



HCJS-701-01



HCHJ2104044

# 检测报告

汇成（检）字 HJ（20210404402）号

委托单位： 山东新华制药股份有限公司

受检单位： 山东新华制药股份有限公司


项目名称： 废水检测

检测类别： 企业自行检测

山东汇成环保科技有限公司

二〇二一年四月三十日

## 检测报告说明

- 1、报告无  标志、无公司检测专用章、无骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改、增删无效。
- 4、由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 7、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地 址：淄博市张店区三赢路 69 号淄博科技工业园创业园 2 号楼  
6 楼

联系部门：质量管理部

联系电话：0533-7018192

邮 编：255000

# 山东汇成环保科技有限公司

## 检测报告



汇成(检)字HJ(20210404402)号

第 1 页 共 3 页

委托单位	山东新华制药股份有限公司		
联系人	魏雅东	联系电话	18766965752
受检单位	名称	山东新华制药股份有限公司	
	地址	淄博市张店区东一路 19 号	
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 验收检测 <input type="checkbox"/> 环评检测 <input type="checkbox"/> 比对检测 <input type="checkbox"/> 执法监测 <input type="checkbox"/> 土壤污染状况调查检测 <input type="checkbox"/> 其他委托		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 留样 <input type="checkbox"/> 现场检测 <input type="checkbox"/> 其它		
采样日期	2021.04.20	分析日期	2021.04.20-04.25
样品类别及状态	废水：黑色、有强烈气味、大量浮油液体。	样品数量	废水：3个
结论	检测结果不作判定。		
备注	无		
编制：	审核：	批准：	日期：



### 一、检测项目依据及检出限

表1 检测项目依据及检出限

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	废水	pH	国家环境保护总局 (2002 年)	pH 值 便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)	/
2.		色度	GB/T 11903-1989	水质 色度的测定(稀释倍数法)	2 倍
3.		悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
4.		化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
5.		氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
6.		总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
7.		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	0.05mg/L
8.		五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	0.5mg/L

### 二、主要检测设备

表2 主要检测设备

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
电子天平	AUW120D	SDHCJ-019S	2022.01.05
电热鼓风干燥箱	101-0AB	SDHCJ-013S	2022.01.05
便携式 PH 计	PHJB-260	SDHCJ-107X	2021.05.05
具塞滴定管	50ml	D-006	2022.03.17
紫外可见分光光度计	SP-756P	SDHCJ-003S	2022.01.05
生化培养箱	SHX-250III	SDHCJ-046S	2021.05.31
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	SDHCJ-069S	2021.05.05



三、废水检测结果

表 3 废水检测结果

采样时间		2021.04.20		
采样点位		1#总厂制剂车间总排水口		
检测项目	单位	检测结果		
pH	无量纲	7.6	7.6	7.7
色度	倍	64	64	64
悬浮物	mg/L	28	21	25
化学需氧量	mg/L	86	137	141
氨氮	mg/L	1.04	0.996	0.993
总氮	mg/L	3.83	3.15	2.32
总磷	mg/L	0.58	1.17	1.02
五日生化需氧量	mg/L	26.6	30.5	28.2
水温	℃	19.7	20.1	20.6
备注		无		

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*