

副本



182712045077
有效期至2024年09月03日

监测报告

海立监（水）字（2019）第122号

项目名称：西诺医疗器械集团有限公司废水监测

委托单位：西诺医疗器械集团有限公司

陕西海立环境监测有限公司

2019年12月30日

检验检测专用章



SXHL-04-JJ52

监测报告说明

- 1、本报告适用于陕西海立环境监测有限公司水及废水、环境空气及废气、噪声等项目的分析报告。
- 2、报告无监测单位盖章、骑缝章、报告编写人、复核人、审核人及签发人员签字无效。
- 3、送样委托检测，检测结果仅对委托样品负责。
- 4、如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起五日内提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由；如对回复不满意，可以向上级管理部门提出书面仲裁要求。逾期则视为认可监测（检测）结果。
- 5、未经我公司书面批准，被测单位及他人不得复制监测报告（完整复制除外）。
- 6、报告结束符号为“_____”。

陕西海立环境监测有限公司

单位地址：西安市朱雀大街南段城市立方G3幢9层

邮编：710016

电话：029-68200667

传真：029-68200667



监测报告单

海立监(水)字(2019)第122号

第1页共3页

项目名称	西诺医疗器械集团有限公司废水监测			
项目地址	咸阳市渭城区毕塬路3号			
联系人	于永红	联系电话	18690080803	
样品信息	监测目的	了解该项目排放废水水质	样品种类	废水
	样品方式	现场采集	样品数量	1个
	包装情况	聚乙烯瓶、玻璃瓶包装完好	采样人员	赵明、齐广泽
	采样日期	2019年12月18日	收样日期	2019年12月18日
	分析日期	2019年12月18日至2019年12月30日止	样品描述	水质无色微浑
	采样地点	污水总排口	监测项目	详见监测结果
监测依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)			
检测方法/依据				
分析项目	方法来源	仪器及编号	检出限	分析人员
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	PXSJ-216F型离子计 (编号: JC-017)	/	白金婷
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	智能 COD 石墨回流消解仪 (编号: JC-007)	4 mg/L	张菲
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 (编号: JC-008)	0.5 mg/L	张菲
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6新世纪 紫外可见分光光度计 (编号: JC-019)	0.025 mg/L	苏萌
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	ME204E 电子天平 (编号: JC-016)	4 mg/L	白金婷
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	T6新世纪 紫外可见分光光度计 (编号: JC-019)	0.05 mg/L	苏萌

检测方法 / 依据				
分析项目	方法来源	仪器及编号	检出限	分析人员
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 (编号: JC-019)	0.01 mg/L	苏萌
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-1989	50mL 具塞比色管	/	白金婷
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指 标 称量法 GB/T 5750.4-2006	ME204E 电子天平 (编号: JC-016)	/	白金婷
动植物油	红外分光光度法 HJ 637-2018	MAI-50G 红外测油仪 (编号: MO11503013)	0.06 mg/L	吴吉虹
石油类	红外分光光度法 HJ 637-2018	MAI-50G 红外测油仪 (编号: MO11503013)	0.06 mg/L	吴吉虹
监测结果				
采样日期	采样地点	分析项目	计量单位	检测值
2019年12月 18日	污水总排口	pH 值	无量纲	7.87
		化学需氧量	mg/L	23
		五日生化需氧量	mg/L	9.5
		氨氮	mg/L	5.63
		悬浮物	mg/L	25
		总氮	mg/L	9.31
		总磷	mg/L	0.37
		色度	倍	4
		溶解性总固体	mg/L	134
		动植物油	mg/L	0.73
石油类	mg/L	1.18		

监测报告单

备注	1、监测结果仅对当时采样现状负责； 2、经西诺医疗器械集团有限公司同意，本报告中动植物油类和石油类分析项目由我方进行采样，委托陕西瑞诚检测技术有限公司（资质认定证书编号：182712045053）检测分析。
----	--

编制：[Signature]

2019年12月30日

复核：[Signature]

2019年12月30日

审核：[Signature]

2019年12月30日



签发：[Signature]

2019年12月30日

Y
N
E