Evaluation Only. Created with Aspose. Words. Copyright 2003-2017 Aspose Pty Ltd.

{{Dictionary: "test_file/Dictionary.xlsx"}}

1{{TXT: "test4"}}2{{TXT: "txt1"}}3

这是文本 1: a{{TXT: "test4"}} b文本 2: cccc{{TXT: "txt1"}} hh文本 3: e{{TXT: "txt1"}}F

总站水函[ghh{{TXT: "今年"}}g]??号

关于报送《{{TXT: "theMonth"}}77711 三峡库区水华预警监测报告》的函

环保部监测司:

按照环<mark>保部 {{TXT: ″今年″}}2</mark> 年工作安排,我站组织重庆市和湖北省各有关环境监测站继续开展三峡库区水华预警和应急监测工作,已完成《{{TXT: ″theMonth″}}三峡库区水华预警监测报告》。

现报上,请审阅。

附件: {{TXT: "theMonth"}}三峡库区水华预警监测报告

{{TXT: "today"}}

1. 监测结果

2.1 超标情况

{{TXT: "theMonth"}},在三峡库区长江主要支流总体水质超标率(超过III类水质标准,下同)为 6.5%。在 77 个断面中,72 个断面水质为 I ~III类,4 个断面为IV类(壤渡大桥、溪家阁、百汇、李家湾),1 个断面为 V类(关塘口)。在监测评价的 21 个地表水基本项目中 4 个出现超标。其中,总磷(按河流标准评价)超标断面比例为 5.2%;化学需氧量超标断面比例为 3.9%;高锰酸盐指数和五日生化需氧量超标断面比例均为 1.3%。{{TXT: "vv"}}fggg 与 rrr{{TXT: "男男女女"}}aa上年同期相比,高锰酸盐指数,五日生化需氧量和化学需氧量超标断面比例均有所下降,总磷超标断面比例有所上升。

{{TXT: "theMonth"}}三峡库区水华预警监测项目超标情况

" "

```
{{TBL: "test_file/tblStat.doc"}}
{{TXT: "男男女女"}}
```

表 1 测试表

```
{{ TBL: "test file/tblTrend.doc"}}
```