



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2020）第 C201415-01-001 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10月28日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201415-01-001 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 10 月 15 日

5.测试日期: 2020 年 10 月 15 日-2020 年 10 月 21 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	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	SPX-300BSH-II 生化培养箱 031-4	0.5mg/L
2	pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	PHS-3C 精密 PH 计 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	雷博 4050 COD 恒温加热器 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	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 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	752N 紫外可见分光光度计 097	0.01mg/L
6	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004B 电子天平 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	752N 紫外可见分光光度计 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	JLBG-120 红外分光测油仪 034-1	0.06mg/L
9	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)	
总部总排水口	10 月 15 日	频次 1	70.2	7.12	286	15.2	1.11
		频次 2	68.8	7.14	269	16.1	1.08
		频次 3	71.1	7.05	257	16.0	1.00
注: 生产负荷:>75%							

检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201415-01-001 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)	石油类 (mg/L)	色度 (倍)	水温 (°C)	
总部总排水口	10月15日	频次 1	29	15.0	ND	32	23.5	无色,无味,无浮油
		频次 2	33	15.9	ND	32	23.4	无色,无味,无浮油
		频次 3	35	15.4	ND	32	23.2	无色,无味,无浮油
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: 刘可

批准人: 杨少青

签发日期: 2022.10.28