



2015150423V

正本

# 检测报告

山嘉测（2019）第 C191032-005 号

项目名称：一分厂排水项目

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06月25日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测(2019)第 C191032-005 号

第 1 页 共 3 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: 东园总排口: 微黄,无味,无浮油;
- 4.采样日期: 2019年06月11日
- 5.测试日期: 2019年06月11日-2019年06月16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	2,4,6-三硝基甲 苯	HJ 648-2013 水质 硝基苯类化 合物的测定 液液萃取/固相萃 取-气相色谱法	气相色谱仪 Agilent GC7890B 122	0.021μg/L
2	2,4-二硝基氯苯			0.022μg/L
3	2,4-二硝基甲苯			0.018μg/L
4	2,6-二硝基甲苯			0.017μg/L
5	3,4-二硝基甲苯			0.018μg/L
6	对-二硝基苯			0.024μg/L
7	对-硝基氯苯			0.019μg/L
8	对-硝基甲苯			0.22μg/L
9	邻-二硝基苯			0.019μg/L
10	邻-硝基氯苯			0.017μg/L
11	邻-硝基甲苯			0.2μg/L
12	硝基苯			0.17μg/L
13	间-二硝基苯			0.02μg/L
14	间-硝基氯苯			0.017μg/L
15	间-硝基甲苯			0.22μg/L
16	BOD <sub>5</sub>	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	生化培养箱 SPX-300BSH- II 031-3	0.5mg/L
17	二氯甲烷	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代 烃的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 Agilent GC7890B 122-1	6.13μg/L
18	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
19	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测 定 4-氨基安替比林分光光度 法 (萃取法)	紫外可见分光光度计 752N 097-1	0.0003mg/L

# 检测结果

山嘉测(2019)第 C191032-005 号

第 2 页 共 3 页

## 6.1.污水检测依据 (续表)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	最低检出限
20	氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计 752N 097	0.004mg/L
21	硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 752N 097-1	0.005mg/L
22	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法	---	无
23	苯胺类	GB 11889-1989 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮光度法	紫外可见分光光度计 752N 097	0.03mg/L
24	铜	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	全谱直读电感耦合等离子体原子发射光谱仪 (ICP-OES) 5110 128	0.04mg/L
25	总锌			0.009mg/L

## 6.2.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				
			2,4,6-三硝基甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	2,4-二硝基氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	2,4-二硝基甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	2,6-二硝基甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	3,4-二硝基甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )
东园总排口	06月11日	频次 1	ND	ND	ND	ND	ND
		频次 2	ND	ND	ND	ND	ND

注：“ND”表示未检出，生产负荷：>75%

## 6.3.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				
			BOD <sub>5</sub> (mg/L)	二氯甲烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	对-二硝基苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	对-硝基氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	对-硝基甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )
东园总排口	06月11日	频次 1	38.9	ND	ND	ND	ND
		频次 2	35.6	ND	ND	ND	ND

注：“ND”表示未检出，生产负荷：>75%

## 6.4.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				
			色度 (倍)	铜 (mg/L)	总锌 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)
东园总排口	06月11日	频次 1	32	ND	0.408	84	0.0080
		频次 2	32	ND	0.278	91	0.0084

注：“ND”表示未检出，生产负荷：>75%

# 检测结果

山嘉测(2019)第 C191032-005 号

第 3 页 共 3 页

## 6.5.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				
			氰化物 (mg/L)	硝基苯 (μg/L)	间-硝基氯苯 (μg/L)	间-硝基甲 苯 (μg/L)	硫化物 (mg/L)
东园总排口	06月11日	频次 1	0.026	ND	ND	ND	0.054
		频次 2	0.022	ND	ND	ND	0.056

注：“ND”表示未检出，生产负荷：>75%

## 6.6.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				
			苯胺类 (mg/L)	邻-二硝基苯 (μg/L)	邻-硝基氯苯 (μg/L)	邻-硝基甲 苯 (μg/L)	间-二硝基 苯 (μg/L)
东园总排口	06月11日	频次 1	ND	ND	ND	ND	ND
		频次 2	ND	ND	ND	ND	ND

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：刘丽红

批准人：杨志清

签发日期：2019.6.25