

XRK067D-4Z-8Z

21HJ041404



171110512112731



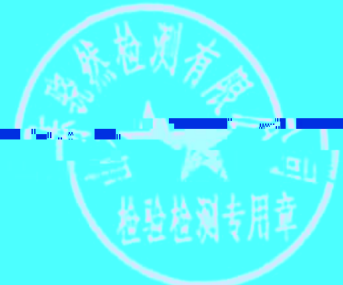
21HJ041404

# 检测报告

检测类型

检测类型

委托单位



扫描全能王 创建

### 1. 检测结果

#### 1.1 废气检测结果

##### 1.1.1 有组织废气检测结果

检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	单位	检测结果
	1#	污水处理站出水口	多环芳烃	μg/L	<3×10 <sup>3</sup>
			苯并[a]芘	μg/L	<3×10 <sup>3</sup>

检测

检测项目	单位	检测结果
苯并[a]芘	μg/L	<3×10 <sup>3</sup>
多环芳烃	μg/L	<3×10 <sup>3</sup>
苯并[a]芘	μg/L	<3×10 <sup>3</sup>



检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	单位	检测结果
2021.01.28	2#	公司废水总排放口	石油类	mg/L	<0.06
			氟化物(以F计)	mg/L	1.76
	3#	锅炉脱硫废水排口	pH	无量纲	7.63
			总铝	mg/L	<0.05
			总砷	mg/L	<3×10 <sup>-3</sup>

检测项目	检测方法	仪器设备	检测标准
石油类	重量法	502型	HJ 636-2012
氟化物(以F计)	离子色谱法	8190型	HJ 636-2012
pH	玻璃电极法	PHS-3C型	HJ 493-2009
总铝	电感耦合等离子体原子吸收光谱法	AA-6300型	GB/T 11893-1989
总砷	电感耦合等离子体原子吸收光谱法	AA-6300型	GB/T 11893-1989
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	UV-2600型	HJ 636-2012
总磷	钼酸铵分光光度法	UV-2600型	GB/T 11893-1989
总铬	二苯碳酰二肼分光光度法	UV-2600型	GB/T 7466-1987
悬浮物	重量法	104型	GB/T 11901-1989
挥发酚	直接分光光度法	UV-2600型	HJ 503-2009

检测项目	检测方法	仪器设备	检测标准
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	UV-2600型	HJ 636-2012
总磷	钼酸铵分光光度法	UV-2600型	GB/T 11893-1989
总铬	二苯碳酰二肼分光光度法	UV-2600型	GB/T 7466-1987
悬浮物	重量法	104型	GB/T 11901-1989
挥发酚	直接分光光度法	UV-2600型	HJ 503-2009



类别	检测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计、XRJC-UV-00509

2021.04.28

2#

4000-0000-0000

0000

0000

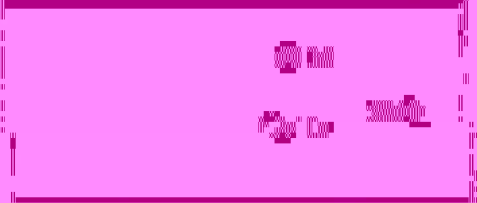
0000

0000

0000

0000

氨氮



氨氮



9.9 附录A 检测数据

检测项目	检测单位	检测结果	限值 (GB)
...	...	...	...

检验检测专用章



# 报告说明

1、本报告仅对客户的委托样品负责。

2、本报告若于加盖公章，即表示本检测数据符合国家现行标准及规范的要求。

