

南京帆顺包装有限公司
雨水（清下水）水质监测数据 2024年2月（每周一次）

监测日期	监测点编号名称	PH		COD		总磷		氨氮		备注				
		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			
2024/2/12	FWS-01	7	6-9	是	15	40	是	0.1	0.4	是	0.25	2	是	
2024/2/16		6.8	6-9	是	11	40	是	0.21	0.4	是	0.1	2	是	
2024/2/18		7.3	6-9	是	10.3	40	是	0.23	0.4	是	0.31	2	是	
2024/2/26		7.1	6-9	是	9.8	40	是	0.19	0.4	是	0.23	2	是	

废水监测数据（1次/月）2024年2月份

监测日期	监测点编号名称	PH			COD			总磷			SS			动植物油			氨氮			备注
		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	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	
2024-02-26	HGY-W S-01	7.5	6~9	是	42.4	500	是	0.9	5	是	42	400	是	0.1	0.1	是	0.1	50	是	

南京帆顺包装有限公司

2024年2月

企业自测自报方案及报告

根据《排污单位自行监测技术规范》（HJ 819-2017）制定本单位自测方案。

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	HW-MS-01	118.47290	32.17930	化学需氧量	500	2024/2/26	42.4
					氨氮	400	2024/2/26	42
					总磷	50	2024/2/26	0.1
					总氮	5	2024/2/26	0.9
					动植物油	20	2024/2/26	0.1
					PH	6-9	2024/2/26	7.5
2	雨水(清下水)排口1	HRS-01	118.47290	32.17938	COD	40	2024/2/26	15
					总磷	0.4	2024/2/18	11
							2024/2/18	10.3
							2024/2/26	9.8
							2024/2/22	0.1
							2024/2/26	0.21
							2024/2/18	0.23
							2024/2/26	0.19
							2024/2/26	0.25
							2024/2/6	0.1
							2024/2/26	0.31
							2024/2/22	7
		2024/2/18	6.8					
		2024/2/18	7.3					
		2024/2/26	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	HW-MS-01	118.47290	32.17938	氨氮	400	2024/2/26	0.1
2	厂界西侧	噪声监测			昼间 (dB)	标准限值	夜间 (dB)	标准限值
3	厂界南侧	噪声监测						
4	厂界东侧	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 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	Hg-01-2015	118.7974	32.2829				

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				
2	土壤2	土壤环境检测	118.47290	32.17938				
3	地下水土壤1	地下水环境检测						
4	地下水土壤2	地下水环境检测						

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导则》(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。