



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C200257-001 号

项目名称: 总部废水检测

委托单位: 山东新华制药股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年03月31日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200257-001 号

第 1 页 共 2 页

1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司

2.样品类别: 污水

3.现场样品描述: 污水: 详见污水检测结果表

4.采样日期: 2020 年 03 月 23 日

5.测试日期: 2020 年 03 月 23 日-2020 年 03 月 29 日

6.污水检测依据及结果

6.1.污水检测依据

| 序号 | 参数 | 检测标准 | 使用设备及编号 | 最低检出限 |
|----|------------------|---|------------------------------|-----------|
| 1 | BOD ₅ | HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 | 生化培养箱 SPX-300BSH-II 031-4 | 0.5mg/L |
| 2 | pH 值 | GB 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 | 精密 PH 计 PHS-3C 011 | 无 |
| 3 | 化学需氧量 | HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | COD 恒温加热器 雷博 4050 006 | 4mg/L |
| 4 | 总氮 | HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | 紫外可见分光光度计 TU-1810PC 149 | 0.05mg/L |
| 5 | 总磷 | GB 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | 紫外可见分光光度计 752N 097 | 0.01mg/L |
| 6 | 悬浮物 | GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 | 电子天平 FA2004B 059 | 4mg/L |
| 7 | 氨氮 | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计 752N 097-1 | 0.025mg/L |
| 8 | 石油类 | HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 | 红外分光测油仪 JLBG-120 034-1 | 0.06mg/L |
| 9 | 色度 | GB 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法 | --- | 无 |

6.2.污水检测结果

| 采样点位 | 采样日期 | 检测参数 | | | | | |
|--------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|------|
| | | BOD ₅ (mg/L) | pH 值 (无量纲) | 化学需氧量 (mg/L) | 总氮 (mg/L) | 总磷 (mg/L) | |
| 总部总排水口 | 03 月 23 日 | 频次 1 | 38.1 | 7.15 | 88 | 28.7 | 6.08 |
| | | 频次 2 | 35.2 | 7.24 | 98 | 28.1 | 4.62 |
| | | 频次 3 | 40.4 | 7.18 | 105 | 28.0 | 2.84 |

注: 生产负荷:>75%

检测结果

山嘉测(2020)第 C200257-001 号

第 2 页 共 2 页

6.3.污水检测结果

| 采样点位 | 采样日期 | | 检测参数 | | | | | 现场样品描述 |
|--------------|--------|-----|---------------|--------------|------------|---------------|-----------|---------------|
| | | | 悬浮物 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) | 水温 (°C) | 石油类 (mg/L) | 色度 (倍) | |
| 总部总排水口 | 03月23日 | 频次1 | 50 | 23.1 | 16.4 | 0.06 | 32 | 浅灰色, 臭,无浮油 |
| | | 频次2 | 47 | 22.8 | 17.2 | 0.07 | 32 | |
| | | 频次3 | 55 | 23.2 | 16.8 | 0.07 | 32 | |
| 注: 生产负荷:>75% | | | | | | | | |

报告结束



编制人: 张树刚

审核人: 刘可新

批准人: 吴保强

签发日期: 2020.03.31