



检

TES

编号

083

委托单位:

鄱阳县

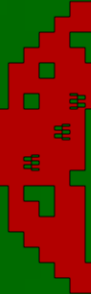
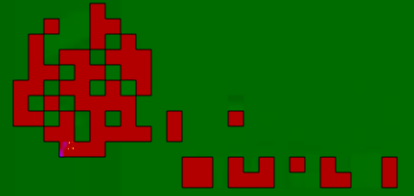
项目名称:

方再

检测类别:

江西志科

Jiangxi ZEK







### 检测

ZK210830120

号	镍	
	实测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
9	1.16	1.17
9	1.05	1.02
9	1.15	1.14
		0.015
		1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以镍+砷+铅+铬计)

号	铬	
	实测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
9	200	20.2
9	425	41.3
9	198	19.8
		0.150
		1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以镍+砷+铅+铬计)

2022.01.11

### 项目及测试结果

排放速率 ( $\text{g}/\text{h}$ )	实测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
$1.16 \times 10^{-4}$	0.6574	0.65
$1.05 \times 10^{-4}$	0.701	0.69
$1.15 \times 10^{-4}$	0.724	0.71
0.015		
1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以镍+砷+铅+铬计)		

2022.01.13

### 项目及测试结果

排放速率 ( $\text{g}/\text{h}$ )	实测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
$200 \times 10^{-3}$	0.51	0.5
$425 \times 10^{-3}$	0.800	0.8
$198 \times 10^{-3}$	0.72	0.71
0.150		
1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以镍+砷+铅+铬计)		



采样

焚烧  
气排

《

采样

焚烧  
气排

《



(1) 有组织废气检测

采样日期

频次	样品
第一次	FZK01
第二次	FZK01
第三次	FZK01

最低检出量

《燃烧污染控制标准  
(B18485-2014)》

废气参数

频次	排气筒高度(m)
第一次	80
第二次	80
第三次	80

测定浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
0.755	0.561
0.511	0.496
0.541	0.536
0.000 $\mu\text{g}$	
100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
(镍+砷+铅+铬+钴)	

氧积	含氧量 (%)
16	11.1
16	10.7
16	10.9





附表

检测类

有组织

附表

检测类

有组织



注:



共 6 页

5A3

告

钴、

检测项目

铜、镍、铅、

汞

铅等

法》

XG1

金属元素检测  
(第1号修改  
-2012)

法》

环境保

第四版 增补  
护总局

\*\*\*