

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 1 月 5 日		18		瞬时采样		王星 杨潇 黄宇桓 马鑫 张颖 董芯慧 郭同庆 黄香慧 齐晨阳	
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	24	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.87-6.91	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧量	76	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.028	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	0.128	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.458	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 1 月 9 日		18		瞬时采样		王星 杨潇 黄宇桓 马鑫 张颖 郭同庆 黄香慧 齐晨阳	
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	23	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.91-7.03	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧量	77	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.033	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	0.134	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.462	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 1 月 13 日		18		瞬时采样		黄少峰 王星 朱红波 张颖 马鑫 秦芳 郭同庆 黄香慧	
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	46	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.88-6.94	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧 量	66	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.01	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	0.128	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.429	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 1 月 20 日		18		瞬时采样		黄少峰 杨潇 张颖 马鑫 董芯慧 张冰冰 齐晨阳	
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	40	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.99-7.03	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧量	68	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.021	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	0.145	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.467	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			
2020.1.13		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
顺成煤焦公司自行监测蒸氨废水 1月份 SZ20200109402	SZ20200109402 第 一次	苯并(a)芘,ug/L	4.54	/	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	143	/		否	
	SZ20200109402 第 二次	苯并(a)芘,ug/L	5.09	/		否	
		多环芳烃, ug/L	141	/		否	
	SZ20200109402 第 三次	苯并(a)芘,ug/L	4.74	/		否	
		多环芳烃, ug/L	182	/		否	