

雨水（清下水）监测数据 2023年11月（每周一次）

| 监测日期 | 监测项目 | | | | | | | | | | | | 备注 |
|------------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|----|
| | PH | | | COD | | | 总磷 | | | 氨氮 | | | |
| | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | |
| 2023/11/6 | 7.2 | 6-9 | 是 | 16.2 | 40 | 是 | 0.19 | 0.4 | 是 | 0.37 | 2 | 是 | |
| 2023/11/14 | 7.6 | 6-9 | 是 | 17.7 | 40 | 是 | 0.34 | 0.4 | 是 | 0.48 | 2 | 是 | |
| 2023/11/20 | 7.3 | 6-9 | 是 | 15.6 | 40 | 是 | 0.27 | 0.4 | 是 | 0.44 | 2 | 是 | |
| 2023/11/27 | 7.6 | 6-9 | 是 | 15.3 | 40 | 是 | 0.22 | 0.4 | 是 | 0.45 | 2 | 是 | |



废水监测数据（1次/月）2023年11月份

| 监测日期 | 监测项目 | | | | | | | | | | | | 备注 | | | |
|-------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|------|-----------------|----------------|------|
| | PH | | | COD | | | 总磷 | | | SS | | | | 动植物油 | | |
| | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 |
| 11-20 | 7.5 | 6~9 | 是 | 26.2 | 500 | 是 | 1.12 | 5 | 是 | 48 | 400 | 是 | 1.37 | 50 | 是 | |



南京帆顺包装有限公司

2023年11月

企业自测自报方案及报告

依据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)制定本企业自测方案

一、月度计划

| 序号 | 采样点名称 | 排口编号 | 点位坐标 | | 监测因子 | 排放标准限值 (mg/L) | 监测日期 | 污染物浓度 (mg/L) | |
|----|------------|-----------|------------|----------|------|---------------|------|--------------|------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | | |
| 1 | 污水排口1 | HGT-WS-01 | 118.47290 | 32.17938 | 1 | 化学需氧量 | 500 | 2023/11/20 | 26.2 |
| | | | | | 2 | SS | 400 | 2023/11/20 | 48 |
| | | | | | 3 | 氨氮 | 50 | 2023/11/20 | 1.37 |
| | | | | | 4 | 总磷 | 5 | 2023/11/20 | 1.12 |
| | | | | | 5 | 动植物油 | 20 | 2023/11/20 | 0.2 |
| | | | | | 6 | PH | 6-9 | 2023/11/20 | 7.5 |
| 2 | 雨水(清下水)排口1 | FWS-01 | 118.47290 | 32.17938 | 1 | COD | 40 | 2023/11/6 | 16.2 |
| | | | | | | | | 2023/11/14 | 17.7 |
| | | | | | | | | 2023/11/20 | 15.6 |
| | | | | | | | | 2023/11/27 | 15.3 |
| | | | | | 2 | 总磷 | 0.4 | 2023/11/6 | 0.19 |
| | | | | | | | | 2023/11/14 | 0.34 |
| | | | | | | | | 2023/11/20 | 0.27 |
| | | | | | | | | 2023/11/27 | 0.22 |
| | | | | | 3 | 氨氮 | 2 | 2023/11/6 | 0.37 |
| | | | | | | | | 2023/11/14 | 0.49 |
| | | | | | | | | 2023/11/20 | 0.44 |
| | | | | | | | | 2023/11/27 | 0.45 |
| 4 | PH | 6-9 | 2023/11/6 | 7.2 | | | | | |
| | | | 2023/11/14 | 7.6 | | | | | |
| | | | 2023/11/20 | 7.3 | | | | | |
| | | | 2023/11/27 | 7.6 | | | | | |

说明
月度计划为每月必测,主要有:1. 废水排口一般性指标检测,2. 雨水(清下水)排口一般性指标检测,次月10日前上报。

二、季度计划

| 序号 | 采样点名称 | 排口编号 | 点位坐标 | | 监测因子 | 排放标准限值 (mg/L) | 监测日期 | 污染物浓度 (mg/L) | | |
|----|-------|-----------|-----------|----------|------|---------------|------|--------------|------|------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | | | |
| 1 | 污水排口1 | HGT-WS-01 | 118.47290 | 32.17938 | | | | | | |
| 2 | 厂界东侧 | 噪声监测 | | | 监测日期 | 昼间(dB) | 标准限值 | 夜间(dB) | 标准限值 | 评价结论 |
| 3 | 厂界南侧 | 噪声监测 | | | | | | | | |
| 4 | 厂界西侧 | 噪声监测 | | | | | | | | |
| 5 | 厂界北侧 | 噪声监测 | | | | | | | | |

说明
季度计划为每季度必测,主要有:1. 废水排口特征污染物指标检测,2. 厂界噪声检测

三、半年度计划

| 序号 | 采样点名称 | 排口编号 | 点位坐标 | | 监测因子 | 排放标准限值 (mg/m ³) | 监测日期 | 污染物浓度 (mg/m ³) |
|----|-------|------------|----------|---------|------|-----------------------------|------|----------------------------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 3 | 厂界上风向 | 大气环境检测 | | | | | | |
| 4 | 厂界下风向 | 大气环境检测 | | | | | | |
| 5 | 厂界下风向 | 大气环境检测 | | | | | | |
| 6 | 厂界下风向 | 大气环境检测 | | | | | | |
| 7 | 废气排口1 | FQ-01-2015 | 118.7974 | 32.3809 | | | | |

说明
废气排口数量较多的可以增加,特征污染物较多的也可以增加

四、非定期抽检

| 序号 | 采样点名称 | 排口编号 | 点位坐标 | | 监测因子 | 评价标准限值 (mg/kg或) | 监测日期 | 污染物浓度 (mg/kg或) |
|----|--------|---------|-----------|----------|------|-----------------|------|----------------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 1 | 土壤1 | 土壤环境检测 | 118.47290 | 32.17938 | 1 | | | |
| | | | | | 2 | | | |
| | | | | | 3 | | | |
| | | | | | 4 | | | |
| | | | | | 5 | | | |
| | | | | | 6 | | | |
| 2 | 土壤2 | 土壤环境检测 | 118.47290 | 32.17938 | 1 | | | |
| | | | | | 2 | | | |
| | | | | | 3 | | | |
| | | | | | 4 | | | |
| | | | | | 5 | | | |
| | | | | | 6 | | | |
| 3 | 地下水上游1 | 地下水环境检测 | | | 1 | | | |
| | | | | | 2 | | | |
| | | | | | 3 | | | |
| | | | | | 4 | | | |
| | | | | | 5 | | | |
| | | | | | 6 | | | |
| 4 | 地下水下游2 | 地下水环境检测 | | | 1 | | | |
| | | | | | 2 | | | |
| | | | | | 3 | | | |
| | | | | | 4 | | | |
| | | | | | 5 | | | |
| | | | | | 6 | | | |

说明
土壤地下水未有定期检测指标,主要有:1. 土壤特征污染物指标检测,按照《工业企业土壤环境质量风险评价标准》(HJ 25-1999)进行评价;2. 地下水特征污染物指标检测,按照《地下水质量标准》(GB14848-2017)进行评价,根据管理部门要求执行。