



162212050252

2016.12.20-2022.12.19

重庆天航检测技术有限公司

监测报告

天航（监）字【2019】第QTWT0494号

受检单位： 重庆医科大学附属第二医院江南院区

监测类别： 委托监测

报告日期： 2019年08月30日



(加盖业务专用章)

监测报告说明

- 1、委托单位在委托前应说明监测目的，本报告只对当日采样的样品状态负责。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对送检样品负责。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无本单位业务专用章、章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 6、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、未经同意，不得复制本报告：经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本单位业务专用章无效。
- 9、本报告一式三份，具同等效力。

地址：重庆市江北区港安二路 48 号曙光工业园 C 区 9 幢 7 楼

邮编：400025

电话：023-66414616

传真：023-66414616

邮箱：340338980@qq.com

投诉电话：023-66414616/12365/12369

重庆天航检测技术有限公司于 2019 年 08 月 26 日对 重庆医科大学附属第二医院江南院区 的 废水 进行了监测。该污染源废水排入长生镇污水处理厂。

1、受检单位基本情况

表 1 受检单位基本情况表

单位名称	重庆医科大学附属第二医院江南院区		
曾用名	/		
单位所在地址	重庆市南岸区长生镇天文大道路 288 号		
联系人姓名	唐定友	联系人电话	17300212632
统一社会信用代码	/	所属行业	/
备注: /			

2、监测点位、项目及频次

表 2 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位名称	编号	监测项目	监测频次
废水	污水处理站排放口	★PS1	pH、化学需氧量、悬浮物、挥发酚、动植物油类、粪大肠菌群、总氯	3 次/天, 监测 1 天
备注: /				

3、监测依据及仪器

表 3 监测依据及仪器一览表

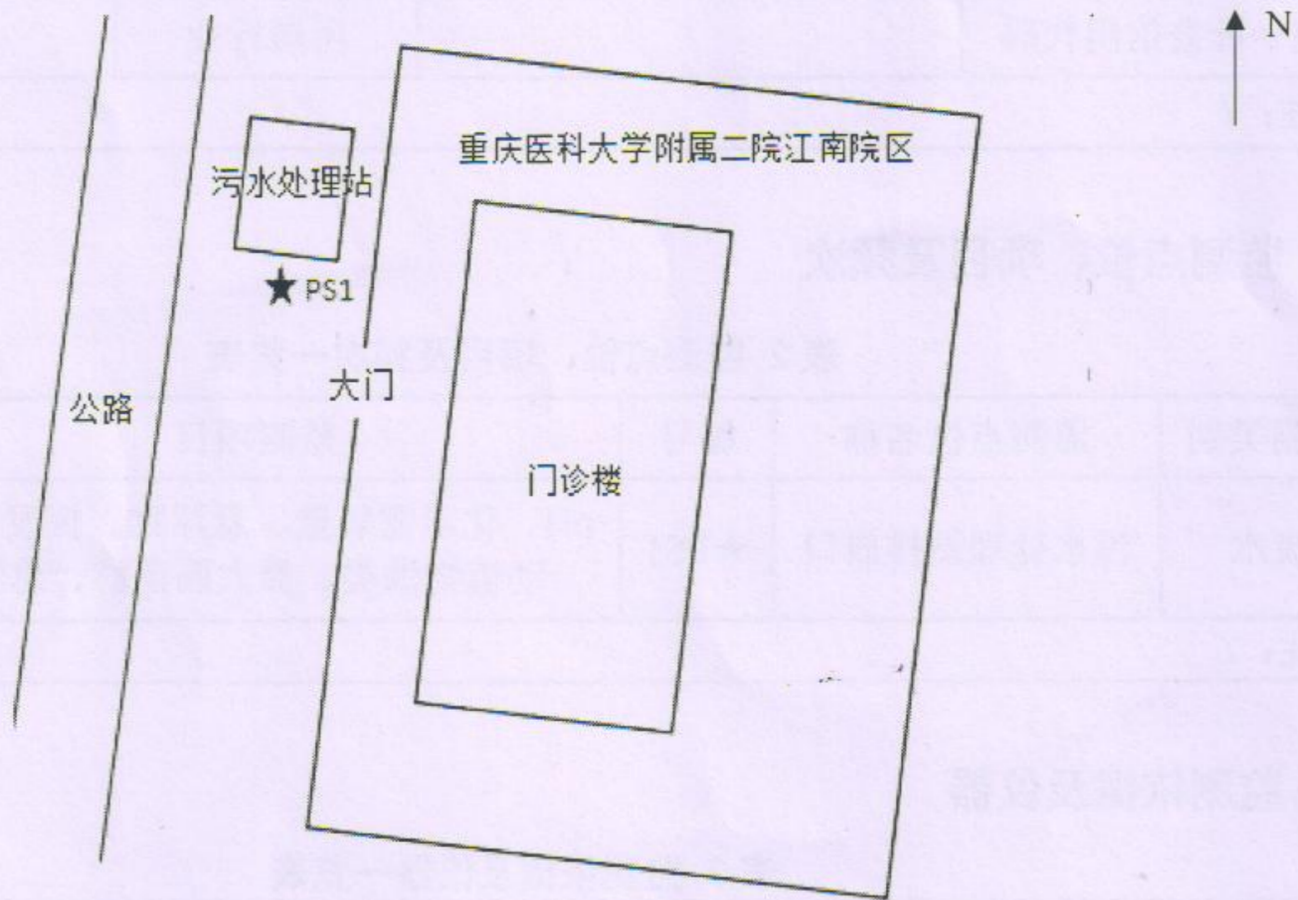
监测类别	监测项目	监测依据	仪器名称及型号	仪器编号
废水	pH	《水和废水监测分析方法》国家环境保护总局(第四版)(3.1.6.2 便携式 pH 计法(B)), 国家环境保护总局(2002 年)	便携式 pH 计 PHB-4	TH162
	化学需氧量	HJ 828-2017	酸式滴定管 50mL	THHC0002
	悬浮物	GB 11901-89	电子天平 BSM220.4	TH48
	挥发酚	HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV756	TH302
	动植物油类	HJ 637-2018	红外测油仪 OIL460	TH19

表 3 监测依据及仪器一览表（续）

监测类别	监测项目	监测依据	仪器名称及型号	仪器编号
废水	粪大肠菌群	医疗机构水污染排放标准 GB 18466-2005 (附录 A 医疗机构污水 和污泥中粪大肠菌群的检 验方法)	/	/
	总氯	HJ 585-2010	座式微量滴定管 5mL	THHC0015
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。			

4、监测布点示意图

4.1 监测布点示意图



图例：废水★。

图 1 监测布点示意图

5、监测工况

监测期间，企业正常营运。环保处理设施运行正常。营运周期为 24 小时/天。

6、监测结果

6.1 废水监测结果

表 4 污水处理站排放口★PS1 废水监测结果一览表

监测项目	采样日期	分析日期	单位	监测结果				标准 限值
				PS1-1-1	PS1-1-2	PS1-1-3	平均值	
样品外观	2019.08.26	2019.08.26	无	无色微浊 无异味	无色微浊 无异味	无色微浊 无异味	/	/
pH	2019.08.26	2019.08.26	无量 纲	7.08	7.11	7.16	7.08 ~ 7.16	6~9
化学需 氧量	2019.08.26	2019.08.27	mg/L	54	57	49	53	250
悬浮物	2019.08.26	2019.08.27	mg/L	27	21	25	24	60
挥发酚	2019.08.26	2019.08.26	mg/L	0.019	0.017	0.017	0.018	1.0
动植物 油类	2019.08.26	2019.08.27	mg/L	0.07	0.08	0.08	0.08	20
粪大肠 菌群	2019.08.26	2019.08.26- 2019.08.27	MPN/ L	未检出	未检出	未检出	未检出	5000
总氯	2019.08.26	2019.08.27	mg/L	1.78	1.88	1.96	1.87	/
评价依据	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2015 表 2 预处理标准							
评价依据	1) 本次监测污水处理站排放口★PS1 点的监测结果中：pH、化学需氧量、悬浮物、挥发酚、动植物油类、粪大肠菌群的排放浓度均符合《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2015 中表 2 预处理标准。 2) 《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2015 表 2 预处理标准中无总氯排放限值要求。							
备注	处理设施为污水处理站，建成投运时间为 2018 年 07 月 02 日，排放规律为间断，废水主要来源为医疗废水、生活污水。							

(以下空白)

编制人：卢向梅

审核人：袁正莲

签发人：[Signature]

日期：2019 年 8 月 30 日

日期：2019 年 8 月 30 日

日期：2019 年 8 月 30 日

重庆天航检测技术有限公司

(加盖业务专用章)