



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 HJPW0008 号

受检单位： 重庆医科大学附属第二医院

监测类别： 排污许可证监测

报告日期： 2019 年 03 月 27 日



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03月21日对重庆医科大学附属第二医院的废水进行了监测。该污染源废水排入市政管网。

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		
曾用名	/		
单位所在地址	重庆市渝中区临江路76号		
联系人姓名	黎勇	联系人电话	15823371194
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	废水处理站排口	★PS1	pH、化学需氧量、悬浮物、挥发酚、动植物油类、总氯、粪大肠菌群	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

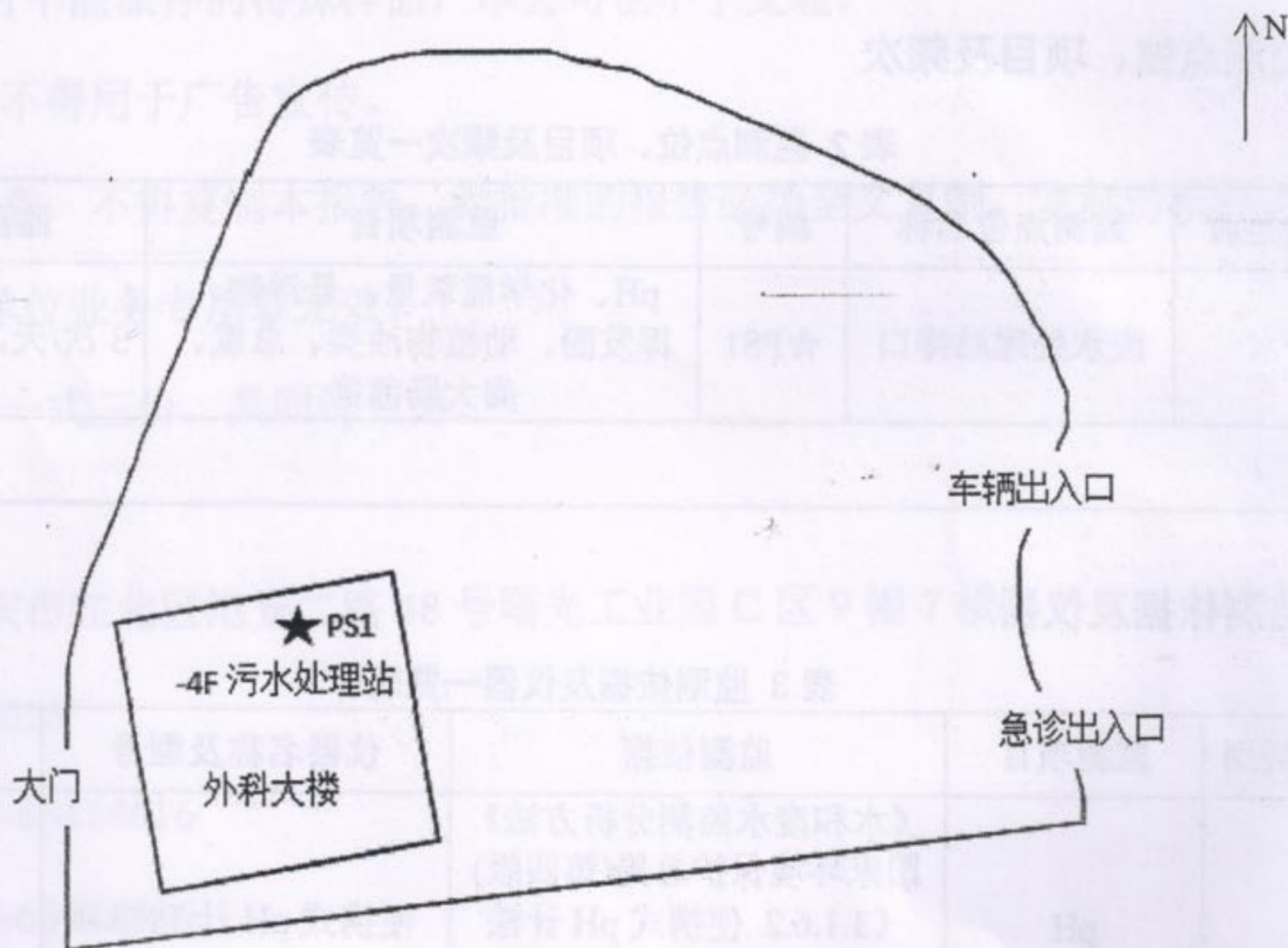
监测类别	监测项目	监测依据	仪器名称及型号	仪器编号
废水	pH	《水和废水监测分析方法》 国家环境保护总局(第四版) (3.1.6.2 便携式pH计法 (B)), 国家环境保护总 局(2002年)	便携式pH计/PHB-4	TH162
	悬浮物	GB 11901-89	电子天平BSM220.4	TH48
	化学需氧量	HJ 828-2017	酸式滴定管50mL	THHC0002

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	挥发酚	HJ 503-2009	可见分光光度计 723PC	TH09
	动植物油类	HJ 637-2018	红外测油仪 OIL460	TH19
	总氯	HJ 585-2010	座式微量滴定管	THHC0015
	粪大肠菌群	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)	/	/
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，医院正常营运。环保处理设施运行正常。

6、监测结果

6.1 废水监测结果

表4 废水处理站排口★PS1 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	2019.03.21	2019.03.21	无	微白微 浊有异 味	微白微 浊有异 味	微白微 浊有异 味	/	/
pH	2019.03.21	2019.03.21	无量纲	6.87	6.86	6.86	6.86 ~ 6.87	6~9
悬浮物	2019.03.21	2019.03.22	mg/L	29	36	42	36	60
化学需氧量	2019.03.21	2019.03.22	mg/L	127	121	113	120	250
挥发酚	2019.03.21	2019.03.22	mg/L	0.052	0.063	0.045	0.053	1.0
动植物油类	2019.03.21	2019.03.22	mg/L	0.63	0.61	0.67	0.64	20
总氮	2019.03.21	2019.03.21	mg/L	0.641	0.584	0.603	0.609	/
粪大肠菌群	2019.03.21	2019.03.21- 2019.03.22	MPN/L	未检出	未检出	未检出	未检出	5000
评价依据	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表2中预处理标准							
评价结论	本次监测废水处理站排口★PS1点结果中：pH、悬浮物、化学需氧量、挥发酚、动植物油类、粪大肠菌群排放浓度均符合《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表2中预处理标准限值要求；《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表2中预处理标准无总氮限值要求。							
备注	1) 废水排放规律为连续。废水主要来源为医疗废水。							

(以下空白)

编制人： 鞠梅

审核人： 袁应萍

签发人： 李磊

日期：2019年3月27日

日期：2019年3月27日

日期：2019年3月27日

重庆天航检测技术有限公司

