



162412340302

检测报告

报告编号 A2190141883101C

第 1 页 共 11 页

委托单位 贵州大学医院

受检单位 贵州大学医院

受检单位地址 花溪区朝阳村

项目名称 贵州大学医院（北区）项目竣工验收

样品类型 医疗废水

检测类别 委托检测

贵州省华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40307A39F1

报告说明

报告编号 A2190141883101C

第 2 页 共 11 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

贵州省华测检测技术有限公司

联系地址：贵阳经济技术开发区开发大道 126 号标准厂房 3 栋 5 楼

邮政编码：550009

检测委托受理电话：0851-88171700

报告质量投诉电话：0851-88171925

传真：0851-88171770

编制：

程转红

签发：

张有迪

签发人姓名：

张有迪

审核：

程转红

签发日期：

2019/06/27

检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 3 页 共 11 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-21 12:19	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	5.4×10 ⁵	5000	MPN/L

表 2:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-21 13:20	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	3.5×10 ⁵	5000	MPN/L

检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 4 页 共 11 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-21 14:18	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	单位
粪大肠菌群	5.4×10 ⁵	5000	MPN/L

表 4:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色 微臭 浑浊
采样时间	2019-06-21 15:21	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	单位
粪大肠菌群	4.3×10 ⁵	5000	MPN/L

检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 5 页 共 11 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 13:25	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	1.4×10 ⁴	5000	MPN/L

表 6:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 14:02	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	4.9×10 ⁴	5000	MPN/L

检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 6 页 共 11 页

表 7:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庠祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 15:09	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	4.8×10 ⁴	5000	MPN/L

表 8:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庠祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口进口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 16:06	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	2.2×10 ⁴	5000	MPN/L

附: 现场采样照片
废水排放口进口



检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 7 页 共 11 页

表 9:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-21 12:17	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

表 10:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-21 13:24	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 8 页 共 11 页

表 11:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-21 14:23	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

表 12:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-21 15:26	检测日期	2019-06-21~2019-06-23
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处 理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 9 页 共 11 页

表 13:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 13:29	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

表 14:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 14:07	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 10 页 共 11 页

表 15:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 15:13	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

表 16:

样品信息:			
样品类型	医疗废水	采样人员	庹祥杰、胡建洪
采样点名称	废水排放口出口	样品状态	黄色、微臭、浑浊
采样时间	2019-06-22 16:10	检测日期	2019-06-22~2019-06-24
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其他医疗机构 水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	单位
粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L

附: 现场采样照片
废水排放口出口



检测结果

报告编号 A2190141883101C

第 11 页 共 11 页

表 17:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
医疗废水	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20 MPN/L	生化培养箱 LRH-250 (TTE20152801) (TTE20152803)

报告结束