

南京帆顺包装有限公司

雨水(清下水) 监测数据 2023年12月 (每周一次)

监测日期	监测点编号名称 FWS-01	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	
2023/12/5		7.1	6-9	是	15	40	是	0.16	0.4	是	0.31	2	是	
2023/12/11		7.3	6-9	是	16.5	40	是	0.21	0.4	是	0.42	2	是	
2023/12/19	FWS-01	7.3	6-9	是	16.6	40	是	0.24	0.4	是	0.41	2	是	
2023/12/26		7.5	6-9	是	17.3	40	是	0.29	0.4	是	0.43	2	是	

废水监测数据 (1次/月) 2023年12月份

监测日期	监测点编号名称 HGY-WS-01	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		
12-26	HGY-WS-01	6.8	6~9	是	27.3	500	是	2.1	5	是	43	400	是	0.2		是	0.9	50	是



扫描全能王 创建

南京帆顺包装有限公司

2023 年 12 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	HGY-WS-01	118.47290	32.17938	1 化学需氧量	500	2023/12/26	29.2
					2 氨	400	2023/12/26	4.3
					3 氮氮	50	2023/12/26	0.9
					4 总磷	5	2023/12/26	2.1
					5 动植物油	20	2023/12/26	0.2
					6 PH	6-9	2023/12/26	6.8
2	雨水(清下水)排口1	FWS-01	118.47290	32.17938	1 COD	40	2023/12/5	15
							2023/12/11	16.5
							2023/12/19	16.6
							2023/12/26	17.3
					2 总磷	0.4	2023/12/5	0.16
							2023/12/11	0.21
							2023/12/19	0.24
							2023/12/26	0.29
					3 氨氮	2	2023/12/5	0.31
							2023/12/11	0.42
							2023/12/19	0.41
							2023/12/26	0.43
					4 PH	6-9	2023/12/5	7.1
							2023/12/11	7.3
							2023/12/19	7.3
							2023/12/26	7.5

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	HGY-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	FQ-01-2015	118.7974	32.2829				

说明
废气排口数量较多的可以添加,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 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。

