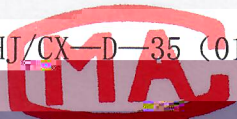


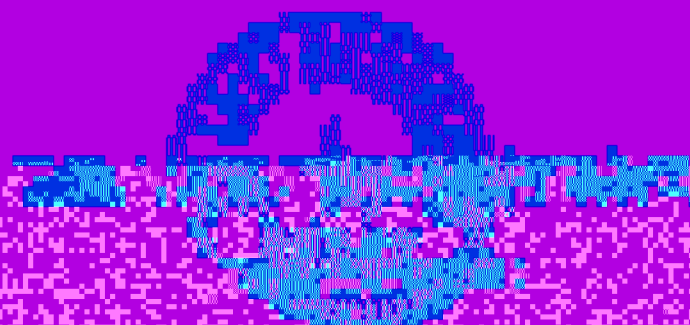
SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



松 湖 报 生



SYHJ/CX—D—35（03）

三益（检）字 2022 年第 115-25 号

三益（检）字 2022 年第 115-25 号

采样日期	检测项目	无色, 无气味, 无浮油			单位	备注
		DW001 废水总排口				
		第一次	第二次	第三次		
2022. 08. 09	总汞	7.07	6.66	7.39	μg/L	达标
	石油类	0.15	0.15	0.15	mg/L	
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L	

采样日期	检测项目	无色, 无气味, 无浮油			单位	备注
		DW001 废水总排口				

采样日期	检测项目	无色, 无气味, 无浮油			单位	备注
		DW001 废水总排口				
2022. 08. 09	六价铬	ND	ND	ND	mg/L	达标
	总铬	ND	ND	ND	mg/L	
	总汞	ND	ND	ND	mg/L	
	总镉	ND	ND	ND	mg/L	
	总砷	3.9×10^{-3}	3.8×10^{-3}	3.8×10^{-3}	mg/L	
	总铅	ND	ND	ND	mg/L	

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	丁鹏鹏
	水质 六价铬的测定		

附表 2 主要设备

设备名称	设备型号	设备型号
紫外分光光度计	A1104-05	UV-2450
红外分光测油仪	A1103-10	OT-240
ICP	A1609F25	5110
便携式溶解氧/pH/电导率测定仪	A1602-01	DO300
原子荧光光谱仪	A1608-01	AF50