目雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



33、2025 年 3 季度二期数字化智能工厂环境影响现状监测报告公开好医生药业集团官网截图



34、2025年08月二期数字化智能工厂有组废气监测报告公开好医生药业集团官网截图





公告

[返回列表](#)

分享：



四川好医生攀西药业有限责任公司二期数字化智能工厂雨水排口监测报告 (2025年08月)

来源：本站

日期：2025-09-09

作者：本站

[四川好医生攀西药业有限责任公司二期数字化智能工厂雨水排口监测报告\(2025年08月\).pdf](#)

[上一个](#)

[下一个](#)

36、2025年08月废水在线监控设备比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



37、2025年3季度一期项目环境影响现状监测报告公开好医生药业集团官网截图



38、2025年07月一期项目有组织废气监测报告公开好医生药业集团官网截图



38、2025年08月一期项目有组织废气监测报告公开好医生药业集团官网截图



40、2025年08月一期项目雨水排口监测报告公开好医生药业集团官网截图



41、2025年3季度不监测原因管理汇总表好医生药业集团官网截图





43、2025年09月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告好医生药业集团官网截图



44、2025年09月废水在线监控设备比对检测报告好医生药业集团官网截图





46、2025年09月一期项目雨水排口监测报告好医生药业集团官网截图



47、2025 年 4 季度二期数字化智能工厂环境影响现状监测报告好医生药业集团官网截图



48、2025年10月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告好医生药业集团官网截图



49、2025年10月废水在线监控设备比对检测报告好医生药业集团官网截图



50、2025年4季度一期项目环境影响现状监测报告好医生药业集团官网截图



51、2025年10月一期项目雨水排口监测报告好医生药业集团官网截图





53、2025年11月二期数字化智能工厂雨水排口监测报告好医生药业集团官网截图



54、2025 年 11 月废水在线监控设备比对检测报告好医生药业集团官网截图





56、2025年11月一期项目雨水排口监测报告好医生药业集团官网截图



57、2025 年 4 季度不监测原因管理汇总表好医生药业集团官网截图



58、2025年12月二期数字化智能工厂有组废气监测报告好医生药业集团官网截图



59、2025 年 12 月废水在线监控设备比对检测报告好医生药业集团官网截图





61、2025年11月一期项目有组织废气监测报告好医生药业集团官网截图



62、2025年12月一期项目有组织废气监测报告好医生药业集团官网截图

