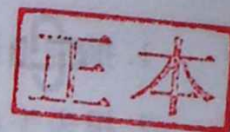




2015150423V

 嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检测报告

山嘉测 (2019) 第 C191033-004 号

项目名称: 二分厂排水项目

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 C191033-004 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: 湖田总排水口: 黄色, 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	硝基苯			0.17μg/L
10	邻-二硝基苯			0.019μg/L
11	邻-硝基氯苯			0.017μg/L
12	邻-硝基甲苯			0.2μg/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 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
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 C191033-004 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 (μg/L)	2,4-二硝基氯苯 (μg/L)	2,4-二硝基甲苯 (μg/L)	2,6-二硝基甲苯 (μg/L)	3,4-二硝基甲苯 (μg/L)	
湖田总排水口	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 ₅ (mg/L)	二氯甲烷 (μg/L)	对-二硝基苯 (μg/L)	对-硝基氯苯 (μg/L)	对-硝基甲苯 (μg/L)	
湖田总排水口	06月11日	频次 1	20.5	ND	ND	ND	ND
		频次 2	22.3	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					
		铜 (mg/L)	色度 (倍)	总锌 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	
湖田总排水口	06月11日	频次 1	ND	32	0.027	57	0.0528
		频次 2	ND	32	0.029	50	0.0369

注：“ND”表示未检出，生产负荷：>75%

检测结果

山嘉测(2019)第 C191033-004 号

第 3 页 共 3 页

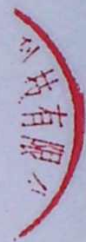
6.5.污水检测结果

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)
湖田总排水口	06月11日	频次 1	0.012	ND	ND	ND	0.098
		频次 2	0.008	ND	ND	ND	0.105
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)
湖田总排水口	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: 刘丽新

批准人: 杨少清

签发日期: 2019.6.25