

表 10 废水污染物排放情况手工监测分析结果记录信息

采样日期		样品数量		采样方法		采样人姓名	
2020 年 5 月 4 日		18		瞬时采样		黄少峰 王迪 黄宇桓 张冰冰 马鑫	
排放口 编号	废水类型	污染因子	出口浓度 (mg/L)	许可排放浓度限 值 (mg/L)	监测方法	是否 超标	备注
DW003	湿熄焦废水	悬浮物	42	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.94-7.02	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧 量	94	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.042	0.30	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度 法	否	
		氰化物	0.044	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	1.32	25	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	否	

表 10 废水污染物排放情况手工监测分析结果记录信息

采样日期		样品数量			采样方法		采样人姓名	
2020 年 5 月 11 日		18			瞬时采样		杨潇 岑勇 张颖 董芯慧 张冰冰 马鑫	
排放口 编号	废水类型	污染因子	出口浓度 (mg/L)	许可排放浓度限 值 (mg/L)	监测方法	是否 超标	备注	
DW003	湿熄焦废水	悬浮物	42	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否		
		pH 值	6.98-7.03	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否		
		化学需氧 量	71	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否		
		挥发酚	0.045	0.30	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度 法	否		
		氰化物	0.044	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否		
		氨氮	0.483	25	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	否		

表 10 废水污染物排放情况手工监测分析结果记录信息

采样日期		样品数量			采样方法		采样人姓名	
2020 年 5 月 18 日		18			瞬时采样		王星 李帅 黄宇桓 张冰冰 马鑫 许文娟 王洋	
排放口 编号	废水类型	污染因子	出口浓度 (mg/L)	许可排放浓度限 值 (mg/L)	监测方法	是否 超标	备注	
DW003	湿熄焦废水	悬浮物	39	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否		
		pH 值	6.84-7.11	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否		
		化学需氧 量	94	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否		
		挥发酚	0.044	0.30	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度 法	否		
		氰化物	0.039	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否		
		氨氮	1.42	25	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	否		

表 10 废水污染物排放情况手工监测分析结果记录信息

采样日期		样品数量		采样方法		采样人姓名	
2020 年 5 月 25 日		18		瞬时采样		杨潇 岑勇 张颖 董芯慧 马鑫 王洋	
排放口 编号	废水类型	污染因子	出口浓度 (mg/L)	许可排放浓度限 值 (mg/L)	监测方法	是否 超标	备注
DW003	湿熄焦废水	悬浮物	36	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.97-7.02	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧 量	42	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.029	0.30	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度 法	否	
		氰化物	0.035	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.476	25	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	否	

废水污染物排放情况手工监测分析结果记录信息

采样日期		样品数量			采样方法			
2020.5.11		3			现场采样			
监测点位	样品标识	污染因子	出口浓度 (mg/L)	许可排放浓度 限值 (mg/L)	监测方法	是否 超标	备注	
河南省顺成集团 煤焦有限公司蒸 氨废水排放口	(DW005)蒸氨废水 排放口 1次	苯并(a)芘,ug/L	129	/	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高 效液相色谱法 液液萃取法	否		
		多环芳烃, ug/L	1007	/		否		
	(DW005)蒸氨废水 排放口 2次	苯并(a)芘,ug/L	240	/		否		
		多环芳烃, ug/L	2024	/		否		
	(DW005)蒸氨废水 排放口 3次	苯并(a)芘,ug/L	91.2	/		否		
		多环芳烃, ug/L	653	/		否		