

回收站



回收站

回收站

回收站

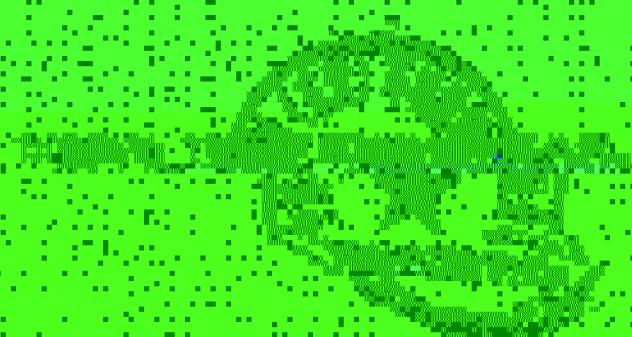
回收站

回收站

回收站

回收站

回收站



类别	检测项目	检测方法	方法依据	检出限
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.01mg/L

三、有组织废气

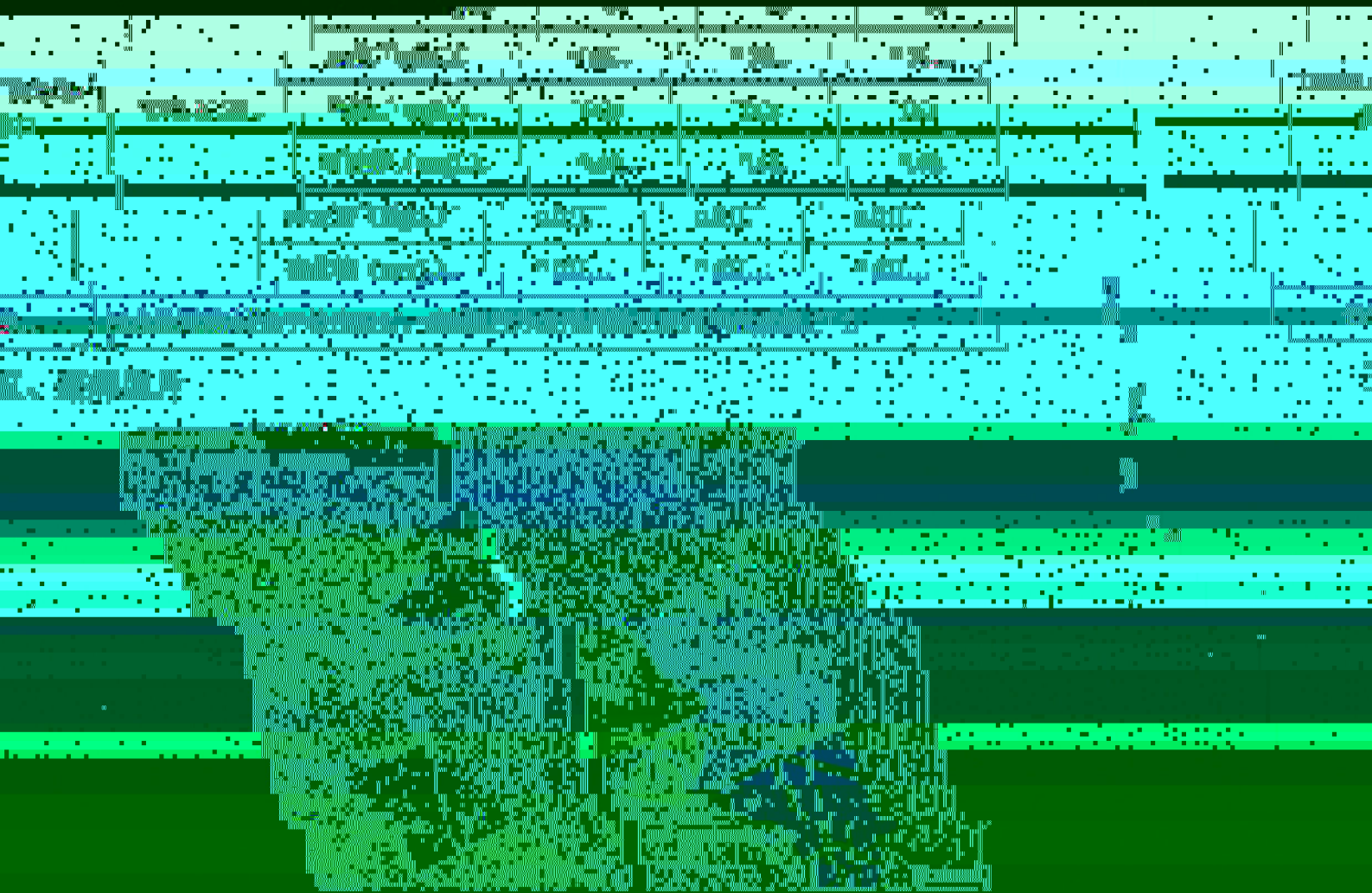
排气筒名称	高度(m)	排放标准(%)	排气筒直径(m)	
排气筒高度(m)	15		0.2	
燃料类型			排气筒截面积(m ²)	
检测时间	2025.11.26			
检测项目		检测结果		
检测频次	第一次	第二次	第三次	
含氧量(%)	—	—	—	
含湿量(%)	2.5	2.7	2.4	
烟温(°C)	13.4	13.5	13.3	
平均流速(m/s)	10.7	10.4	10.5	
标干流量(m ³ /h)	1125	1098	1108	
实测浓度(mg/m ³)	4.26	5.59	4.45	
非甲烷总烃	排放速率(1/h)	4.70×10 ⁻³	6.14×10 ⁻³	

排气筒名称	8#DAU12有机废气排放口出口			基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	1.2		
燃料类型	—	排气筒截面积 (m ²)	1.1310		
检测时间	2025.11.26				
检测项目	检测结果				
检测频次	第一次	第二次	第三次		
含氧量 (%)	—	—	—		
含湿量 (%)	3.1	3.1	3.2		
烟温 (°C)	16	16	17		
平均流速 (m/s)	3.82	3.67	3.68		
标干流量 (m ³ /h)	14310	13510	13510		

四、废水

(一)水质基本参数

环境地质



六、地质剖面

六、地质剖面

1. 剖面位置: 剖面位于... (The text is partially obscured by noise and is difficult to read precisely.)

2. 剖面描述: 剖面显示... (The text is partially obscured by noise and is difficult to read precisely.)

二、加标样品检测结果

加标类型	检测项目	空白浓度 (mg/L)	空白加标 后浓度 (mg/L)	加标体 积(mL)	标液浓度 (mg/L)	加标回 收率(%)	限值 (%)	判定结 果
空白加标 (10mL)	总氮	0.032	0.48	30	100	36.0	30~110	合格
备注	1、污水检测结果低于检出限时，结果报告为方法的检出限值加标志位“L” 2、本表仅列举部分质控结果，详见原始记录。							

