

# 南京帆顺包装有限公司

2024年1月 企业自测自报方案及报告

根据《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	HUY-WS-01	118.47290	32.17938	1	化学需氧量	500	2024/1/18	26.6
					2	SS	400	2024/1/18	41
					3	氨氮	50	2024/1/18	0.9
					4	总磷	5	2024/1/18	0.8
					5	动植物油	20	2024/1/18	0.1
					6	PH	6-9	2024/1/18	7.8
2	雨水(清下水)排口1	FWS-01	118.47290	32.17938	1	COD	40	2024/1/3	17.3
								2024/1/9	10.3
								2024/1/18	10.3
								2024/1/23	9.8
					2	总磷	0.4	2024/1/3	0.15
								2024/1/9	0.31
								2024/1/18	0.27
								2024/1/23	0.21
					3	氨氮	2	2024/1/3	0.35
								2024/1/9	0.1
								2024/1/18	0.35
								2024/1/23	0.26
4	PH	6-9	2024/1/3	7					
			2024/1/9	7.6					
			2024/1/18	7.5					
			2024/1/23	7.1					

**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	HUY-WS-01	118.47290	32.17938						
					监测日期	昼间 (dB)	标准限值	夜间 (dB)	标准限值	评价结论
2	厂界东	噪声监测								
3	厂界南	噪声监测								
4	厂界西	噪声监测								
5	厂界北	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. 厂界噪声监测

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 <sup>3</sup> )	监测日期	污染物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
			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	32.2829				

**说明**  
半年度计划为半年度必测, 主要有: 1. 废气排口特征污染物指标检测, 2. 厂界大气环境检测。

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《工业企业土壤环境风险评估评价指南》(HJ T 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。

南京帆顺包装有限公司  
雨水（清下水）监测数据 2024年1月（每周一次）

监测日期	监测点编号名称	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	
2024/1/13	FWS-01	7	6-9	是	17.3	40	是	0.15	0.4	是	0.35	2	是	
2024/1/19		7.6	6-9	是	10.3	40	是	0.31	0.4	是	0.1	2	是	
2024/1/18		7.5	6-9	是	10.3	40	是	0.27	0.4	是	0.35	2	是	
2024/1/23		7.1	6-9	是	9.8	40	是	0.21	0.4	是	0.26	2	是	

废水监测数据（1次/月）2024年1月份

监测日期	监测点名称	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		
2024-01-18	HGY-WS-01	7.8	6~9	是	26.6	500	是	0.8	5	是	41	400	是	0.1		是	0.	50	是

