



# 喀什地区环境监测站

# 监测报告

## Monitoring Report

喀地环监字 (2016)

第 KSHJ-JFS-16-06-06 号

项目名称: 岳普湖县益华纸业包装有限公司第二季度废水  
Project Name

受(送)检单位: 喀什地区环境监测站  
Inspected units

监测类别: 监督性监测  
Monitoring category

报告日期: 2016年6月18日  
Reporting date

喀什地区环境监测站  
Environmental Monitoring Station of Kashi



## 喀什地区环境监测站监(检)测结果报告单

喀地环监字: KSHJ-JFS-16-06-06

|          |  |      |                 |
|----------|--|------|-----------------|
| 被测单位     | 岳普湖县益华纸业包装有限公司   | 监测类别 | 监督性监测           |
| 监测点位     | 循环水池   | 采样日期 | 2016年04月26日     |
| 样品数量     | 24个×500mL  | 分析日期 | 2016年04月27-5月2日 |
| 执行标准     | 制浆和造纸联合生产企业污染物排放标准(GB 3544-2008)<br>/2011年7月1日起现有企业执行的水污染物排放限值/<br>制浆和造纸联合生产企业 |      |                 |
| 分析方法及检出限 | 见附表  |      |                 |

## 1、检测结果:

单位: mg/L

| 项目       | 监测值  | 标准值 |
|----------|------|-----|
| pH值(无量纲) | 6.52 | 6-9 |
| 生化需氧量    | 651  | 20  |
| 总磷       | 0.51 | 0.8 |
| 化学需氧量    | 3077 | 90  |
| 色度       | 20   | 50  |
| 悬浮物      | 513  | 30  |
| 氨氮       | 8.91 | 8   |
| 总氮       | 28.2 | 12  |

## 2、评价结果:

根据制浆和造纸联合生产企业污染物排放标准(GB 3544-2008)进行评价,经检测岳普湖县益华纸业包装有限公司循环水池生化需氧量超标31.5倍,化学需氧量超标33.2倍,悬浮物超标16.1倍,氨氮超标0.11倍,总氮超标1.35倍,其余各项监测项目均达标。

(备注:监测点为循环水池,废水不外排)

----- (以下空白) -----

报告编制人:

高同刚

质量审核:

李转报

; 签发:

王飞

附表：监测分析及检出限

| 废水监测方法及方法来源 |                          | 单位：mg/L   |            |
|-------------|--------------------------|-----------|------------|
| 项目          | 分析方法                     | 使用仪器      | 检出限        |
| pH          | 玻璃电极法 (GB/T6920-86)      | 雷磁 PH 计   | 0.1 (pH 值) |
| 悬浮物         | 重量法 (HJ/T11901-1989)     | 化玻        | 5          |
| 化学需氧量       | 重铬酸钾法 (GB/T11914-1989)   | 化玻        | 0.09       |
| 生化需氧量       | 稀释与接种法 (HJ505-2009)      | 化玻        | 0.5        |
| 氨氮          | 纳氏试剂分光光度法 (GB/T535-2009) | 紫外可见分光光度计 | 0.025      |
| 总磷          | 钼酸铵分光光度法 (GB/T11893-89)  |           | 0.01       |
| 色度          | 稀释倍数法 (GB11903-89)       | 化玻        | 1          |
| 总氮          | 碱性过硫酸钾消解法 (GB/T11894-89) | 紫外可见分光光度计 | 0.05       |

----- (以下空白) -----

