



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJYAYU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2019）第 C191387-001 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：2019年09月27日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2019) 第 C191387-001 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: 2019 年 08 月 26 日

5.测试日期: 2019 年 08 月 26 日-2019 年 09 月 01 日

6.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 031-3	0.5mg/L
2	pH 值	GB/T 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/T 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/T 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	水温	CJ/T 51-2018 城镇污水水质标准检验方法 (水温的测定 温度计法)	---	无
9	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
10	色度	GB/T 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)	悬浮物 (mg/L)
总部总排水口	08 月 26 日	频次 1	45.1	7.08	124	17.3	1.72	57
		频次 2	51.2	7.05	134	17.4	1.67	64

注: 生产负荷:>75%

检测结果

山嘉测 (2019) 第 C191387-001 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
			氨氮 (mg/L)	石油类 (mg/L)	色度 (倍)	水温 (°C)	
总部总排水口	08月26日	频次 1	11.4	ND	16	27.4	浅灰色,臭,微量浮油
		频次 2	10.9	ND	16	28.4	浅灰色,臭,微量浮油

注：“ND”表示未检出，生产负荷:>75%

报告结束



编制人: 穆婉莹 审核人: 封可新 批准人: 易方涛 签发日期: 2019.09.27