

## 四川好医生攀西药业有限责任公司 2024 年 2 季度不监测信息管理汇总表

填表人：魏红川		审核人：宋刚		填表日期：2024 年 07 月 01 日			
序号	不监测方式	不监测分类	不监测点位名称	不监测项目名称	开始时间	结束时间	不监测原因
1	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-04-04 08:00:00	2024-04-06 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			
2	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-04-14 08:00:00	2024-04-15 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			
3	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-04-21 08:00:00	2024-04-22 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			

序号	不监测方式	不监测分类	不监测点位名称	不监测项目名称	开始时间	结束时间	不监测原因
4	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-05-01 08:00:00	2024-05-05 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			
5	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-05-19 08:00:00	2024-05-20 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			
6	手工	废气	前处理提取车间粉碎间废气排口 DA005	颗粒物	2024-04-01	2024-06-30	后附不监测凭证
7	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-06-02 08:00:00	2024-06-03 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			
8	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-06-08 08:00:00	2024-06-11 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			

序号	不监测方式	不监测分类	不监测点位名称	不监测项目名称	开始时间	结束时间	不监测原因
9	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-06-18 11:15:00	2024-06-21 10:03:00	后附不监测凭证
10	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-06-23 08:00:00	2024-06-24 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			
11	在线	废水	污水处理系统总排放口 DW001	pH	2024-06-30 08:00:00	2024-07-01 08:00:00	后附不监测凭证
				化学需氧量			
				氨氮			
				总磷			

**四川好医生攀西药业有限责任公司**  
**关于 2024 年清明节假期污水处理系统停排及污水处理**  
**系统总排放口 DW001 水污染源在线监测系统停运的**  
**情况说明**

西昌生态环境保护综合行政执法大队：

根据凉府办函[2023] 112 号《凉山州人民政府办公室关于 2024 年部分节假日安排的通知》精神，结合我公司实际情况，我司定于 2024 年 04 月 04 日~2024 年 04 月 05 日放 2024 年清明节假，假期 2 天，公司停产。期间污水处理系统停排，污水处理系统总排放口 DW001 水污染源在线监测系统也停运，具体停排/停运时间 2024 年 04 月 04 日 08:00-2024 年 04 月 06 日 08:00 时段。

特此报告！

4/3 3/4

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 04 月 03 日

抄报：凉山州生态环境信息和机动车排污监控中心



Handwritten signature and date '2024.4.3' in black ink.

# 四川好医生攀西药业有限责任公司关于 2024年4月5日数据传输仪故障的情况说明

西昌生态环境保护综合行政执法大队：

我公司数据采集仪4月5日10时出现故障，4月6日9时33分请示生态环境综合行政执法大队同意后正常排水，排水期间COD在线分析仪、氨氮在线分析仪、总磷在线分析仪、PH在线仪正常运行，数据采集仪送设备厂家维修，预计4月20日后恢复数据传输。

特此报告。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024年4月6日



**四川好医生攀西药业有限责任公司**  
**关于污水处理系统总排口 DW001 数采仪故障延长恢复联网的**  
**情况说明**

西昌生态环境保护综合行政执法大队：

我司污水处理系统总排口 DW001 数采仪于 2024 年 04 月 05 日 10 时段出现故障掉线，与厂家工程师对接排查故障原因为硬件故障需返厂维修。2024 年 04 月 06 日 10:00 通报生态环境综合行政执法大队后正常排水，COD 在线仪、氨氮在线仪、总磷在线仪、PH 在线仪正常运行。2024 年 04 月 06 日送设备厂家维修，原报备预计 2024 年 04 月 20 日恢复联网，现由于维修测试时间耽搁较长，2024 年 04 月 23 日才能恢复联网。

特此报告。



抄报：凉山州生态环境信息和机动车排污监控中心

四川好医生攀西药业有限责任公司  
关于 2024 年 04 月 14 日周末公司停产、污水处理系统停排的情况说明

我公司因周末（2024 年 04 月 14 日）安排休息，公司停产，具体停产时间 2024 年 04 月 14 日 08:00 至 2024 年 04 月 15 日 08:00 时段，在该时段污水处理系统也停排，无废水排放，COD、氨氮、总磷、pH 在线仪停运。

特此说明。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 04 月 13 日



四川好医生攀西药业有限责任公司  
关于 2024 年 04 月 21 日周末公司停产、污水处理系统停排的情况说明

我公司因周末（2024 年 04 月 21 日）安排休息，公司停产，具体停产时间 2024 年 04 月 21 日 08:00 至 2024 年 04 月 22 日 08:00 时段，在该时段污水处理系统也停排，无废水排放，COD、氨氮、总磷、pH 在线仪停运。

特此说明。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 04 月 20 日



**四川好医生攀西药业有限责任公司**  
**关于 2024 年劳动节放假公司停产、污水处理系统停**  
**排及污水处理系统总排口 DW001 水污染源在线监测系**  
**统停运的情况报告**

西昌生态环境保护综合行政执法大队：

根据《凉山州人民政府办公室关于 2024 年部分节假日安排的通知》（凉府办函〔2023〕112 号）精神，结合我公司实际情况，我司定于 2024 年 05 月 01 日~2024 年 05 月 04 日放 2024 年劳动节假，假期 4 天，公司停产。期间污水处理系统停排，污水处理系统总排口 DW001 水污染源在线监测系统也停运，具体停排/停运时间 2024 年 05 月 01 日 08:00-2024 年 05 月 05 日 08:00 时段。

特此报告！

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 04 月 29 日

抄报：凉山州生态环境信息和机动车排污监控中心



**四川好医生攀西药业有限责任公司**  
**关于 2024 年 05 月 19 日周末公司停产、污水处理系统停排的情况说明**

我公司因周末（2024 年 05 月 19 日）安排休息，公司停产，具体停产时间 2024 年 05 月 19 日 08:00 至 2024 年 05 月 20 日 08:00 时段，在该时段污水处理系统也停排，COD、氨氮、总磷、pH 在线仪未启动，数采仪的自动报文为恒值。特此说明。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 05 月 18 日



四川好医生攀西药业有限责任公司  
关于 2024 年 2 季度不开展前处理提取车间粉碎间  
废气排口大气污染物（颗粒物）排放现状手工监测的  
情况说明

2024 年 2 季度我公司前处理提取车间粉碎间无生产任  
务，因此不开展前处理提取车间粉碎间废气排口（排口编号：  
DA005）大气污染物（颗粒物）排放现状手工监测。

特此说明。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 05 月 18 日



四川好医生攀西药业有限责任公司  
关于 2024 年 06 月 02 日周末公司停产、污水处理系统停排的情况说明

我公司因周末（2024 年 06 月 02 日）安排休息，公司停产，具体停产时间 2024 年 06 月 02 日 08:00 至 2024 年 06 月 03 日 08:00 时段，在该时段污水处理系统也停排，COD、氨氮、总磷、pH 在线仪未启动，数采仪的自动报文为恒值。特此说明。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 06 月 01 日



**四川好医生攀西药业有限责任公司**  
**关于 2024 年端午节假期污水处理系统停排及污水处理**  
**系统总排放口 DW001 水污染源在线监测系统停运的**  
**情况报告**

西昌生态环境保护综合行政执法大队:

根据凉府办函[2023] 112 号《凉山州人民政府办公室关于 2024 年部分节假日安排的通知》精神，结合我公司实际情况，我司定于 2024 年 06 月 08 日~2024 年 06 月 10 日放 2024 年端午节假，假期 3 天，公司停产。期间污水处理系统停排，污水处理系统总排放口 DW001 水污染源在线监测系统也停运，具体停排/停运时间 2024 年 06 月 08 日 08:00~2024 年 06 月 11 日 08:00 时段。

特此报告!

收悉



四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 06 月 06 日

抄报：凉山州生态环境信息和机动车排污监控中心

**四川好医生攀西药业有限责任公司**  
**关于 2024 年 06 月 18 日污水处理系统总排口 DW001**  
**的 pH 在线仪故障的情况报告**

西昌市生态环境综合行政执法大队：

我公司污水处理系统总排口 DW001 的 pH 在线仪于 2024 年 06 月 18 日 11:15 出现测量数据异常为 5.9，经排查为玻璃电极球泡损坏（有裂纹）导致。玻璃电极球泡一般情况下不易损坏，其备件若长时间不用也会失效，因此未购买备件。我公司玻璃电极信号线长度为 15 米，厂家现货信号线长度为 10 米需要订做，预计 5-6 个工作日才能快递到公司进行更换，届时 pH 在线仪恢复正常运行。期间无 pH 在线监测数据上传，采用便携笔式酸度计进行测量。此事当日以电话进行上报。

特此报告。



四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 06 月 19 日



抄报：凉山州生态环境信息和机动车排污监控中心

附件 1 pH 在线仪玻璃电极球泡损坏照片



四川好医生攀西药业有限责任公司  
关于 2024 年 06 月 23 日周末公司停产、污水处理系统停排的情况说明

我公司因周末（2024 年 06 月 23 日）安排休息，公司停产，具体停产时间 2024 年 06 月 23 日 08:00 至 2024 年 06 月 24 日 08:00 时段，在该时段污水处理系统也停排，COD、氨氮、总磷、pH 在线仪未启动，数采仪的自动报文为恒值。特此说明。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 06 月 22 日



**四川好医生攀西药业有限责任公司**  
**关于 2024 年 06 月 18 日 11:15~2024 年 06 月 21 日**  
**10:03 时段污水处理系统总排口 DW001 的 pH 在线仪**  
**故障的处置情况报告**

西昌市生态环境综合行政执法大队：

现将我公司 2024 年 06 月 18 日 11:15~2024 年 06 月 21 日 10:03 时段污水处理系统总排口 DW001 的 pH 在线仪故障不能正常运行的处置情况报告如下：

一、我公司污水处理系统总排口的 pH 在线仪于 2024 年 06 月 18 日 11:15 出现测量数据异常 5.9,经排查为玻璃电极球泡损坏故障不能正常运行，我公司玻璃电极信号线长度为 15 米，厂家现货信号线长度为 10 米需要订做预计 5~6 天后才能快递到公司进行更换，届时 pH 在线仪恢复正常运行。期间无 pH 在线监测数据上传，采用便携笔式酸度计进行测量。此事当日以电话进行上报。

相关资料参见：

附件 1 pH 在线仪玻璃电极球泡损坏照片；

附件 2.1 pH 手工检测结果统计表；

附件 2.2 2024 年 06 月 18 日~2024 年 06 月 21 日 pH 在线仪故障期间手工检测照片；

收悉 3MA 24/6



二、2024年06月19日再次与设备厂家成都德立斯曼仪表有限公司售后服务工程师沟通对接定制 pH 电极发货事宜时，找到一根信号线长 20 米的电极现货。2024 年 06 月 21 日收到顺丰快递包裹，更换玻璃电极后，09:37~10:03 时段使用 pH4.003/6.864/9.182 缓冲剂进行校准及质控样测量导致该时段的 pH 在线监测数据异常，10:04 pH 在线仪恢复正常运行。

相关资料参见：

附件 3 包含新 PH 玻璃电极照片及合格证、2024 年 06 月 21 日 10-L-018《溶液配制记录》、2024 年 06 月 21 日 05-L-060《污水处理系统维护保养记录》、2024 年 06 月 21 日《四川好医生攀西药业有限责任公司自动监控设备参数公开（pH）》

特此报告。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 06 月 21 日

抄报：凉山州生态环境信息和机动车排污监控中心

附件 1 pH 在线仪玻璃电极球泡损坏照片



附件 2.1 pH 手工检测结果统计表

2024 年 06 月 18 日					
13:07	13:59	16:00	18:17	20:00	---
7.1	6.5	7.1	7.3	7.3	---
2024 年 06 月 19 日					
08:29	14:00	20:00	---	---	---
7.5	7.5	7.5	---	---	---
2024 年 06 月 20 日					
08:25	14:00	20:00	---	---	---
7.6	7.2	7.2	---	---	---
2024 年 06 月 21 日					
08:25	---	---	---	---	---
7.5	---	---	---	---	---

附件 2.2 2024 年 06 月 18 日~2024 年 06 月 21 日 pH 在线仪故障期间手工检测照片





20:00 | 2024-06-18  
星期二 阴 23°C

西昌市·好医生攀西药业

今日水印  
相机 [1111]  
85 BY: 1000711461



2024/06/19 05:29



20



20:00 | 2024-06-19  
星期三 中雨 21°C

西昌市·好医生攀西药业

今日水印  
相机 [真实时间]  
85 BY: 1000711461



2024/06/20 08:38



2024/06/20 08:39



20:00 | 2024-06-20  
星期四 阴 27°C

西昌市·好医生攀西药业

今日水印  
相机

88 2024/06/20 14:05



2024/06/21 08:25

排污单位	监控点	替代起止时间	检测方法	检测仪器型号	检测单位	pH	填报人	填报时间
						监测值		
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-21 08:00至2024-06-21 10:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.5	魏红川	2024-06-21 11:10:59
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-20 20:00至2024-06-20 20:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.2	魏红川	2024-06-20 20:18:40
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-20 14:00至2024-06-20 19:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.2	魏红川	2024-06-20 14:06:57
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-20 08:00至2024-06-20 13:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.6	魏红川	2024-06-20 11:11:29
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-19 20:00至2024-06-19 20:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.5	魏红川	2024-06-19 20:50:15
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-19 14:00至2024-06-19 19:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.5	魏红川	2024-06-19 20:47:38
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-19 08:00至2024-06-19 13:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.5	魏红川	2024-06-19 09:23:20
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-18 19:00至2024-06-18 20:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.3	魏红川	2024-06-19 09:20:48
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-18 17:00至2024-06-18 18:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.1	魏红川	2024-06-19 09:18:18
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-18 14:00至2024-06-18 16:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	6.5	魏红川	2024-06-18 16:42:45
四川好医生攀西药业有限责任公司	污水处理系统总排口DW001	2024-06-18 11:00至2024-06-18 13:00	HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	pH-10	四川好医生攀西药业有限责任公司	7.1	魏红川	2024-06-18 16:39:32

附件 3 新 pH 玻璃电极及合格证



### 溶液配制记录

溶液名称: pH 标准溶液

溶液批号: 240621

浓度: 6.864

配制数量: 250 ml

配制日期: 2024.06.21

有效期至: 2024.09.20

配制方法:

将开整料袋, 将粉剂加入 250 ml 容量瓶中, 以少量纯水冲洗塑料袋内壁, 稀释到刻度摇匀备用。

#### 所用化学试剂清单:

化学试剂名称	厂家	批号	使用数量	接收日期	备注
混合磷酸盐	天津市科马试剂有限公司	20210103	1 袋	2024.06.21	

pH 值: 6.864

pH 计型号: ✓

配制人: 王莹

日期: 2024.06.21

复核人: 王莹

日期: 2024.06.21

### 溶液配制记录

溶液名称: pH 标准溶液

溶液批号: 240621

浓度: pH 4.003

配制数量: 250 ml

配制日期: 2024.06.21

有效期至: 2024.09.20

配制方法:

用容量瓶, 将粉末加入 250 ml 容量瓶中, 用少量蒸馏水冲洗容量瓶内壁, 稀释到刻度摇匀备用

所用化学试剂清单:

化学试剂名称	厂家	批号	使用数量	接收日期	备注
邻苯二甲酸氢钾	天津市科密试剂有限公司	20210103	1 袋	2024.06.21	

pH 值: 4.003

pH 计型号:                     

配制人: 王莹

日期: 2024.06.21

复核人: 王莹

日期: 2024.06.21

溶液配制记录

溶液名称: pH 标准溶液

溶液批号: 240621

浓度: p.182

配制数量: 250 ml

配制日期: 2024.06.21

有效期至: 2024.09.20

配制方法:

为开塑料瓶, 将粉末倒入 250 ml 容量瓶中, 以少量纯水冲洗塑料瓶内壁, 稀释到刻度摇匀备用。

所用化学试剂清单:

化学试剂名称	厂家	批号	使用数量	接收日期	备注
硼砂	天津津科岛政化学试剂有限公司	20210103	1 袋	2024.06.21	

pH 值: p.182

pH 计型号: \_\_\_\_\_

配制人: 王莹

日期: 2024.06.21

复核人: 王莹

日期: 2024.06.21

### 污水处理系统维护保养记录

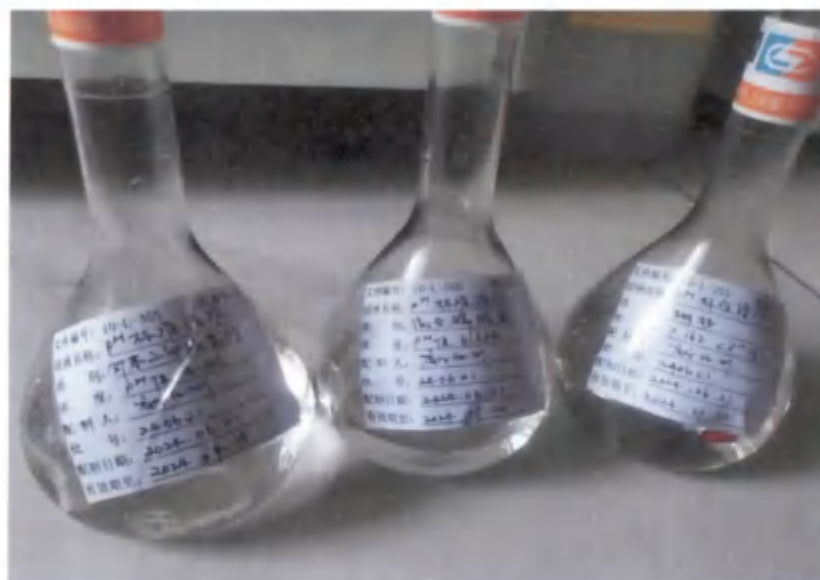


受控



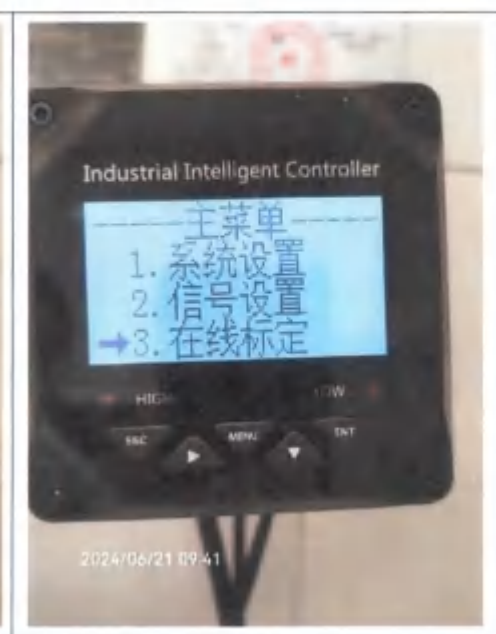
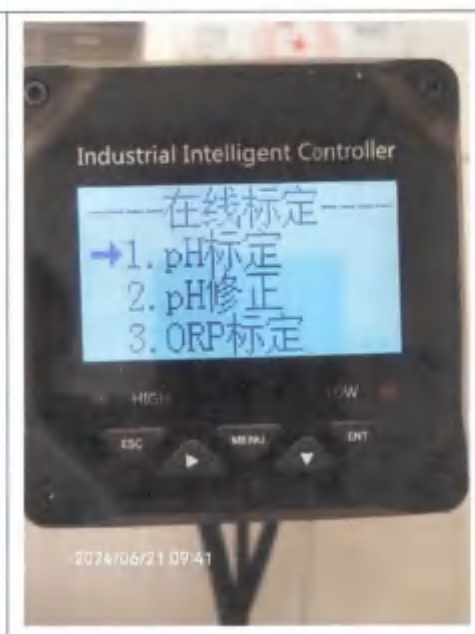
单位: 四川好医生攀西药业有限责任公司			2024 年			
月	日	维护保养项目	维护保养方法	达到的效果	操作人	复核人
06	01	一沉池	用高压清洗机清洗斜管填料及收水槽	符合要求	黄恒灏	王莹
06	03	CODcr-5000 型 COD 水质分析仪	校正水质分析仪管路	运行正常	王莹	黄恒灏
06	03	WDEK-500 型氨氮水质分析仪	校正水质分析仪管路	运行正常	王莹	黄恒灏
06	03	WDEK-500 型总磷水质分析仪	校正水质分析仪管路	运行正常	王莹	黄恒灏
06	03	DM212-A 型 pH 计	清洗玻璃电极电极	符合规定	王莹	黄恒灏
06	11	二沉池	用高压清洗机和清洗斜管填料及收水槽	符合要求	王莹	王莹
06	11	DM212-A 型 pH 计	清洗玻璃电极电极	符合规定	王莹	王莹
06	15	二沉池	用高压清洗机和清洗斜管填料及收水槽	符合规定	王莹	王莹
06	20	二沉池	用高压清洗机和清洗斜管填料及收水槽	符合规定	王莹	王莹
06	20	中鼓风机	1. 检查三角带松紧度并调整张紧力 2. 检查齿轮箱润滑油是否足量, 停机时 正常油位在下油镜 2/3 处, 运行时 正常油位在上油镜 1/2 处。	符合规定	王莹	王莹
06	21	DM212-A 型 pH 计	校正玻璃电极电极并标定	运行正常	王莹	王莹

2024年06月21日污水处理系统总排口 DW001 DM212-A 型 pH 在线仪校准过程照片

1、使用天津市科密欧化学试剂有限公司生产的成套 pH 缓冲剂(pH 4.003、pH 6.864、pH 9.182)，按照其包装袋上的配制说明配置好相应的 pH 缓冲剂备用。



2024.06.21

			
<p>2、主页面“在线测量模式”，按“菜单键”进入密码输入页面</p>	<p>3、输入密码“0000”，按“确认键”进入主菜单页面</p>	<p>4、按“位移键”选择“3.在线标定”，按“确认键”进入“在线标定”页面</p>	<p>5、在“在线标定”页面选择“1.pH标定”按“确认键”进入 pH 标定页面。</p>

			
<p>6、在“pH 标定”页面，选择“1. 4.00/6.86/9.18”，按“确定键”开始进行 pH 在线标定。</p>	<p>7、先用蒸馏水冲洗 pH 电极 30 秒后，用纸巾擦干。再将 pH 电极放入 pH4.003 缓冲剂内，静置片刻，待 mV 示数稳定后，mV 稳定后的示数 (+173) 如上图所示，按下“确认键”。</p>	<p>8、将 pH 电极放入 pH4.003 缓冲剂中取出，用蒸馏水冲洗 pH 电极 30 秒后，用纸巾擦干。再将 pH 电极放入 pH6.864 缓冲剂内，静置片刻，待 mv 示数稳定后，mV 稳定后的示数 (+6) 如上图所示，按下“确认键”。</p>	<p>9、将 pH 电极放入 pH6.864 缓冲剂中取出，用蒸馏水冲洗 pH 电极 30 秒后，用纸巾擦干。再将 pH 电极放入 pH9.182 缓冲剂内，静置片刻，待 mv 示数稳定后，mV 稳定后的示数 (-123) 如上图所示，按下“确定键”，显示标定成功后，pH 标定过程结束。</p>

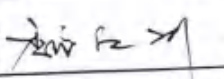
			
<p>10、09:56 用 pH9.182 缓冲剂作为质控样，进行标样核查测量结果 9.19，+0.01，符合规定 HJ355 8 表 1 规定±0.5。</p>	<p>11、09:59 用 pH6.864 缓冲剂作为质控样，进行标样核查测量结果 6.89，+0.03，符合规定 HJ355 8 表 1 规定±0.5。</p>		

# 四川好医生攀西药业有限责任公司

## 自动监测设备参数公开 (pH)

设备编号: S005051

设备型号: DM212-A

项目		取值	修改时间
反应温度		/	安装调试后一直保持
反应时间		/	安装调试后一直保持
校正系数 (k 值)		/	
修正值 (b 值)		/	
标定系数		/	
pH 在线标定 mV 示数	4.00pH	+173	
	6.86pH	+ b	
	9.18pH	-123	
量程设置		0-14	安装调试后一直保持
操作密码		0000	安装调试后一直保持
传输信号种类		模拟	
启用日期		2018 年 10 月 13 日	
最后一次校准日期		2024.06.21	
运维人员			
<p>说明: 1、可在现有模板中增加参数项,但不能删减已有参数项,如不涉及此项,用“/”。2、因生产工艺调整、污染物排放变化需对参数进行调整的,应向属地环保部门报告并重新粘贴。</p>			

四川好医生攀西药业有限责任公司  
关于 2024 年 06 月 30 日周日公司停产、污水处  
理系统停排的情况说明

我公司因周日（2024 年 06 月 30 日）安排休息，公司停产，具体停产时间 2024 年 06 月 30 日 08:00 至 2024 年 07 月 01 日 08:00 时段，在该时段污水处理系统也停排，COD、氨氮、总磷、pH 在线仪未启动，数采仪的自动报文为恒值。特此说明。

四川好医生攀西药业有限责任公司

2024 年 06 月 29 日

