

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 3 月 3 日		18		瞬时采样		王星 杨潇 黄宇桓 马鑫 张颖 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	35	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.71-7.13	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	0.027	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	0.065	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.543	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3月9日		18		瞬时采样		闫俊 栗中兴 黄宇桓 马鑫 李庆科 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	34	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	7.01-7.05	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧 量	37	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.040	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	0.066	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.309	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3月17日		18		瞬时采样		杨潇 黄少峰 张颖 齐晨阳 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	55	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.94-7.06	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧 量	70	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	0.114	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.497	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3月23日		18		瞬时采样		杨潇 黄少峰 张颖 刘玉秀 李庆科 郭同庆	
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	52	70	水质 悬浮物的测定 重量法	否	
		pH 值	6.97-7.05	6-9	pH 值 便携式 pH 计法	否	
		化学需氧 量	101	150	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	否	
		挥发酚	0.024	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	0.021	0.20	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	否	
		氨氮	0.920	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			
2020.3.3		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 煤焦公司 DW005 蒸氨废 水排放口 2020.3.3	DW005 第一次	苯并(a)芘,ug/L	19.6	/	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	150	/		否	
	DW005 第二次	苯并(a)芘,ug/L	6.35	/		否	
		多环芳烃, ug/L	64.2	/		否	
	DW005 第三次	苯并(a)芘,ug/L	2.97	/		否	
		多环芳烃, ug/L	29.9	/		否	