



好医生®

四川好医生攀西药业有限责任公司  
2023 年企业自行监测年度报告



监测日期：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

报告日期：2024 年 01 月 03 日



## 四川好医生攀西药业有限责任公司 2023 年企业自行监测年度报告

报告时间：2024 年 01 月 03 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	304	304	304	1420	1420	在线	无
	氨氮(以 N 计)		污水处理系统总排口	304	304	304	1420	1420	在线	无
	总磷(以 N 计)		污水处理系统总排口	304	304	304	1420	1420	在线	无
	pH		污水处理系统总排口	304	304	304	1420	1420	在线	无
	化学需氧量		污水处理系统总排口	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	氨氮(以 N 计)		污水处理系统总排口	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	总磷(以 N 计)		污水处理系统总排口	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无

	pH	污水处理系 统总排口	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	悬浮物	污水处理系 统总排口	304	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	304	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	304	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	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	总氰化物	污水处理系 统总排口	304	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	304	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	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	急性毒性 (HgCl <sub>2</sub> 毒性当量)	污水处理系 统总排口	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
雨水	pH	雨水排口	304	7	7	7	7	手工, 委托第三方监测	无
	化学需氧量	雨水排口	304	7	7	7	7	手工, 委托第三方监测	无
	氨氮(以N计)	雨水口	304	7	7	7	7	手工, 委托第三方监测	无

噪声	工业企业厂界环境噪声	东侧厂界外1米处	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	工业企业厂界环境噪声	南侧厂界外1米处	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	工业企业厂界环境噪声	西侧厂界外1米处	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	工业企业厂界环境噪声	北侧厂界外1米处	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
废气 无组织	VOCs	厂界上风向	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	臭气浓度	厂界上风向	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	氨(氨气)	厂界上风向	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	硫化氢	厂界上风向	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	VOCs	厂界下风向1	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	臭气浓度	厂界下风向1	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	氨(氨气)	厂界下风向1	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无
	硫化氢	厂界下风向1	304	4	4	4	4	手工,委托第三方监测	无

	VOCs	厂界下风向 2	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	臭气浓度	厂界下风向 2	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	氨(氨气)	厂界下风向 2	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	硫化氢	厂界下风向 2	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	VOCs	厂界下风向 3	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	臭气浓度	厂界下风向 3	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	氨(氨气)	厂界下风向 3	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	硫化氢	厂界下风向 3	304	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	304	7	7	7	7	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	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无
	VOCs	固体车间喷雾干燥器 废气排口	304	7	7	7	7	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	304	4	4	4	4	手工, 委托第三方监测	无

<p>监测方案的调整变化情况</p>	<p>1、6 蒸吨燃生物质锅炉的大气污染物颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、格林曼黑度、汞及其化合物排放现状委外监测全年未开展，原因公司 2020 年 1 月起全年外购蒸汽，6 吨蒸吨锅炉至今一直未使用；该锅炉所有权为凉山州浩月安能环保科技发展有限公司。凉山州浩月安能环保科技发展有限公司为节约成本，将该设备拆到其他公司使用。于 2023 年 4 月向凉山彝族自治州西昌生态环境局及凉山彝族自治州市场监督管理局报备注销。 2、2023 年 6 月重新申领排污许可证，注销该废气排口。固体制剂车间沸腾干燥器废气排口及喷雾干燥器废气排口增加 VOCs 监测项目，新增雨水排口 pH、化学需氧量、氨氮监测项目。</p>
<p>全年废水及水污染物排放量</p>	<p>废水：103172.7 吨。 水污染物：化学需氧量 3.245 吨；氨氮 0.589 吨；总磷 0.025 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 产生数量：污泥 3.4 吨；废塑料 2.56 吨；废纸箱 59.14 吨；中药渣 3448 吨； 处置方式：综合利用 处置去向：污泥、中药渣送往西昌兴昌生物科技有限责任公司作有机肥添加原料；废塑料外卖西昌市蒋联军废旧收购门市；废纸箱送往西昌市安宁昌元废旧收购门市。</p> <p>危险废物 上年度结存数量：废机油 0.12043 吨；实验室废液 0.234406 吨； 本年度产生数量：废机油 0.17511 吨；实验室废液 0.233089 吨； 委外转移处理数量：废机油 0.12043 吨，转移联单号 20235134001766；实验室废液 0.290897 吨，转移联单号 20235134001766； 本年底结存数量：废机油 0.17511 吨；实验室废液 0.176598 吨； 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。 处置去向：委外托处置单位：珙县华洁危险废物治理有限责任公司，危险废物经营许可证编号川环危 511526078 号（处置）。</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：

公开项目	公开时间	公开途径（网址）
2023年企业自行监测方案	2023年04月10日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/2771.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/2771.html</a>
2023年1季度环境影响现状委托监测报告	2023年04月10日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/2770.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/2770.html</a>
2023年1季度废水在线监控设备委托比对检测报告	2023年04月10日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/2769.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/2769.html</a>
2023年1季度不监测信息管理汇总表	2023年04月10日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/2768.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/2768.html</a>
2023年05月雨水监测报告	2023年06月09日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/2772.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/2772.html</a>
2023年06月雨水监测报告	2023年06月20日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/2775.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/2775.html</a>
2023年07月雨水监测报告	2023年07月17日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4513.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4513.html</a>
2023年2季度环境影响现状委托监测报告	2023年07月18日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4520.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4520.html</a>
2023年2季度废水在线监控设备委托比对检测报告	2023年07月18日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4519.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4519.html</a>
2023年2季度不监测信息管理汇总表	2023年07月18日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4518.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4518.html</a>

自行监测信息公开情况



2023年企业自行监测方案(2023年03月修订版)	2023年07月18日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4517.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4517.html</a>
2023年企业自行监测方案(2023年08月修订版)	2023年08月20日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4514.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4514.html</a>
2023年07月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口VOCs监测报告	2023年08月21日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4146.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4146.html</a>
2023年08月雨水监测报告	2023年09月06日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4170.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4170.html</a>
2023年09月雨水监测报告	2023年09月19日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4228.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4228.html</a>
2023年3季度废水在线监控设备委托比对检测报告	2023年09月19日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4227.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4227.html</a>
2023年09月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口VOCs监测报告	2023年10月08日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4511.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4511.html</a>
2023年3季度环境影响现状委托监测报告	2023年10月08日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4512.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4512.html</a>
2023年3季度不监测信息管理汇总表	2023年10月08日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4510.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4510.html</a>
2023年4季度废水在线监控设备委托比对检测报告	2023年10月30日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4534.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4534.html</a>
2023年10月雨水监测报告	2023年10月30日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4533.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4533.html</a>
2023年10月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口VOCs监测报告	2023年10月30日	公开途径:好医生药业集团官网 网址: <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4532.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4532.html</a>

2023年4季度环境影响现状委托监测报告	2023年12月22日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4602.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4602.html</a>
2023年12月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口VOCs监测报告	2023年12月22日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4601.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4601.html</a>
2023年11月雨水监测报告	2023年12月22日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4600.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4600.html</a>
2023年4季度不监测信息管理汇总表	2024年01月02日	公开途径：好医生药业集团官网 网址： <a href="https://www.hys.cn/index/shows/18/4614.html">https://www.hys.cn/index/shows/18/4614.html</a>

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。

报告编制：王红川；

审核：宋刚；

签发：文秉川

日期：2024.01.03；

日期：2024.01.03；

日期：2024.01.03

9、2023年2季度不监测信息管理汇总表公开好医生药业集团官网截图





11、2023年07月雨水监测报告公开好医生药业集团官网截图



12、2023 年企业自行监测方案（2023 年 08 月修订版）公开好医生药业集团官网截图



13、2023 年 07 月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口 VOCs 监测报告公开好医生药业集

团官网截图



14、2023年08月雨水监测报告公开好医生药业集团官网截图



15、2023年09月雨水监测报告公开好医生药业集团官网截图



16、2023年3季度废水在线监控设备委托比对检测报告公开好医生药业集团官网截图



17、2023年09月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口VOCs监测报告公开好医生药业集团官网截图

团官网截图

The screenshot shows the mobile website of Good Doctor Group. At the top, there is a navigation bar with the company name '四川好医生攀西药业有限责任公司...' and a menu icon. Below this is a large banner with the company logo and the text '好医生集团 GOOD DOCTOR GROUP 新闻资讯'. A red navigation bar contains links for '媒体报道', '视频中心', '公示公告', and '招标投标信息'. The main content area features a '公告' (Announcement) section with a sub-link for '药物警戒'. A red button labeled '返回列表' (Return to List) is visible. The article title is '四川好医生攀西药业检测报告 (2023年9月)'. Below the title, it indicates '来源: 本站' (Source: This Site) and '日期: 2023-09-08'. A '点击查看:' (Click to View) link is present. A QR code is displayed with the text '微信扫一扫: 分享' (Scan WeChat QR code: Share) and '联系我们' (Contact Us). Below the QR code, it says '微信里点“发现”, 扫一下二维码便可将本文分享至朋友圈。' (Click 'Discover' in WeChat, scan the QR code to share this article to your Moments). At the bottom, there are red buttons for '上一个' (Previous) and '下一个' (Next).

18、2023年3季度环影响现状委托监测报告公开好医生药业集团官网截图



19、2023年3季度不监测信息管理汇总表公开好医生药业集团官网截图



20、2023 年 4 季度废水在线监控设备委托比对检测报告公开好医生药业集团官网截图





22、2023年10月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口VOCs监测报告公开好医生药业集团官网截图

团官网截图

The screenshot shows the Good Doctor Group website interface. At the top, there is a navigation bar with the company name "四川好医生攀西药业有限责任公司..." and a menu icon. Below the navigation bar is a large banner featuring the company logo and the text "好医生集团 GOOD DOCTOR GROUP 新闻资讯". A red navigation bar at the bottom of the banner contains links for "首页", "媒体报道", "视频中心", "公示公告", and "招投标信息".

Below the banner, there is a section titled "公告" (Public Notice) with a sub-link for "药物警戒". A red button labeled "返回列表" (Return to List) is visible on the left. On the right, there are social media sharing icons and a "联系我们" (Contact Us) button.

The main content area displays the title "四川好医生攀西药业... 检测报告 (2023年10月)". Below the title, it shows "来源: 本站" (Source: This Site) and "日期: 2023-10-27". A QR code is prominently displayed with the text "微信扫一扫: 分享" (Scan QR code to share) and "微信里点“发现”, 扫一下二维码便可将本文分享至朋友圈。" (Click "Discover" in WeChat, scan the QR code to share this article to your Moments).

Below the QR code, there is a link "点击查看详情:" (Click to view details:). The main body of the notice contains the following text: "附件: 四川好医生攀西药业有限责任公司2023年10月固体制剂车间沸腾干燥器废气排放口DW006、喷雾干燥器废气排放口DW007 VOCs排放现状委托监测报告.pdf".

At the bottom of the page, there are two red buttons labeled "上一个" (Previous) and "下一个" (Next).



### 公告

[返回列表](#)

分享：  

## 四川好医生攀西药业 年第四季度环境影响

来源：本站

日期：20

微信扫一扫：分享

[联系我们](#)



微信里点“发现”，扫一下  
二维码便可将本文分享至朋友圈。

[点击查看详情：](#)

附件：



24、2023 年 12 月固体制剂车间沸腾干燥器、喷雾干燥器废气排口 VOCs 监测报告



公告

返回列表

分享：

微信扫一扫：分享 联系我们

四川好医生攀西药业  
检测报告（2023年12月）

来源：本站 日期：2023-12-20

点击查看详情： 微信里点“发现”，扫一下  
二维码便可将本文分享至朋友圈。

附件：





### 公告

返回列表

分享：  

四川好医生攀西药业  
检测报告（2023年11月）

微信扫一扫：分享

联系我们



来源：本站

日期：2023-11-15

微信里点“发现”，扫一下  
二维码便可将本文分享至朋友圈。

点击查看详情：

附件：



26、2023年4季度不监测信息管理汇总表

